



COMUNE DI ADRIA

Provincia di Rovigo



PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE (PEBA)

COMITENTE:
Comune di Adria

PROGETTISTI:
Dott. Arch. Stefano Meneghini
Dott. For. E. Michela Mutto Accordi
Dott. Arch. Chiara Poletti
Dott. in Arch. Matteo Destro



ELAB. 5

SCHEDE DI PROGETTO

Rev. 00
Luglio 2021



"The way for global sustainability"

CONSYLIO S.R.L.

Architettura - Ingegneria - Paesaggistica - Qualità - Ambiente - Sicurezza
Via L. Pellizzo, 14 - 35128 Padova (PD) - Tel/ Fax 049 8072072
info@consylio.eu - www.consylio.eu



Dasa-Rägiſter
EN ISO 9001:2015
IQ-0117-05

"SCHEDA DI PROGETTO"

Sede Municipale

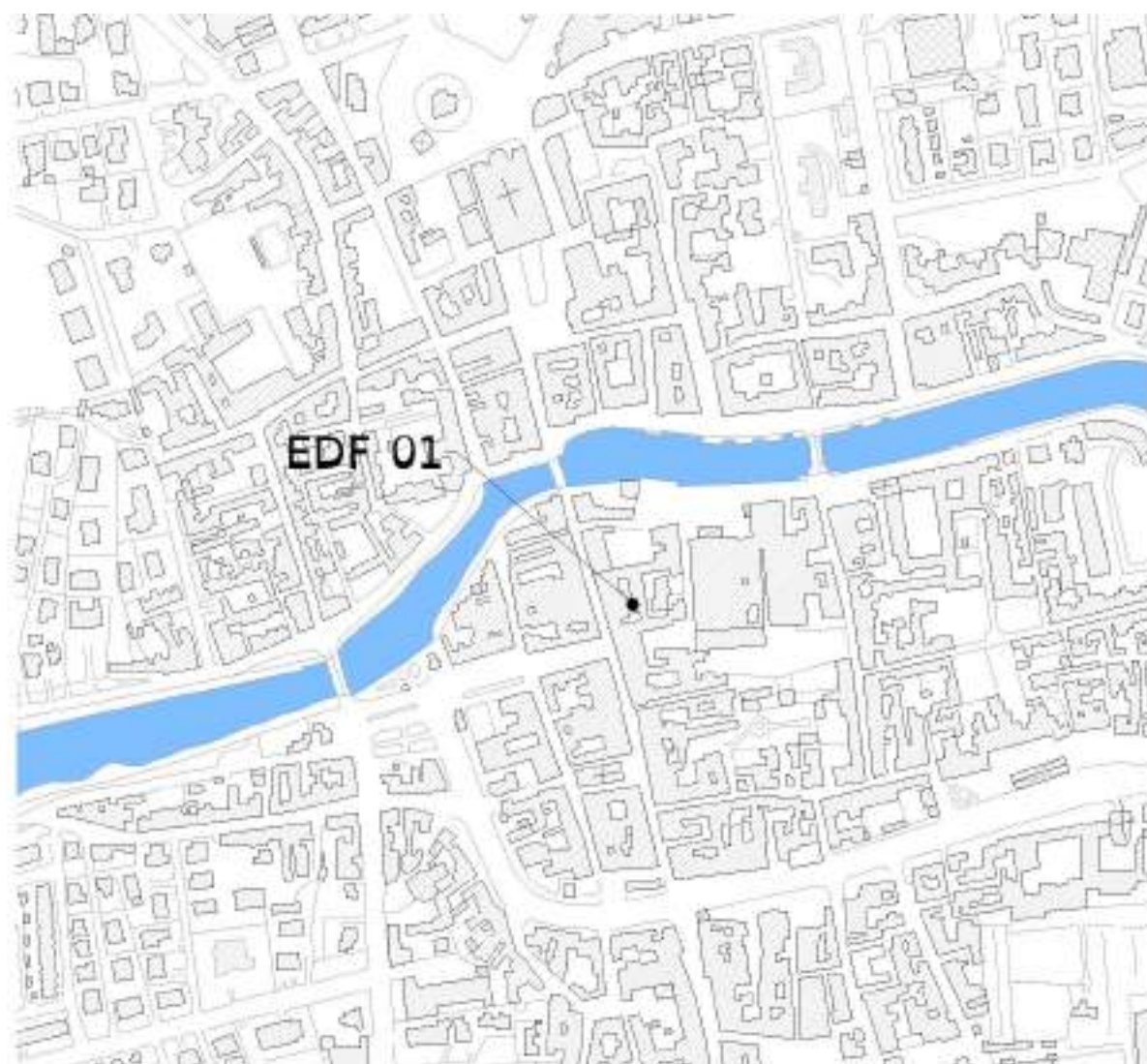
"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: Palazzo Tassoni e Palazzo Labia sono stati eretti entrambi agli inizi del 1600 lungo l'asse principale della Città ed ora ospitano la sede del Municipio. La sede Municipale si sviluppa su tre piani ed al suo interno si trova una corte ed un piccolo giardino dalla pavimentazione in san piatrini da sistemare. L'accesso all'edificio è garantito dall'ingresso principale in quanto non presenti dislivelli ed internamente da una serie di piccole rampe ai vari piani e da un ascensore. Al piano secondo è presente anche un montascale. Unica difficoltà si trova al piano primo per il raggiungimento delle sale della giunta e del sindaco precluse da un paio di gradini. Al piano terra non è presente un bagno per disabili, mentre li ritroviamo al piano primo e secondo.

Indirizzo: Corso Vittorio Emanuele, 49 - 45011 Edificio: EDF.01

2021-02-24

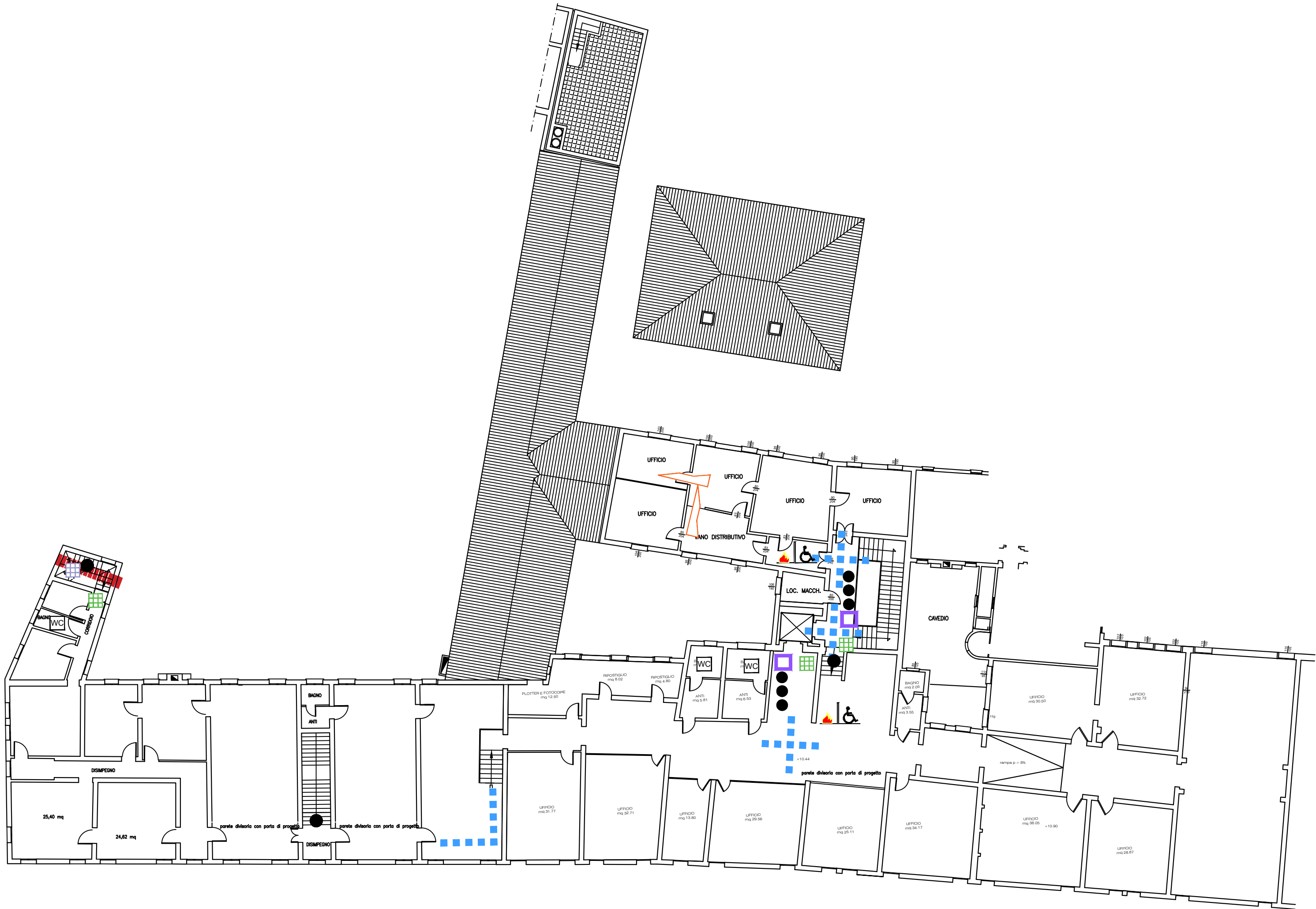
PLANIMETRIA GENERALE







Corso Vittorio Emanuele



Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	2			€ 3.000,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	12	REALIZZAZIONE RAMPE E/O SCIVOLI Eliminazione discontinuità altimetriche esistenti attraverso rampe strutturali e scivoli di pendenza max ≤ 8%. Realizzazione Ex-Novo euro (mille/00)	cad	€ 1.000,00	1			€ 1.000,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	8			€ 1.600,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio	20	INSTALLAZIONE MONTASCALE Servoscala. Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di 09 persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da 11/02/2008 installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: -piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; -dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoiamento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante. A due rampe con curva euro (dodicimilanovecentocinquantacinque/00)	cad	€ 12.955,00	1			€ 12.955,00

Computo Metrico Scheda: EDF_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	6			€ 3.600,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	26	FASCE ANTISDRUCCIOLO Adeguamento rampe di scale esistenti Fornitura E Posa In Opera Fasce Antisdrucchio Su Gradini euro (duecentocinquanta/00)	a corpo	€ 250,00	4			€ 1.000,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremlacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	5			€ 9.000,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucchiolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucchiolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	11			€ 5.500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	8			€ 5.200,00

Computo Metrico Scheda: EDF_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	3			€ 3.450,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	4			€ 8.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	4			€ 1.800,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	10			€ 21.000,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	6			€ 2.100,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	42	SCHERMI E VIDEO PROIETTORI Predisposizione di impianti audio/video e di impianti di collegamento a reti internet in ambienti destinati a info-point, reception, sale conferenze, sale lettura, ecc. (per schermi, display, tabelloni luminosi, totem multi-mediali, LIM ecc.) mediante la posa in opera di schermi e video proiettori. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
						Tot. Unità	47	Tot. Intervento	€ 84.655,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_01

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ 12.955,00		€ 4.600,00	€ -			€ 17.555,00
DISLIVELLI	€ -		€ 2.600,00	€ -			€ 2.600,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ -		€ 10.700,00		€ 10.700,00
SERVIZI IGIENICI	€ 12.500,00						€ 12.500,00
VARIE	€ 3.000,00	€ -	€ -	€ -	€ 23.100,00	€ 14.400,00	€ 40.500,00
Totale complessivo	€ 29.255,00	€ -	€ 7.200,00	€ -	€ 33.800,00	€ 14.400,00	€ 84.655,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Sede Ragioneria

"Amministrazione: Comune di Adria"

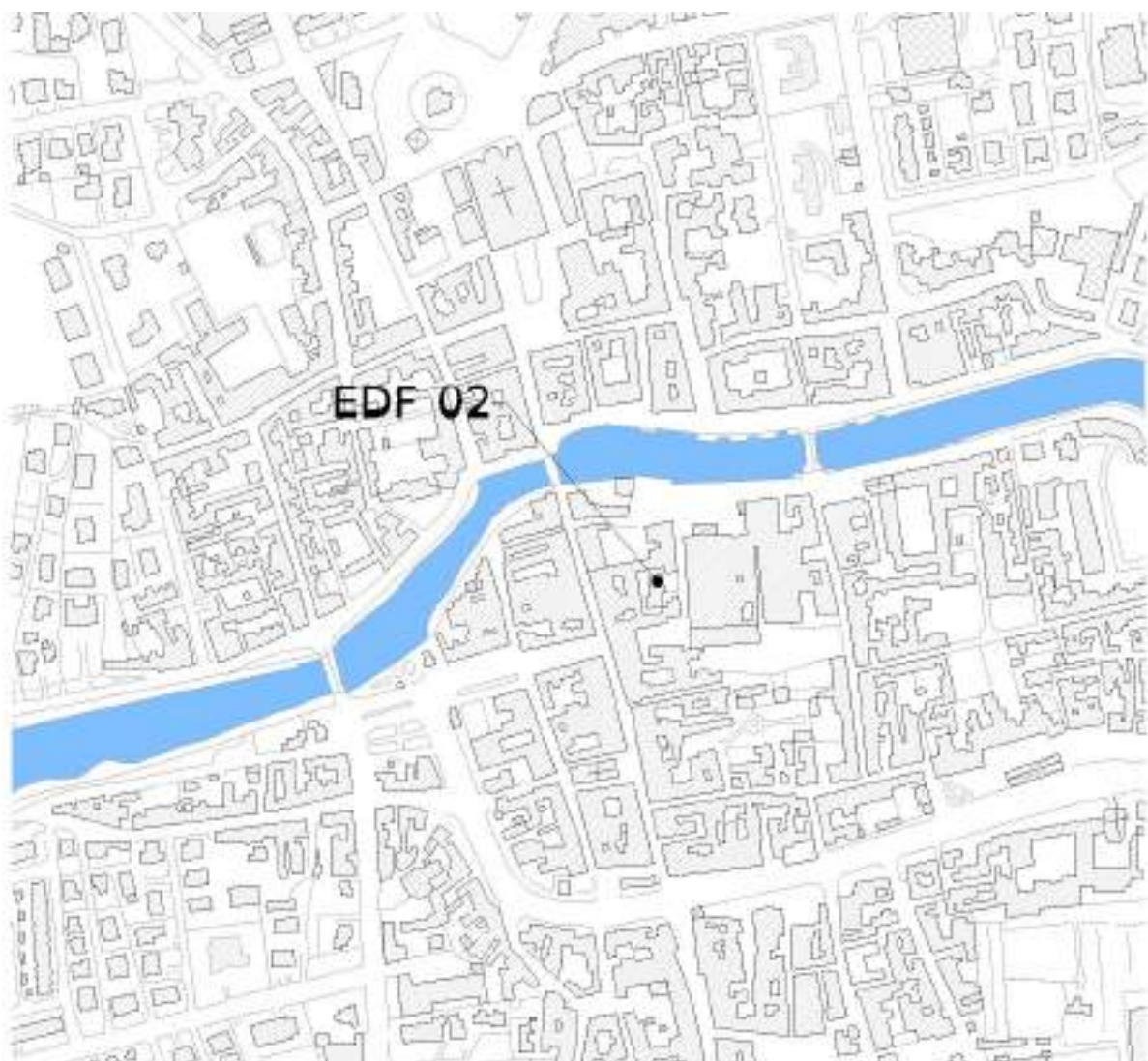
Descrizione struttura: L'edificio ad uso uffici della ragioneria del Comune è un esificio singolo a pianta rettangolare a due piani ed era la sede delle carceri nel periodo Rinascimentale. L'accesso dall'esterno è garantito da una rampa ed internamente è presente una seconda rampa che da la possibilità di raggiungere il montascale presente al centro dell'atrio. Al piano terra son presenti i servizi igienici anche per disabili, ma la porta di ingresso risulta di dimensioni non adeguate, 70cm. Esternamente non è presente un parcheggio riservato per persone con disabilità motorie.

Indirizzo: Vicolo Prigioni - 45011 Adria (RO)

Edificio: EDF.02

2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE

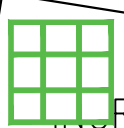
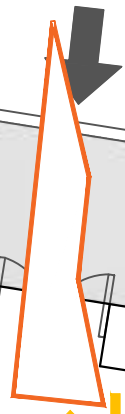


Vicolo Prigioni Nuove

TERMICA



INGRESSO AI LOCALI DELLE EX CARCERI



INGRESSO
mq. 22.06

UFFICIO
mq. 17.67

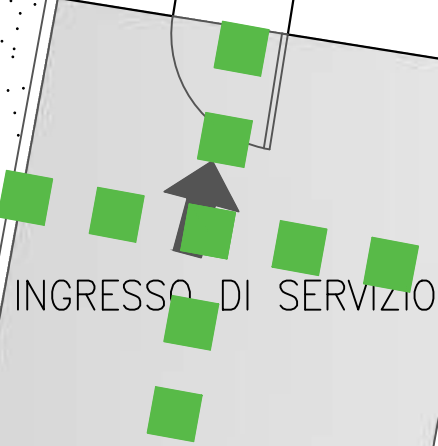
UFFICIO
mq. 16.00

UFFICIO
mq. 16.00

ANTI.
mq. 6.00

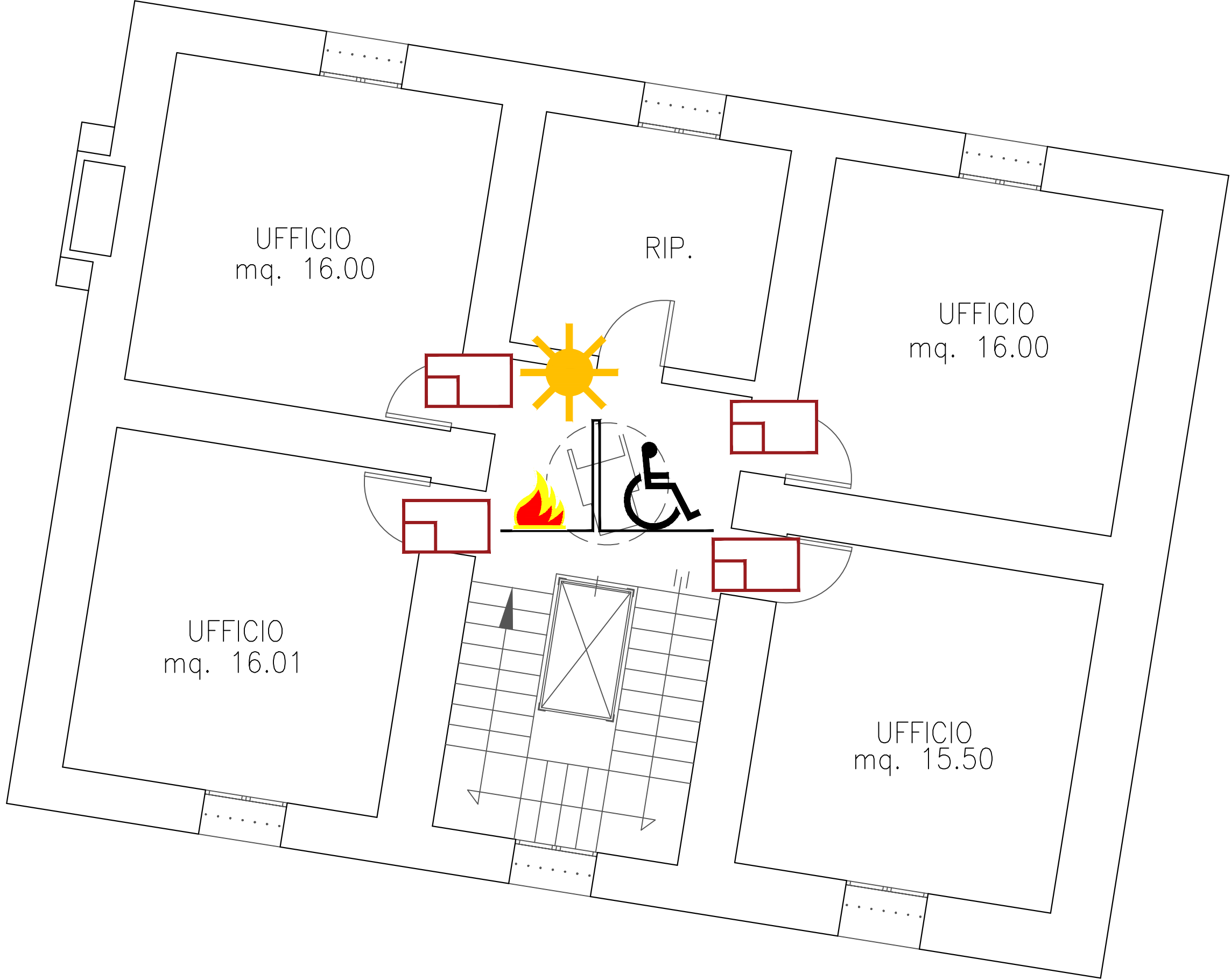
B
mq. WC

WC
mq. 2.76



INGRESSO DI SERVIZIO





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	4			€ 800,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	3			€ 1.500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	3			€ 1.950,00

Computo Metrico Scheda: EDF_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	3			€ 6.300,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
						Tot. Unità	11	Tot. Intervento	€ 18.300,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_03

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 800,00	€ -			€ 800,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 2.500,00		€ 3.450,00		€ 5.950,00
SERVIZI IGIENICI	€ 1.800,00						€ 1.800,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 6.300,00	€ 1.150,00	€ 8.950,00
Totale complessivo	€ 4.100,00	€ -	€ 3.300,00	€ -	€ 9.750,00	€ 1.150,00	€ 18.300,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Palazzo Cordella

"Amministrazione: Comune di Adria"

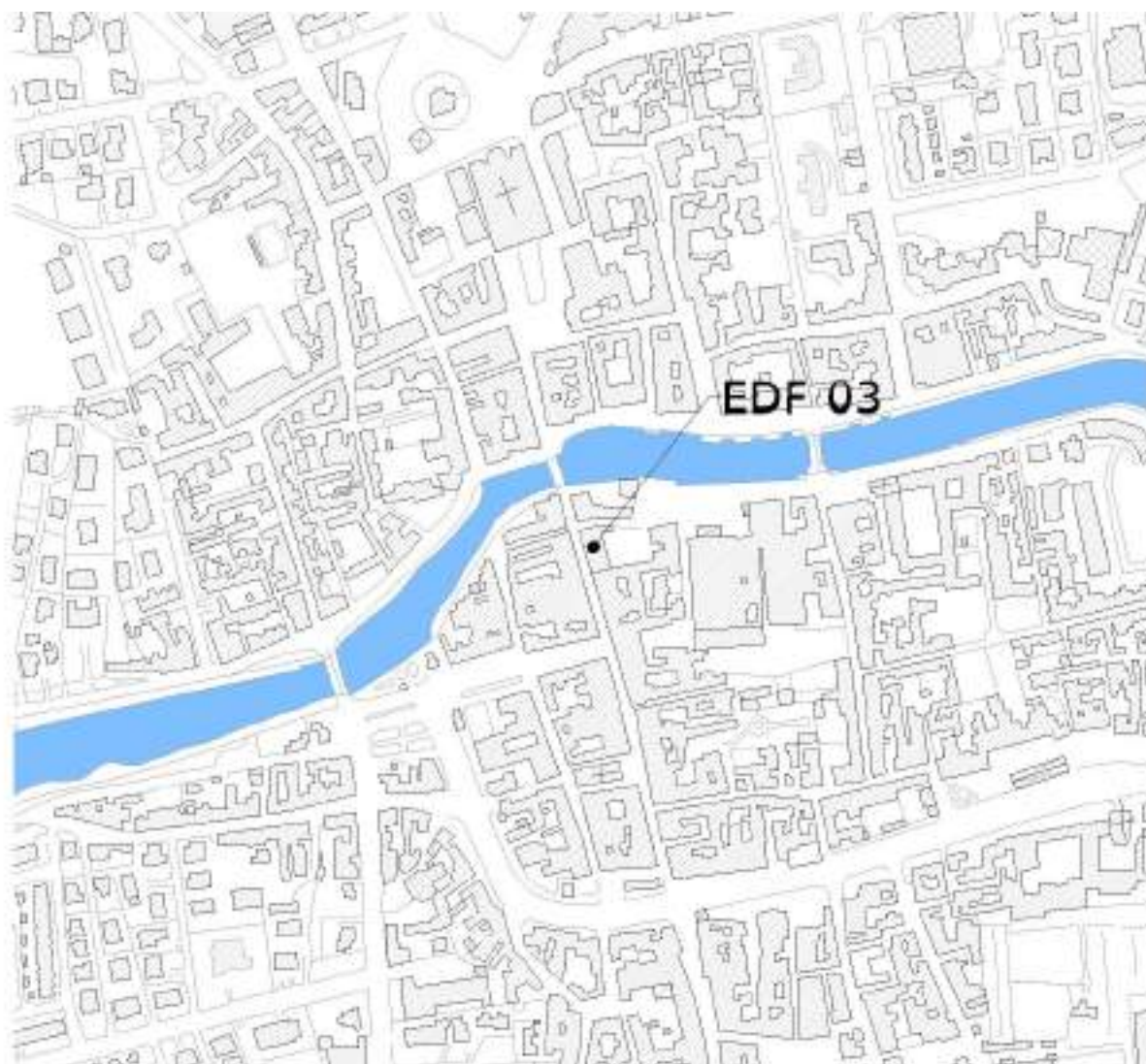
Descrizione struttura: Palazzo Cordella è un edificio emblematico della storia adriese, costruito verso la fine del XVII secolo, oggi parte integrante del compendio immobiliare adibito in parte a sede dell'amministrazione comunale. Al piano terra troviamo una sala con accesso o da Corso Vittorio Emanuele o internamente dal giardino comunale ed in entrambi i casi l'accessibilità è impedita da un dislivello. Al piano superiore si accede grazie alla realizzazione di un nuovo corpo scale con integrato un ascensore accessibile dal giardino interno. Il bagno per disabili è di nuova realizzazione. Internamente l'accesso alle varie stanze viene impedito da una serie di previ dislivelli. Esternamente non sono presenti posti auto riservati.

Corso Vittorio Emanuele II, 35 - 45011 Adria (RO)

Edificio: EDF.03

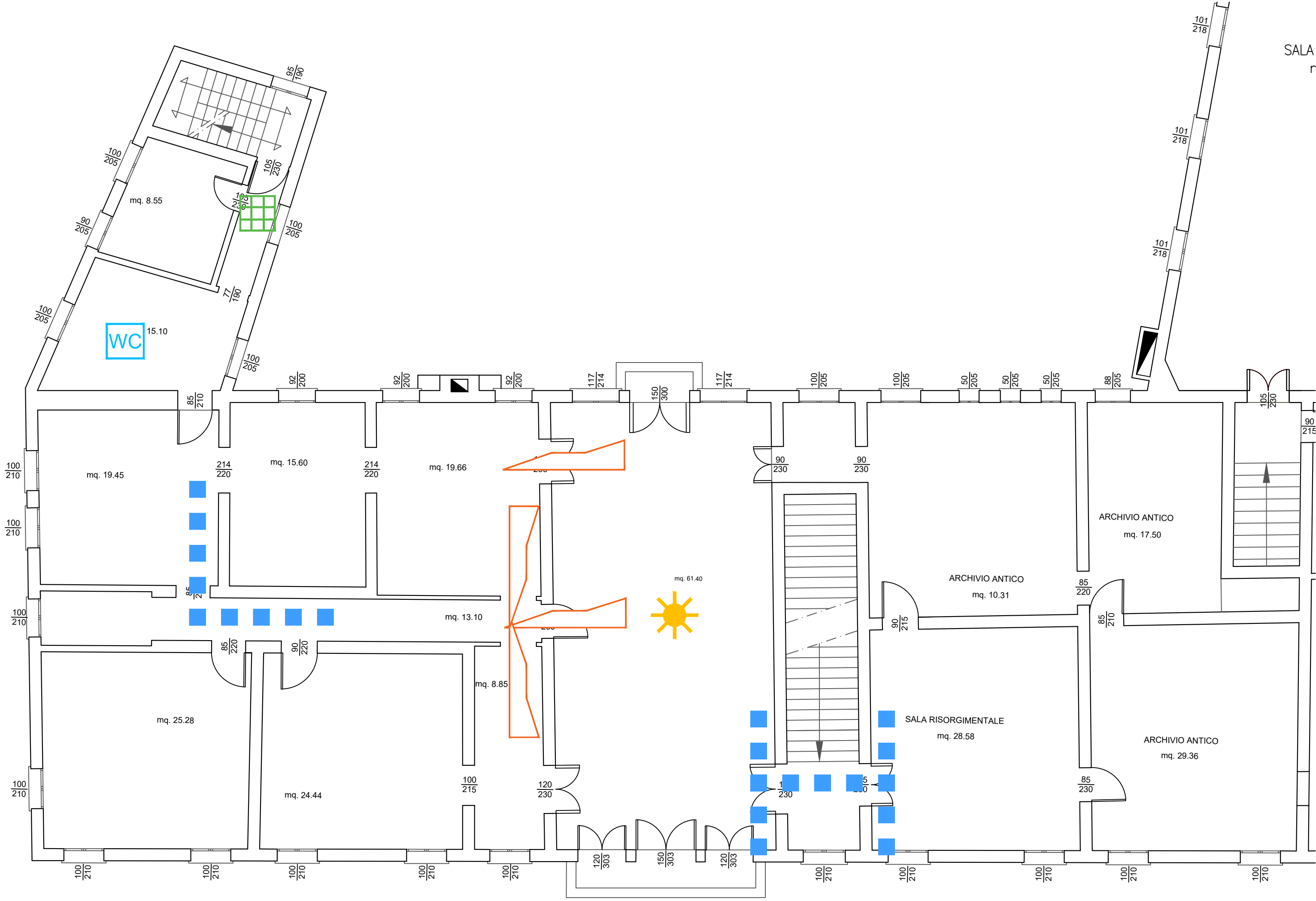
2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE



Vicolo Cavour





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	4			€ 800,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	3			€ 1.500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	3			€ 1.950,00

Computo Metrico Scheda: EDF_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	3			€ 6.300,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
						Tot. Unità	11	Tot. Intervento	€ 18.300,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_03

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 800,00	€ -			€ 800,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 2.500,00		€ 3.450,00		€ 5.950,00
SERVIZI IGIENICI	€ 1.800,00						€ 1.800,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 6.300,00	€ 1.150,00	€ 8.950,00
Totale complessivo	€ 4.100,00	€ -	€ 3.300,00	€ -	€ 9.750,00	€ 1.150,00	€ 18.300,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Biblioteca Civica

"Amministrazione: Comune di Adria"

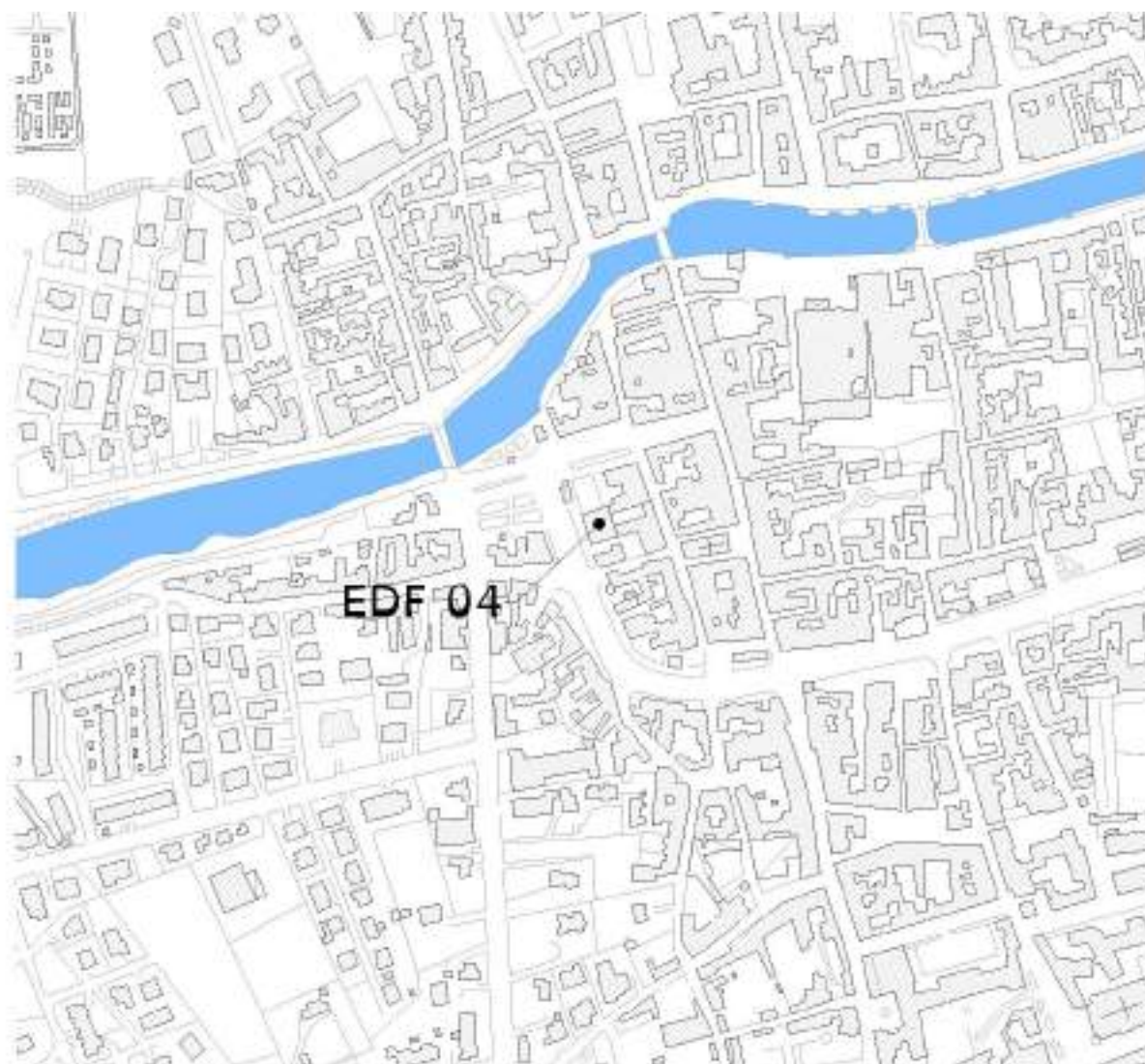
Descrizione struttura: La Biblioteca Civica è un edificio a tre piani collocato non distante dal Municipio. L'accesso è difficoltoso a causa di un selciato degradato e da un lieve dislivello alla porta di ingresso. Al piano terra è presente un ascensore che porta ai piani superiori. La sala lettura e lo spazio pubblico si collocano al piano primo dove non sono presenti servizi igienici per persone con difficoltà motoria. Al piano secondo sono presenti solo gli archivi. Esternamente non è presente un posto auto riservato.

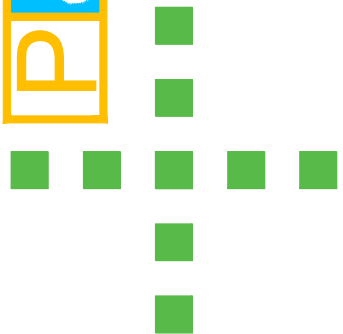
Piazza Carlo Bocchi, 6 - 45011 Adria (RO)

Edificio: EDF.04

2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE

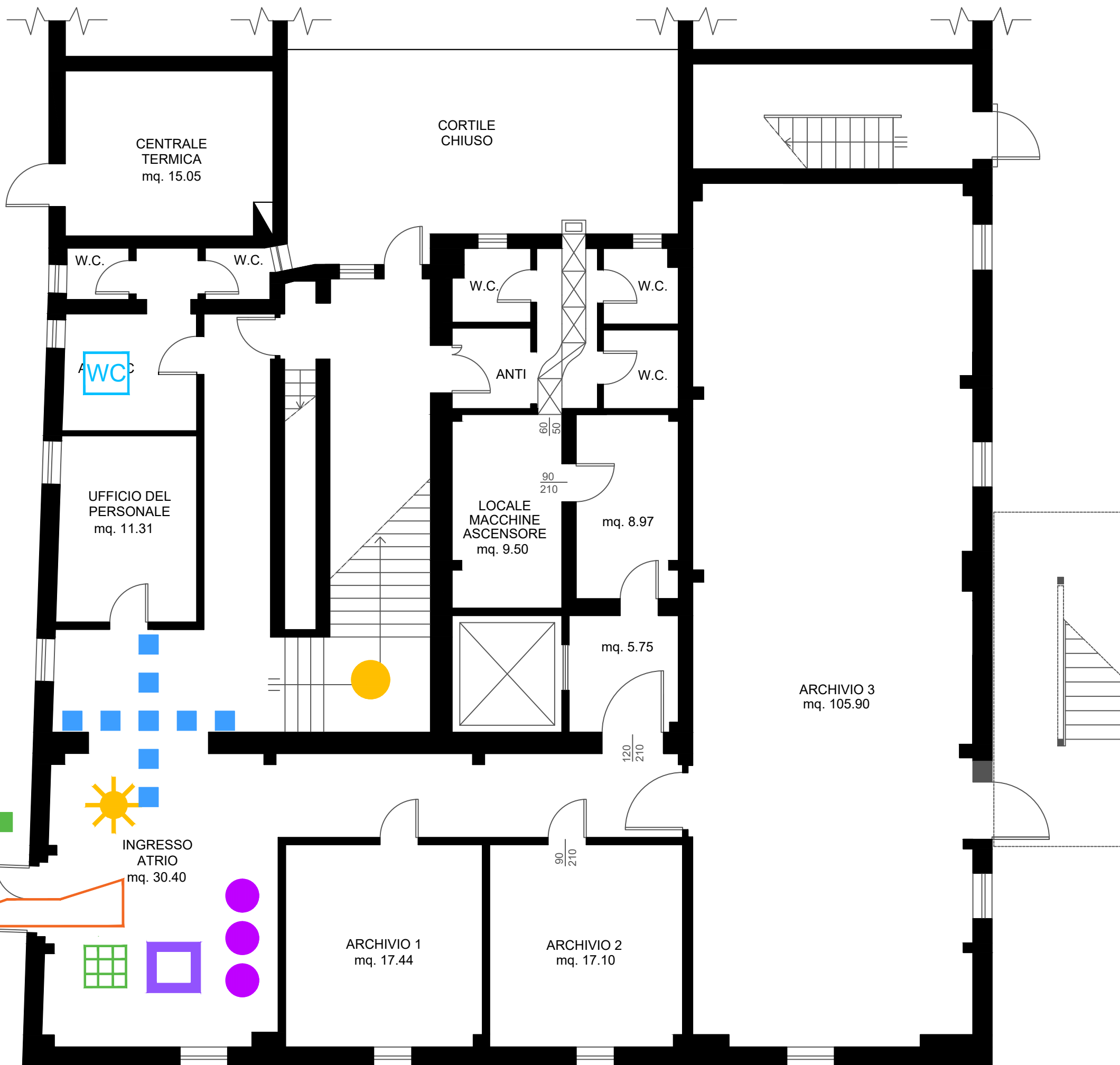


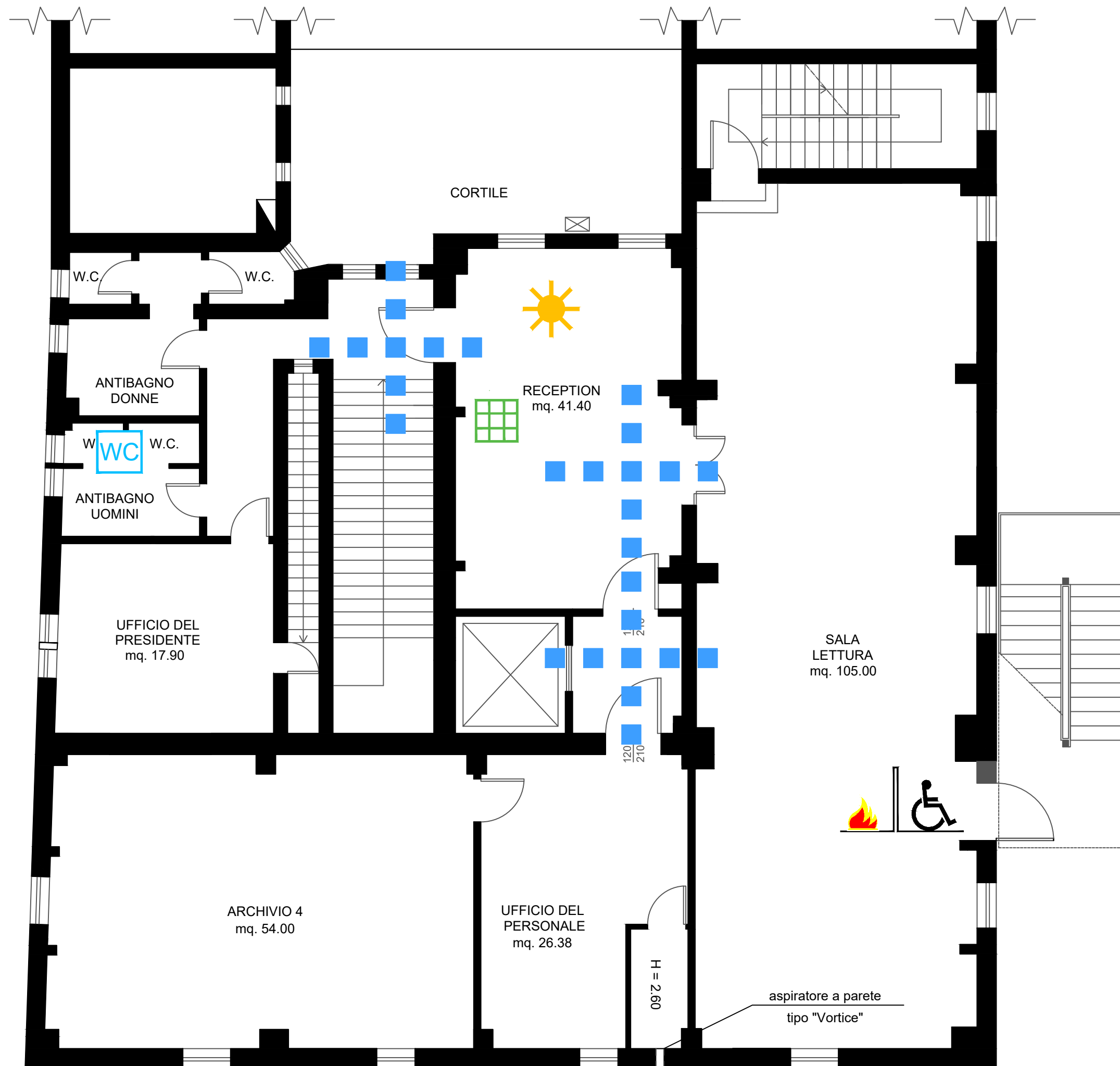


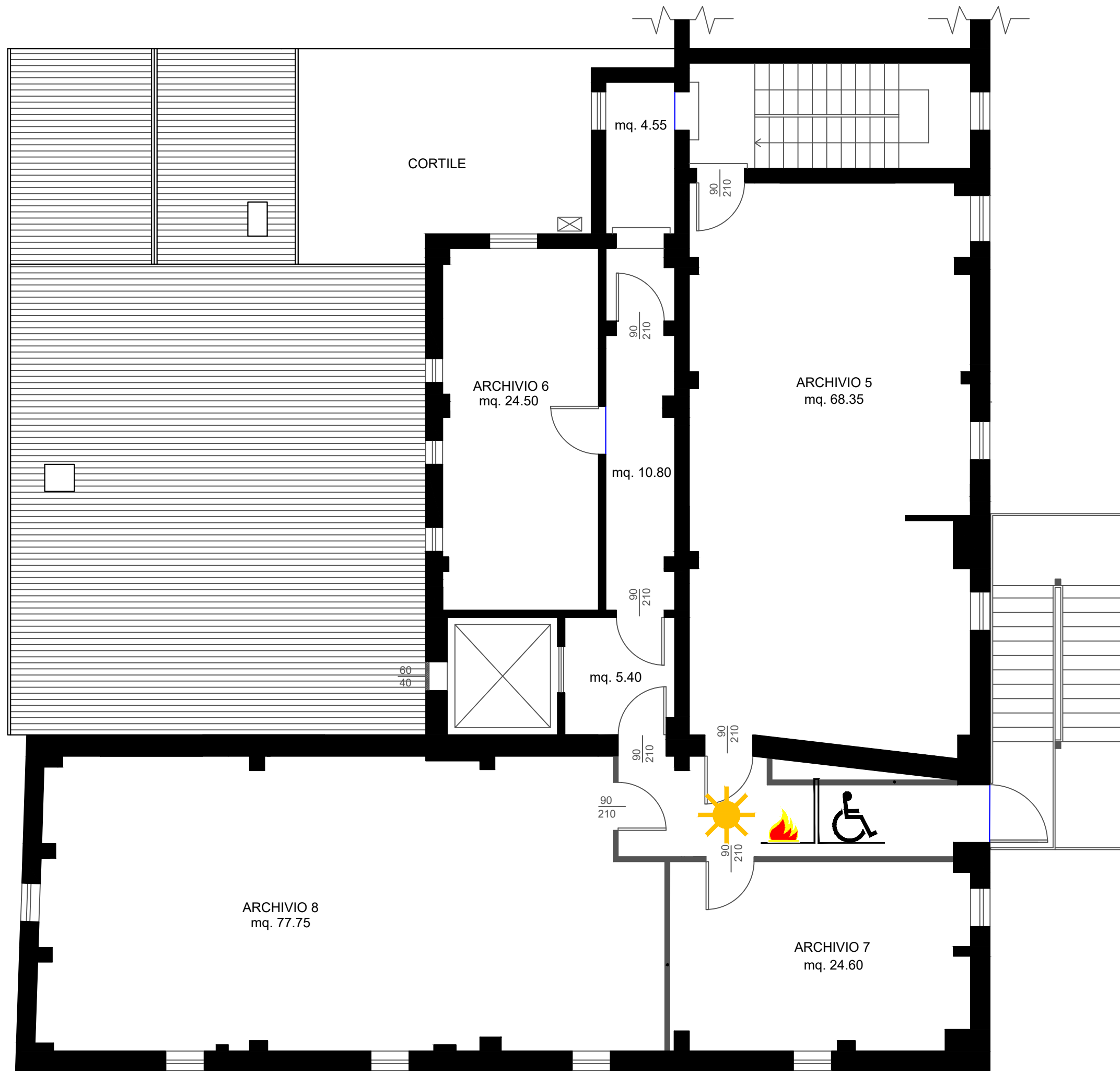
INGRESSO ALLA BIBLIOTECA



INGRESSO ATRIO
mq. 30.40







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_04

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	2			€ 3.000,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	1			€ 200,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremlacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	2			€ 7.000,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	4			€ 2.600,00

Computo Metrico Scheda: EDF_04

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	3			€ 3.450,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	2			€ 4.200,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
						Tot. Unità	14	Tot. Intervento	€ 27.200,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_04

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 200,00	€ -			€ 200,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 2.500,00		€ 3.600,00		€ 6.100,00
SERVIZI IGIENICI	€ 7.000,00						€ 7.000,00
VARIE	€ 3.000,00	€ -	€ -	€ -	€ 4.200,00	€ 5.900,00	€ 13.100,00
Totale complessivo	€ 10.800,00	€ -	€ 2.700,00	€ -	€ 7.800,00	€ 5.900,00	€ 27.200,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Ufficio Servizi Sociali

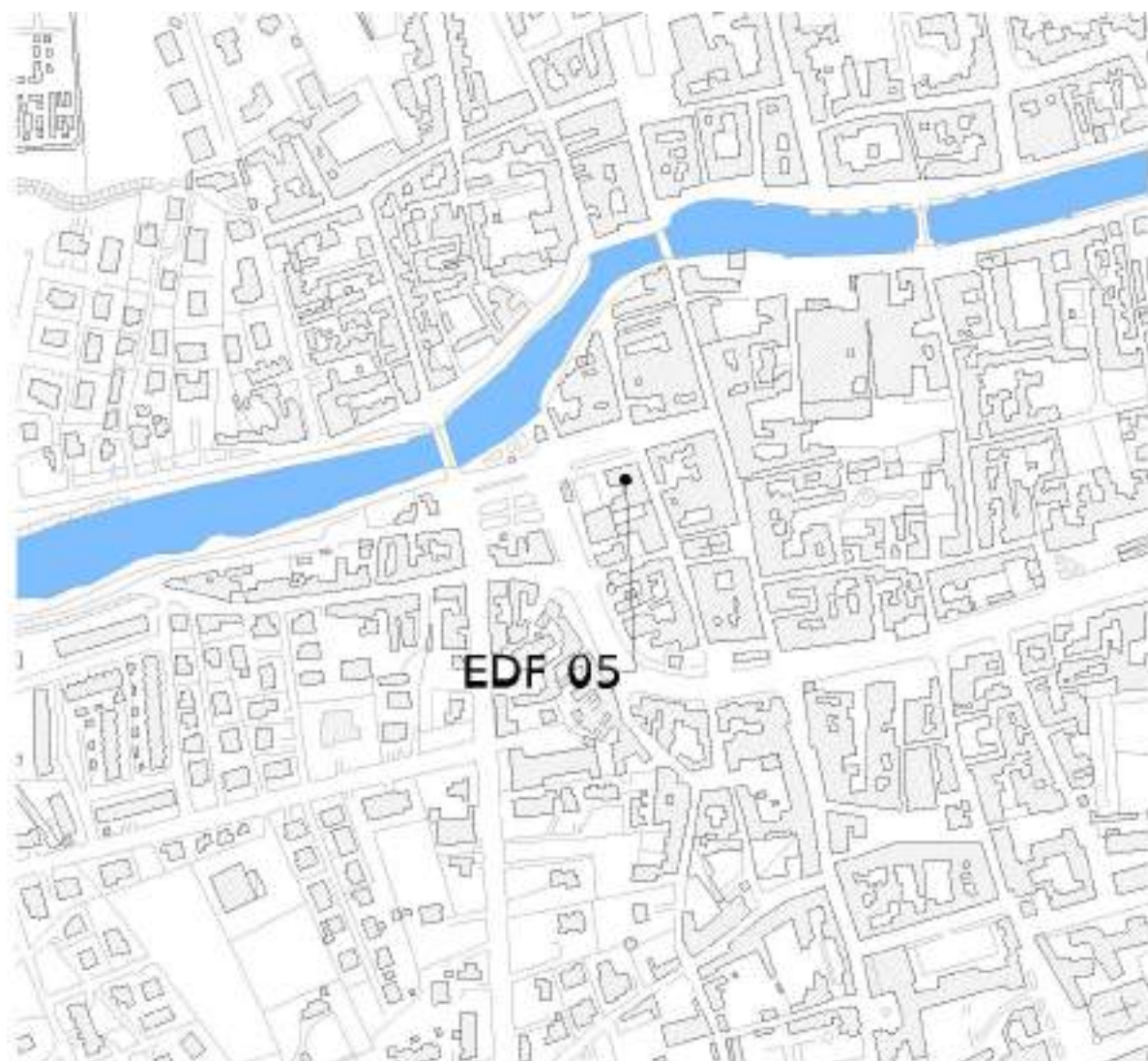
"Amministrazione: Comune di Adria"

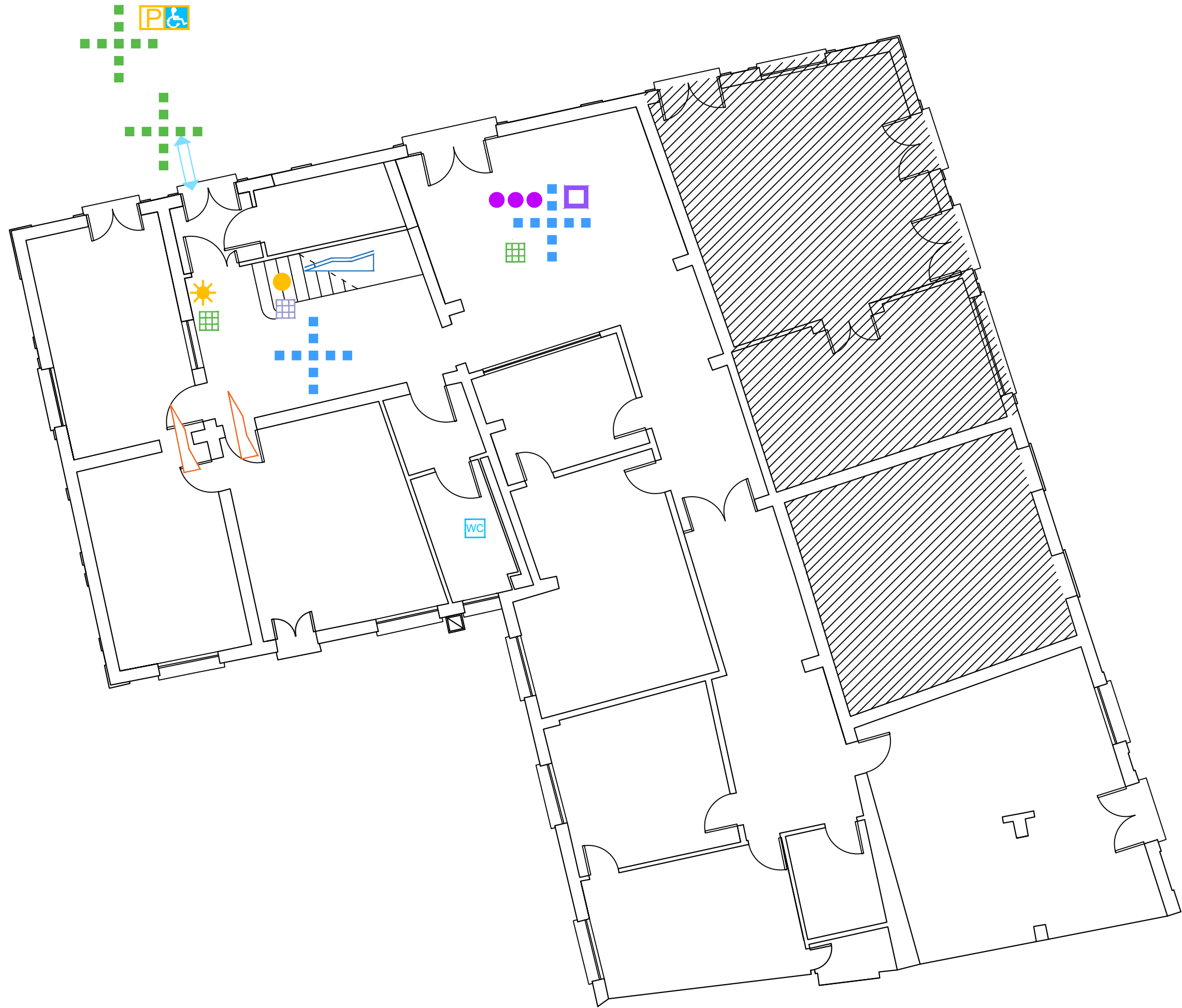
Descrizione struttura: L'ufficio Servizi Sociali è un edificio a due piano posizionato nel centro della città. E' accessibile dall'esterno, ma internamente alcune stanze sono precluse a causa di un lieve dislivello dato da un gradino alla soglia della porta. E' presente un bagno per persone handicappate anche se necessita di essere rivisitato. Non è presente ne un ascensore ne un montascale ed al piano primo non sono presenti servizi igienici. Esternamente è presente un posto auto riservato, ma la segnaletica verticale non è conforme alla normativa.

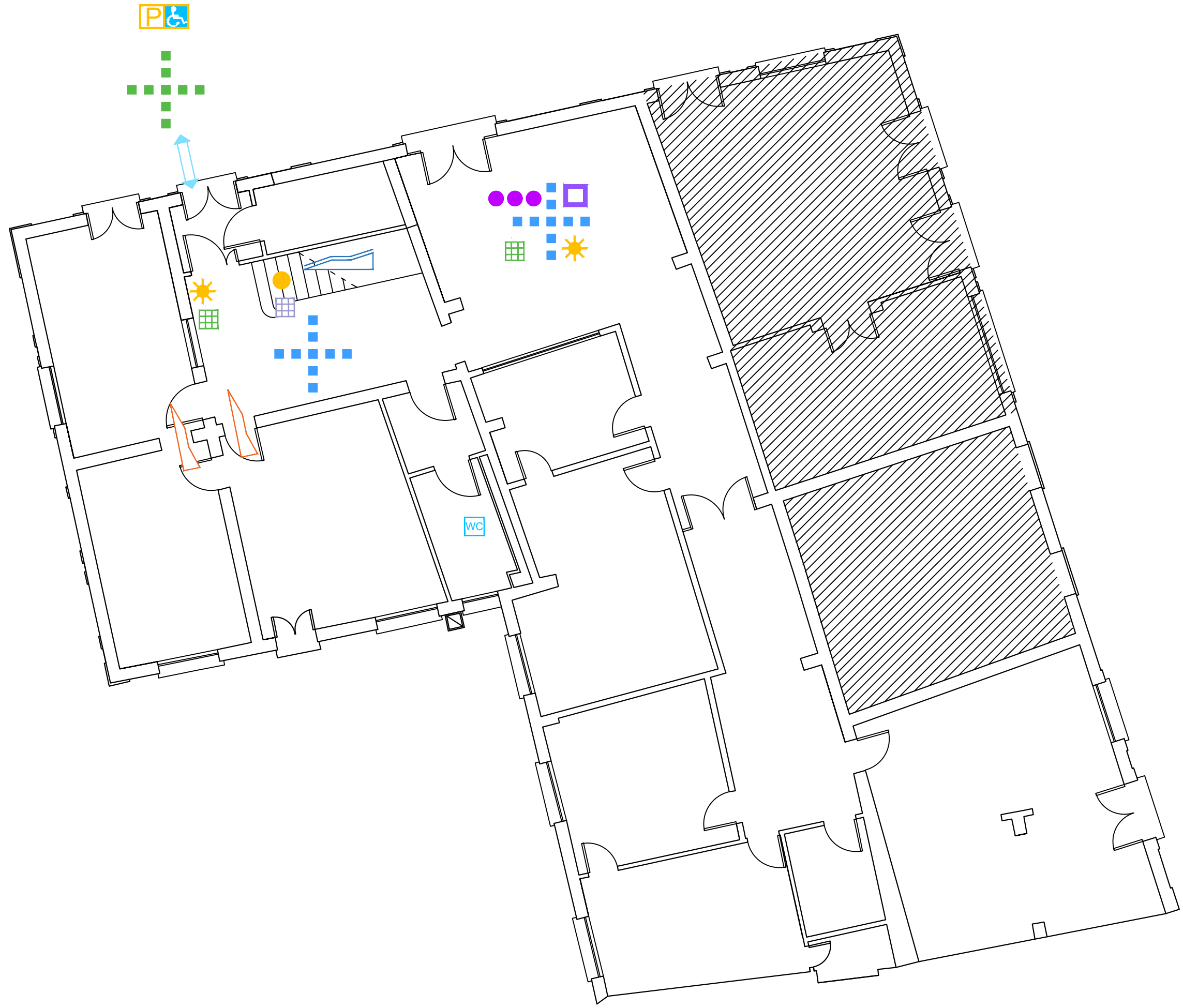
Indirizzo: Piazza Carlo Bocchi, 2 - 45011 Adria Edificio: EDF.05

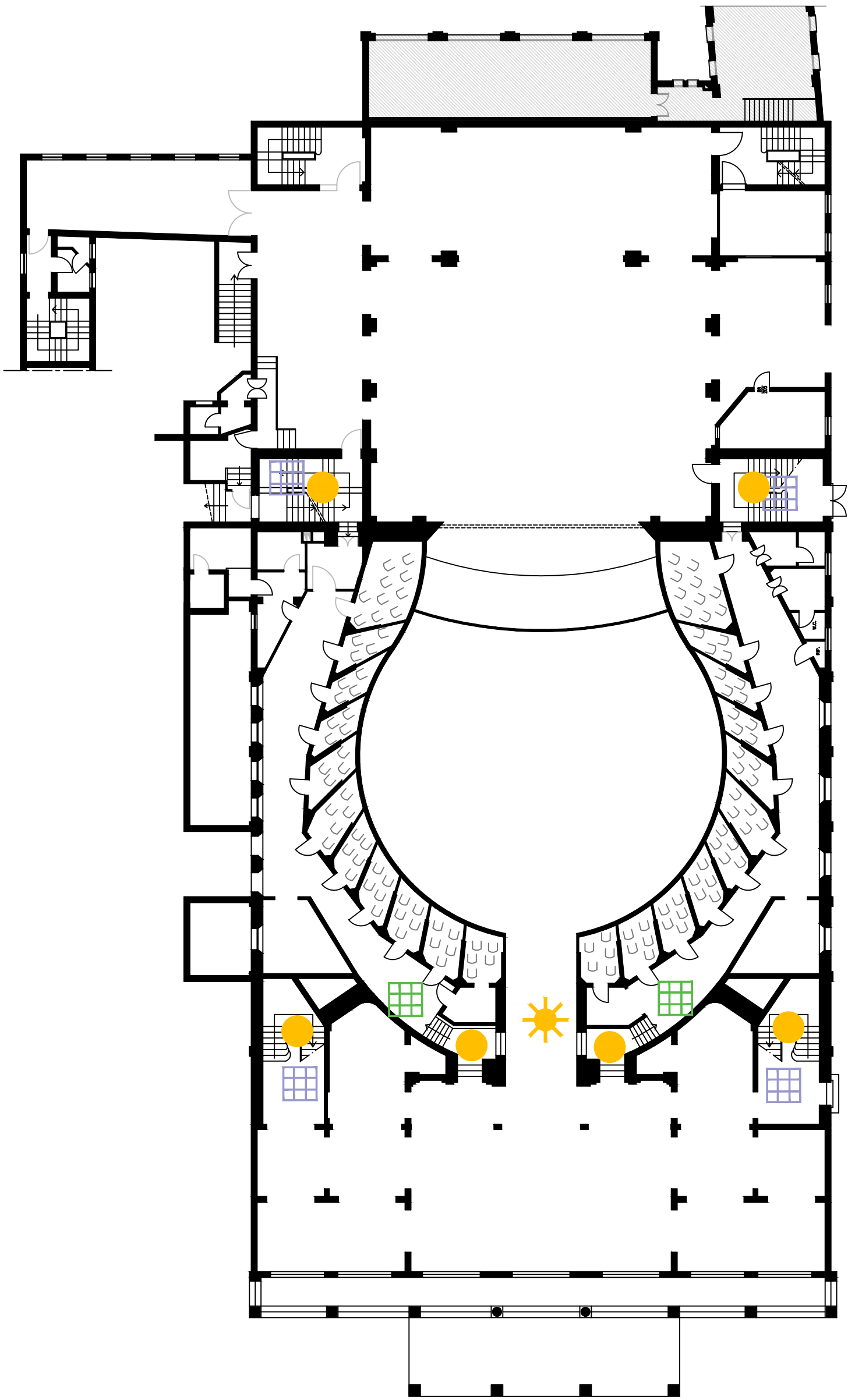
2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE











Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_05

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	12	REALIZZAZIONE RAMPE E/O SCIVOLI Eliminazione discontinuità altimetriche esistenti attraverso rampe strutturali e scivoli di pendenza max ≤ 8%. Realizzazione Ex-Novo euro (mille/00)	cad	€ 1.000,00	1			€ 1.000,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	4			€ 800,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio	20	INSTALLAZIONE MONTASCALE Servoscala. Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di 09 persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da 11/02/2008 installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: -piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; -dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoiamento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante. A due rampe con curva euro (dodicimilanovecentocinquantacinque/00)	cad	€ 12.955,00	1			€ 12.955,00

Computo Metrico Scheda: EDF_05

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	1			€ 600,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	3			€ 1.950,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	2			€ 2.300,00

Computo Metrico Scheda: EDF_05

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	2			€ 4.200,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	1			€ 350,00
						Tot. Unità	12	Tot. Intervento	€ 31.705,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_05

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ 12.955,00		€ 600,00	€ -			€ 13.555,00
DISLIVELLI	€ -		€ 1.800,00	€ -			€ 1.800,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ -		€ 2.950,00		€ 2.950,00
SERVIZI IGIENICI	€ 1.800,00						€ 1.800,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 4.550,00	€ 4.750,00	€ 10.800,00
Totale complessivo	€ 17.055,00	€ -	€ 2.400,00	€ -	€ 7.500,00	€ 4.750,00	€ 31.705,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Teatro

"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: La progettazione e realizzazione del Teatro Comunale di Adria (1929-1935) è ad opera dell'ingegnere-architetto Gianbattista Scarpari. La costruzione realizzata in calcestruzzo e muratura risponde allo stile eclettico di fine 800. Lo spazio dedicato alla hall di ingresso preannuncia la sala teatrale vera e propria sovrastata da un'ampia cupola decorata graficamente da un bassorilievo in gesso al centro, opera di artisti locali (Giuseppe Samoggia e Angelo Viaro), dal quale pende un grande lampadario in metallo argentato. La pianta della sala a tipica forma di ferro di cavallo si presenta suddivisa in quattro livelli. Sul lato nord una preesistente costruzione di due piani è adibita ad uffici e locali di servizio al palcoscenico, mentre ai lati di questo si trovavano i camerini per gli artisti. Il palcoscenico è ampio e ben attrezzato, con un ballatoio al livello della soffitta e misura 15 m di ampiezza per una profondità di 18 m e un'altezza di circa 17 m. Davanti a quest'ultimo trova spazio un'ampia fossa per l'orchestra.

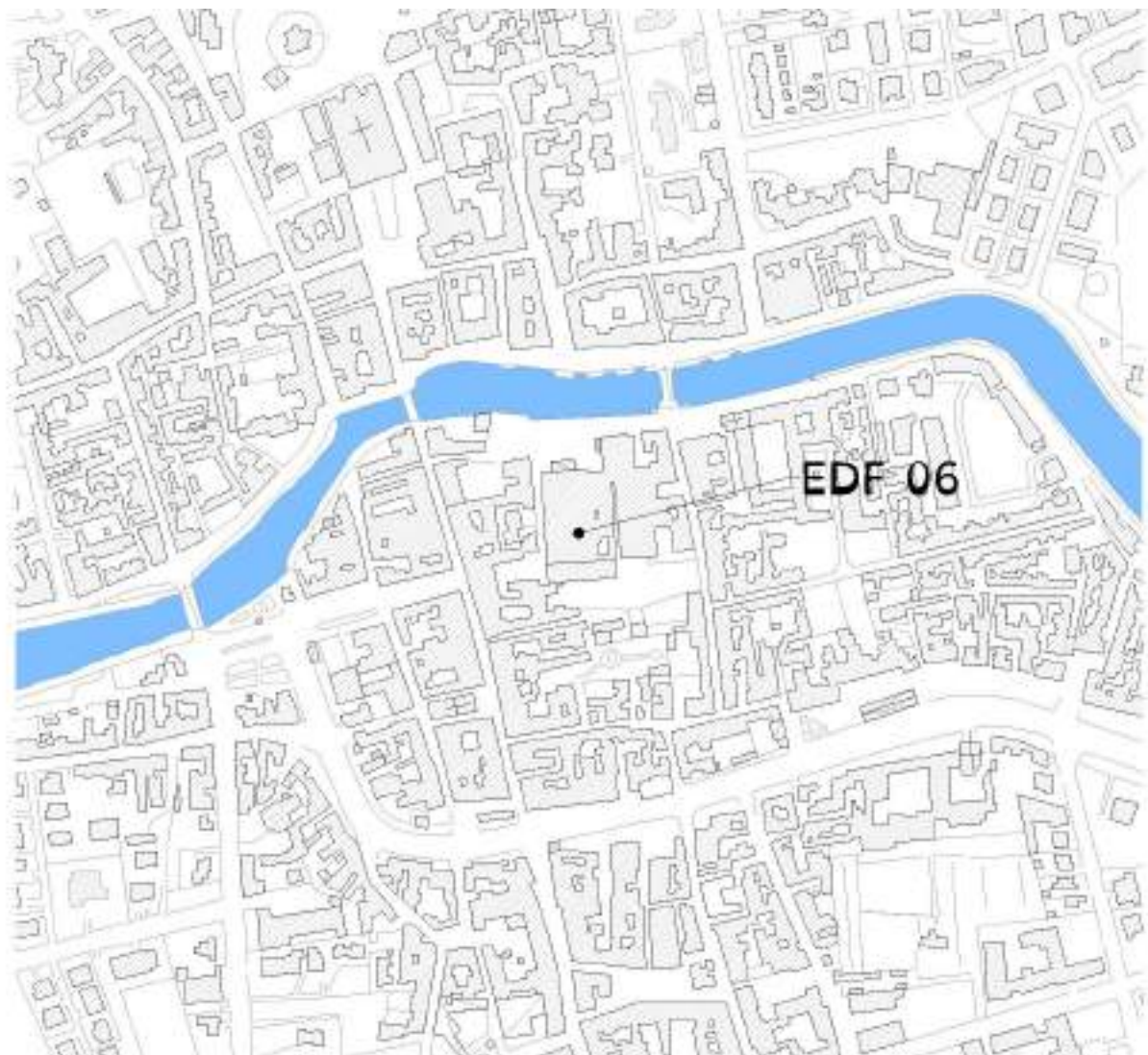
Il Teatro Comunale rimane una struttura accessibile per il pubblico, ma solo al livello della platea ed è presente un solo bagno adibito per persone con difficoltà motorie raggiungibile da un servoscala a destra del palcoscenico. In merito alla zona di utilizzo degli attori riscontriamo difficoltà nel raggiungere i vari livelli in quanto sono presenti solo vani scala con dimensioni non adatte. Non è installato nessun bagno per persone disabili. Il palcoscenico ha una forte pendenza. Esternamente nel parcheggio è presente un solo posto auto per persone disabili.

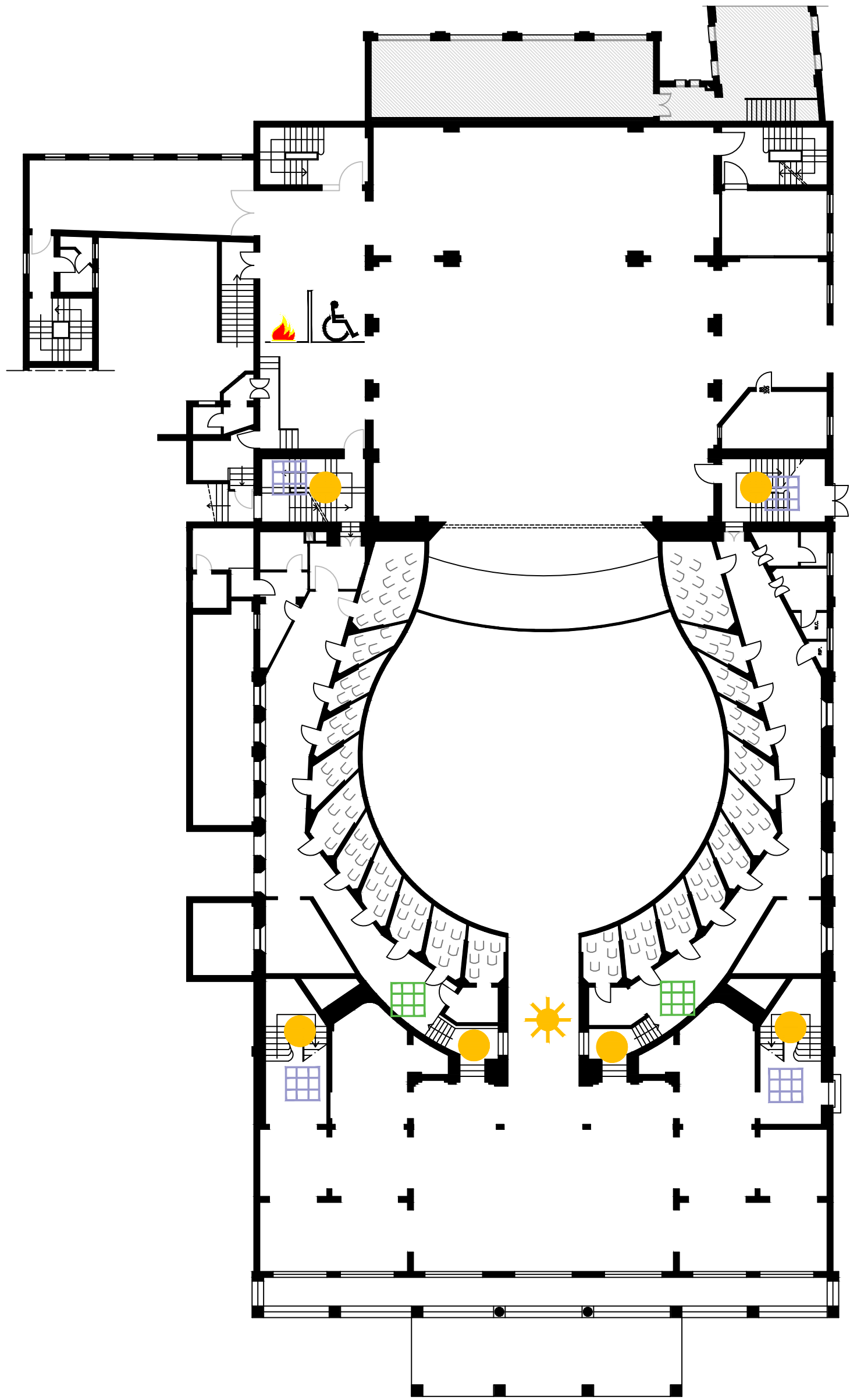
Vicolo Camillo Benso Cavour, 9 - 45011 Adria (RO)

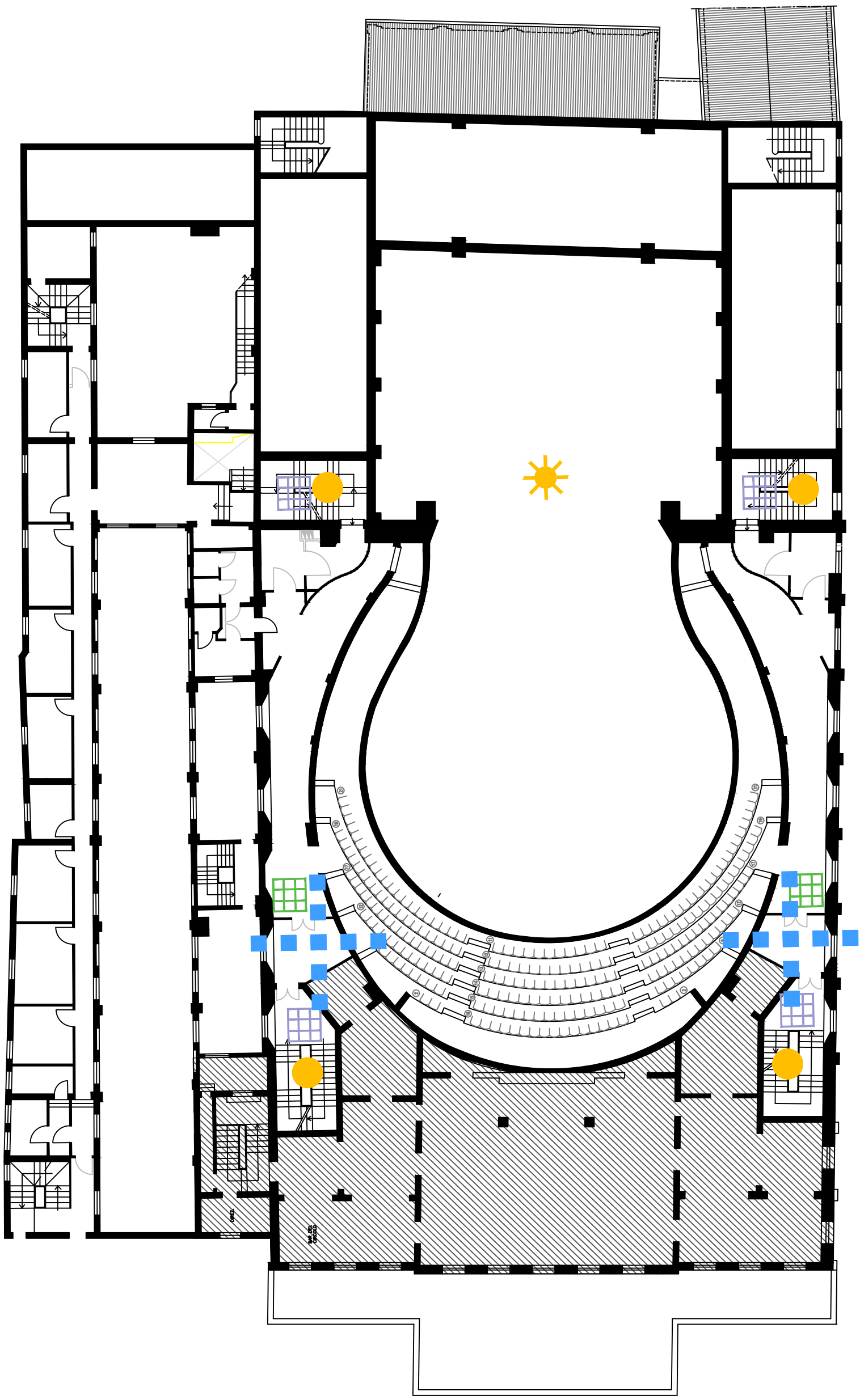
Edificio: EDF.06

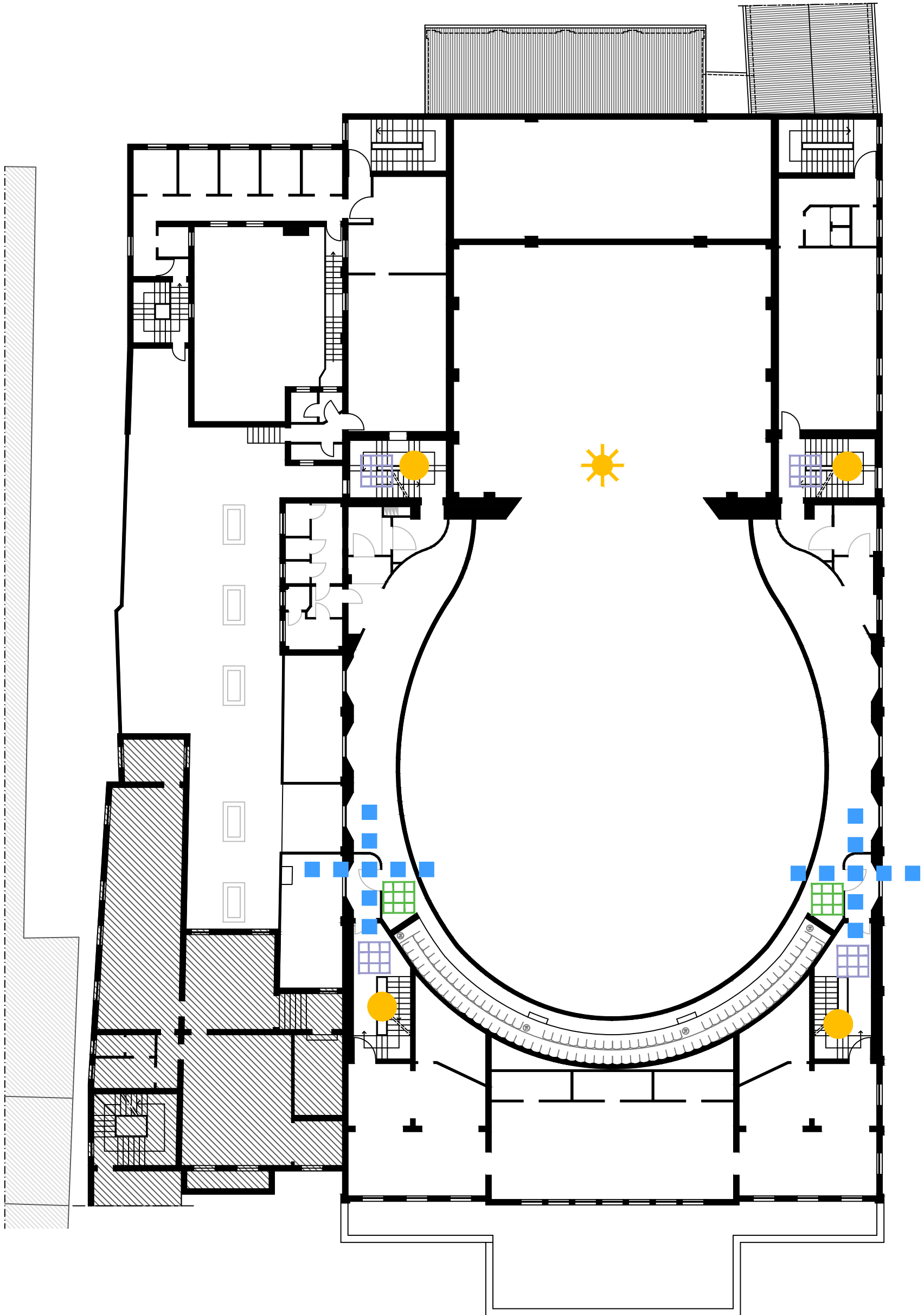
2021-04-14

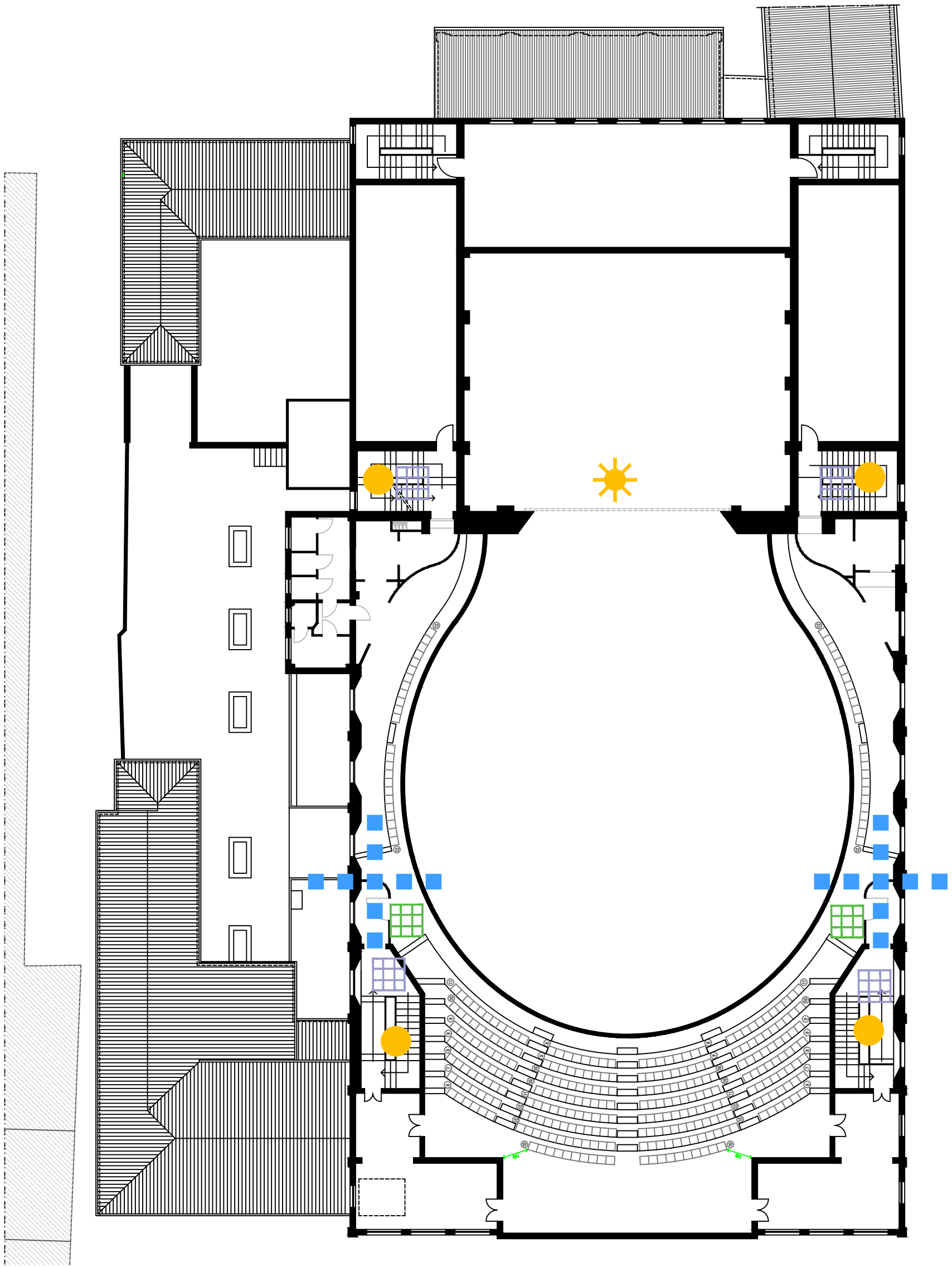
PLANIMETRIA GENERALE











Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_06

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	2	ADEGUAMENTO SEGNALETICA DEI POSTI AUTO Adeguamento segnaletica verticale e/o orizzontale dei posti auto esistenti riservati a persone disabili euro (cento/00)	cad	€ 100,00	1			€ 100,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio	20	INSTALLAZIONE MONTASCALE Servoscala. Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di 09 persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da 11/02/2008 installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: -piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; -dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoiamento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante. A due rampe con curva euro (dodicimilanovecentocinquantacinque/00)	cad	€ 12.955,00	1			€ 12.955,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	14			€ 8.400,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremlacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00

Computo Metrico Scheda: EDF_06

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	9			€ 5.850,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	5			€ 5.750,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00

Computo Metrico Scheda: EDF_06

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	12			€ 25.200,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	6			€ 2.100,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	52	ADEGUAMENTO ILLUMINAZIONE INTERNA Adeguamento illuminazione interna con fornitura e posa in opera di corpi illuminanti, interruttori visibili al buio, altro euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	1			€ 600,00
Tot. Unità						36	Tot. Intervento		€ 70.755,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_06

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ 12.955,00		€ 8.400,00	€ -			€ 21.355,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 100,00						€ 100,00
PERCORSI			€ -		€ 6.850,00		€ 6.850,00
SERVIZI IGIENICI	€ 5.300,00						€ 5.300,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 27.300,00	€ 8.350,00	€ 37.150,00
Totale complessivo	€ 19.855,00	€ -	€ 8.400,00	€ -	€ 34.150,00	€ 8.350,00	€ 70.755,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Circolo Unione

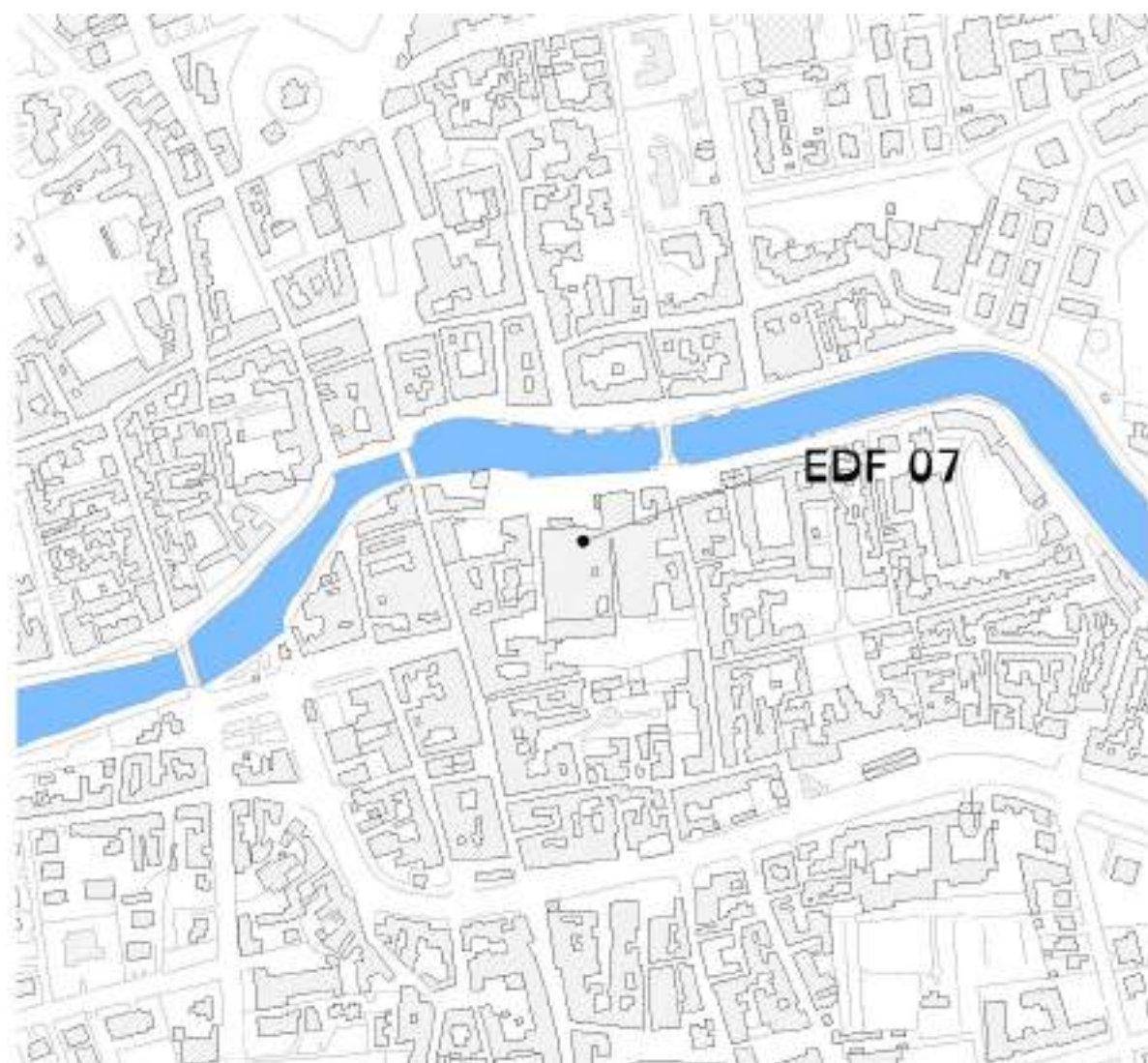
"Amministrazione: Comune di Adria"

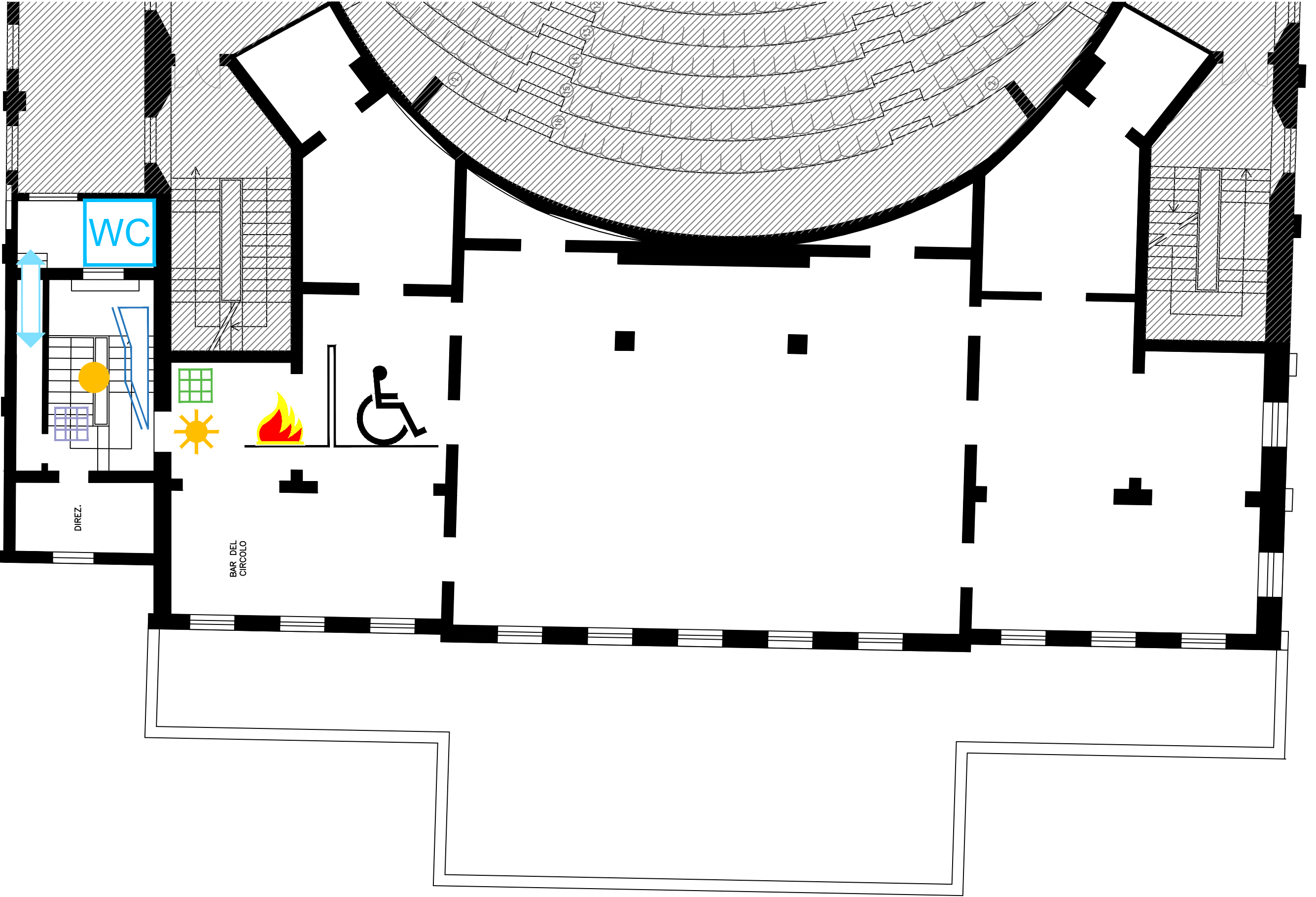
Descrizione struttura: Il Circolo Unione si viene a localizzare al piano primo del teatro negli ambienti sulla facciata principale di questo. L'accesso viene dato da una porticina in legno subito adiacente alla facciata principale sulla sinistra. Il Circolo risulta inaccessibile in quanto è provvisto di sole scale alquanto ripide. Internamente non è predisposto un bagno per persone con difficoltà motoria.

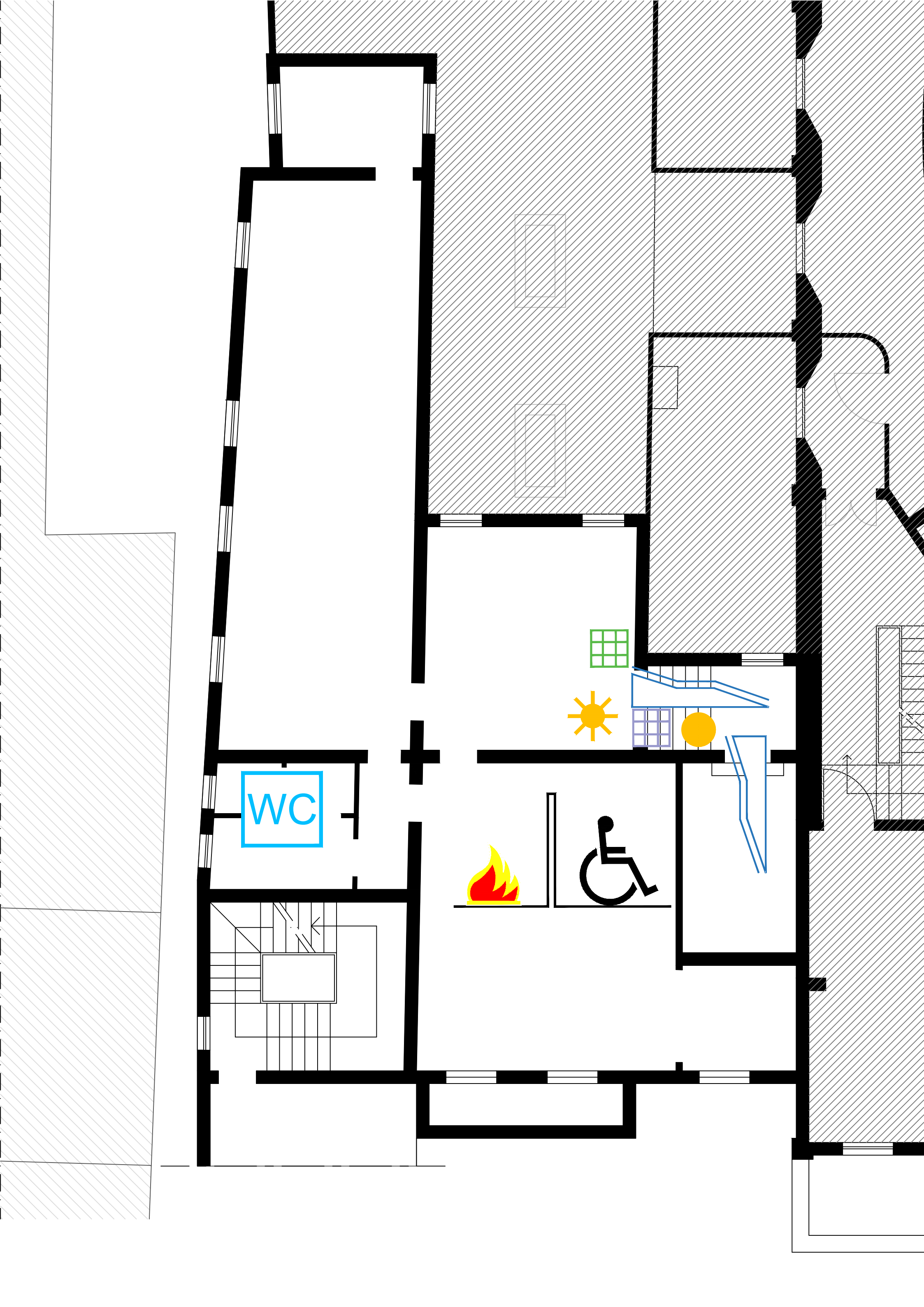
Indirizzo: Vicolo Camillo Benso Cavour, 9 - 45011 Edificio: EDF.07

2021-02-14

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_07

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	2			€ 3.000,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	12	REALIZZAZIONE RAMPE E/O SCIVOLI Eliminazione discontinuità altimetriche esistenti attraverso rampe strutturali e scivoli di pendenza max ≤ 8%. Realizzazione Ex-Novo euro (mille/00)	cad	€ 1.000,00	2			€ 2.000,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio	20	INSTALLAZIONE MONTASCALE Servoscala. Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di 09 persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da 11/02/2008 installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: -piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; -dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoiamento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante. A due rampe con curva euro (dodicimilanovecentocinquantacinque/00)	cad	€ 12.955,00	3			€ 38.865,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	2			€ 1.200,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremlacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	2			€ 7.000,00

Computo Metrico Scheda: EDF_07

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	34	<p>PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (cinquecento/00)</p>	cad	€ 500,00	1			€ 500,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	<p>SEGNALI LUMINOSI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi.</p> <p>euro (millecentocinquanta/00)</p>	cad	€ 1.150,00	3			€ 3.450,00
VARIE	Sensoriale	39	<p>MAPPE TATTILI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggjo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra.</p> <p>euro (duemilacento/00)</p>	cad	€ 2.100,00	3			€ 6.300,00
VARIE	Sensoriale	40	<p>TARGA TATTILE PER CORRIMANO</p> <p>Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale.</p> <p>euro (trecentocinquanta/00)</p>	cad	€ 350,00	2			€ 700,00
						Tot. Unità	9	Tot. Intervento	€ 63.015,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_07

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ 38.865,00		€ 1.200,00	€ -			€ 40.065,00
DISLIVELLI	€ -		€ 2.000,00	€ -			€ 2.000,00
PARCHEGGIO	€ -						€ -
PERCORSI			€ -		€ 500,00		€ 500,00
SERVIZI IGIENICI	€ 7.000,00						€ 7.000,00
VARIE	€ 3.000,00	€ -	€ -	€ -	€ 7.000,00	€ 3.450,00	€ 13.450,00
Totale complessivo	€ 48.865,00	€ -	€ 3.200,00	€ -	€ 7.500,00	€ 3.450,00	€ 63.015,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Biblioteca Comunale dei Ragazzi

"Amministrazione: Comune di Adria"

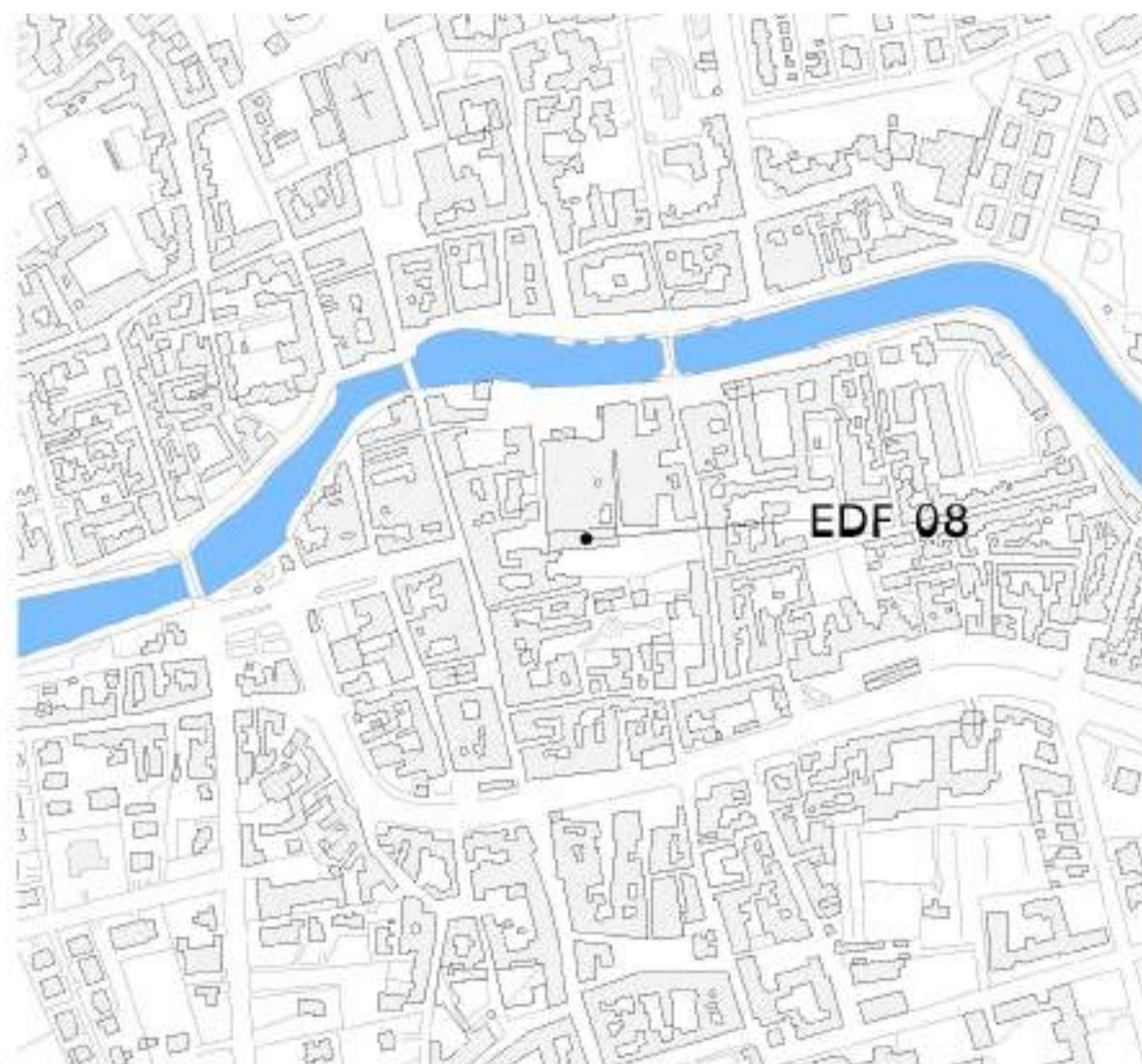
Descrizione struttura: La biblioteca dei Ragazzi è un edificio a pianta rettangolare su due piani localizzato in centro ad Adria. E' possibile accedere alla struttura aprendo le due ante della porta di ingresso dove al piano terra troviamo collocato il bagno per handicapati. Al piano primo, dove troviamo la sala lettura, si accede solamente tramite una rampa di scale dove non è presente il secondo corrimano e nemmeno quello per l'utilizzo dei bambini. Esternamente non è presente un parcheggio riservato per persone con difficoltà motoria , ma all'interno della corte è possibile realizzarne uno.

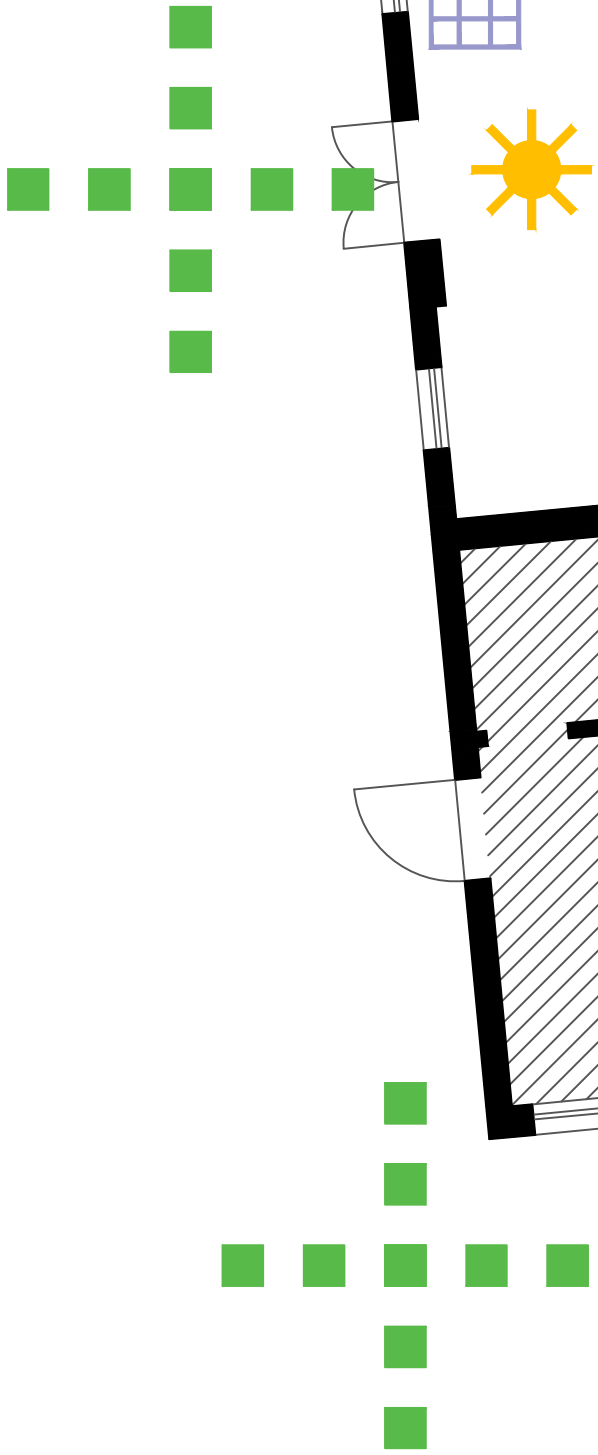
Indirizzo: Vicolo Prigioni, 7 - 45011 Adria (RO)

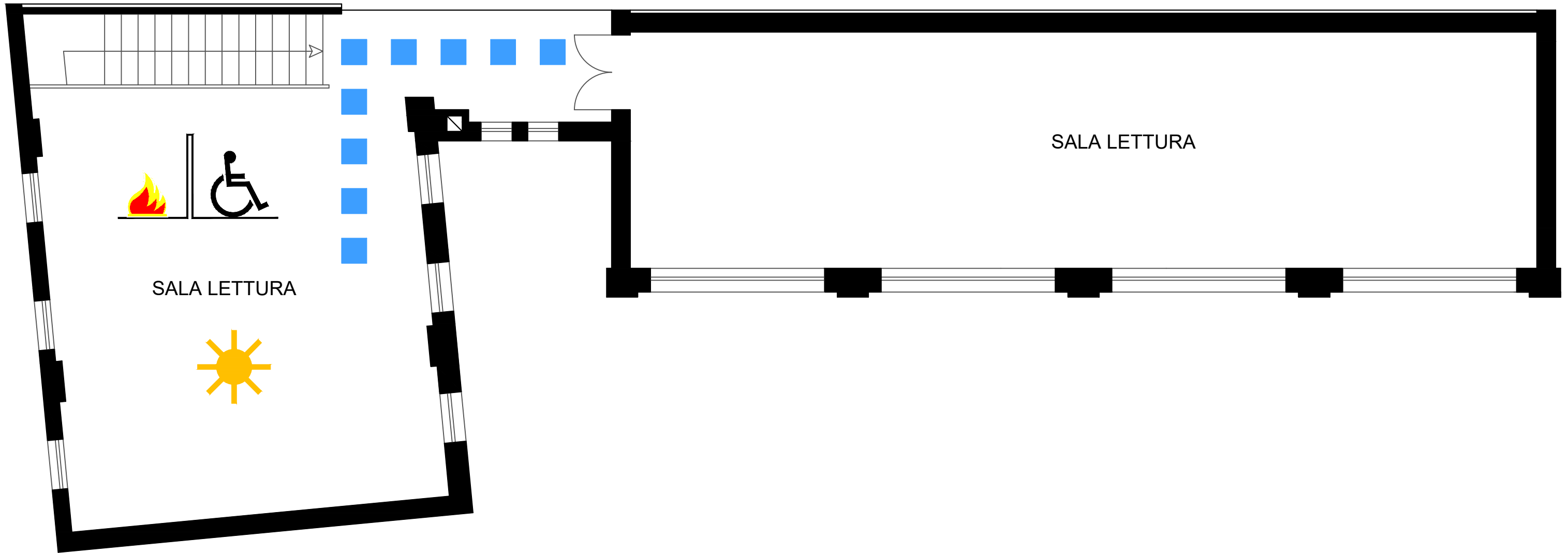
Edificio: EDF.08

2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_08

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio	20	INSTALLAZIONE MONTASCALE Servoscala. Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di 09 persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da 11/02/2008 installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: -piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; -dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoiamento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante. A due rampe con curva euro (dodicimilanovecentocinquantacinque/00)	cad	€ 12.955,00	1			€ 12.955,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	22	PARAPETTI PIENI Adeguamento rampe di scale esistenti Trasformazione Ringhiera Esistente in Parapetti Pieni euro (duemilaquattrocento/00)	a corpo	€ 2.400,00	1			€ 2.400,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00

Computo Metrico Scheda: EDF_08

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	34	<p>PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (cinquecento/00)</p>	cad	€ 500,00	3			€ 1.500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	<p>PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC</p> <p>Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (seicentocinquanta/00)</p>	cad	€ 650,00	1			€ 650,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	<p>SEGNALI LUMINOSI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi.</p> <p>euro (millecentocinquanta/00)</p>	cad	€ 1.150,00	2			€ 2.300,00
VARIE	Sensoriale	39	<p>MAPPE TATTILI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra.</p> <p>euro (duemilacento/00)</p>	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00

Computo Metrico Scheda: EDF_08

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	1			€ 350,00
						Tot. Unità	8	Tot. Intervento	€ 26.355,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_08

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ 12.955,00		€ -	€ 2.400,00			€ 15.355,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ -		€ 2.150,00		€ 2.150,00
SERVIZI IGIENICI	€ 1.800,00						€ 1.800,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 2.450,00	€ 2.300,00	€ 6.250,00
Totale complessivo	€ 17.055,00	€ -	€ -	€ 2.400,00	€ 4.600,00	€ 2.300,00	€ 26.355,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Polizia Municipale

"Amministrazione: Comune di Adria"

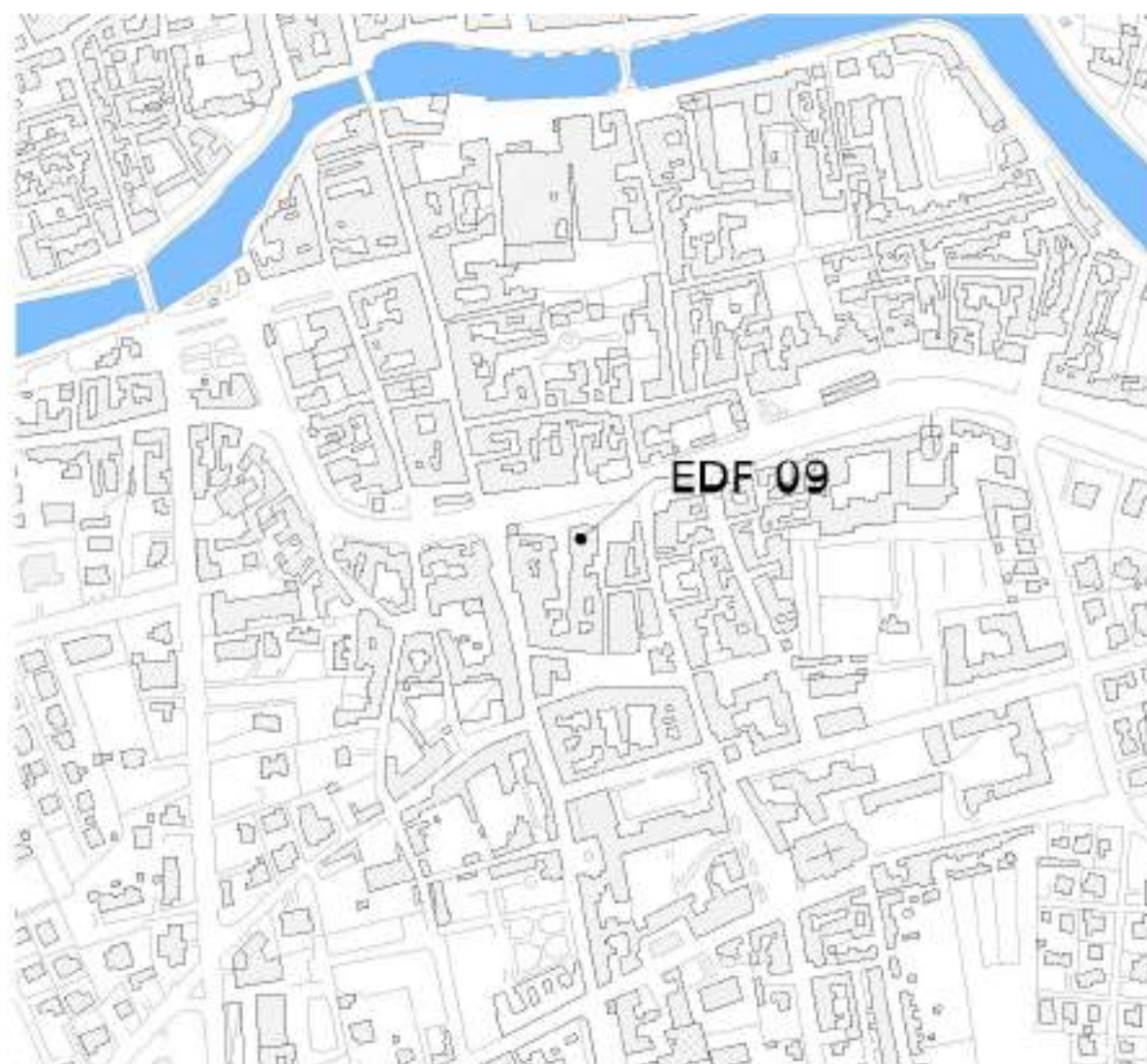
Descrizione struttura: La sede della Polizia Municipale si colloca in un edificio a pianta rettangolare al secondo piano su quattro. Il percorso esterno per l'accesso all'edificio è in san pietrini e relativamente in buono stato ed è presente una rampa che collega il marciapiede all'ingresso dello stabile. All'interno è presente un ascensore che non ha le dimensioni conformi e la rampa di scala è sprovvista di montascale. Al piano dei Vigili non sono presenti servizi igienici per persone con difficoltà motoria. Esternamente è presente un parcheggio riservato, la necessita di essere rivista la segnaletica orizzontale.

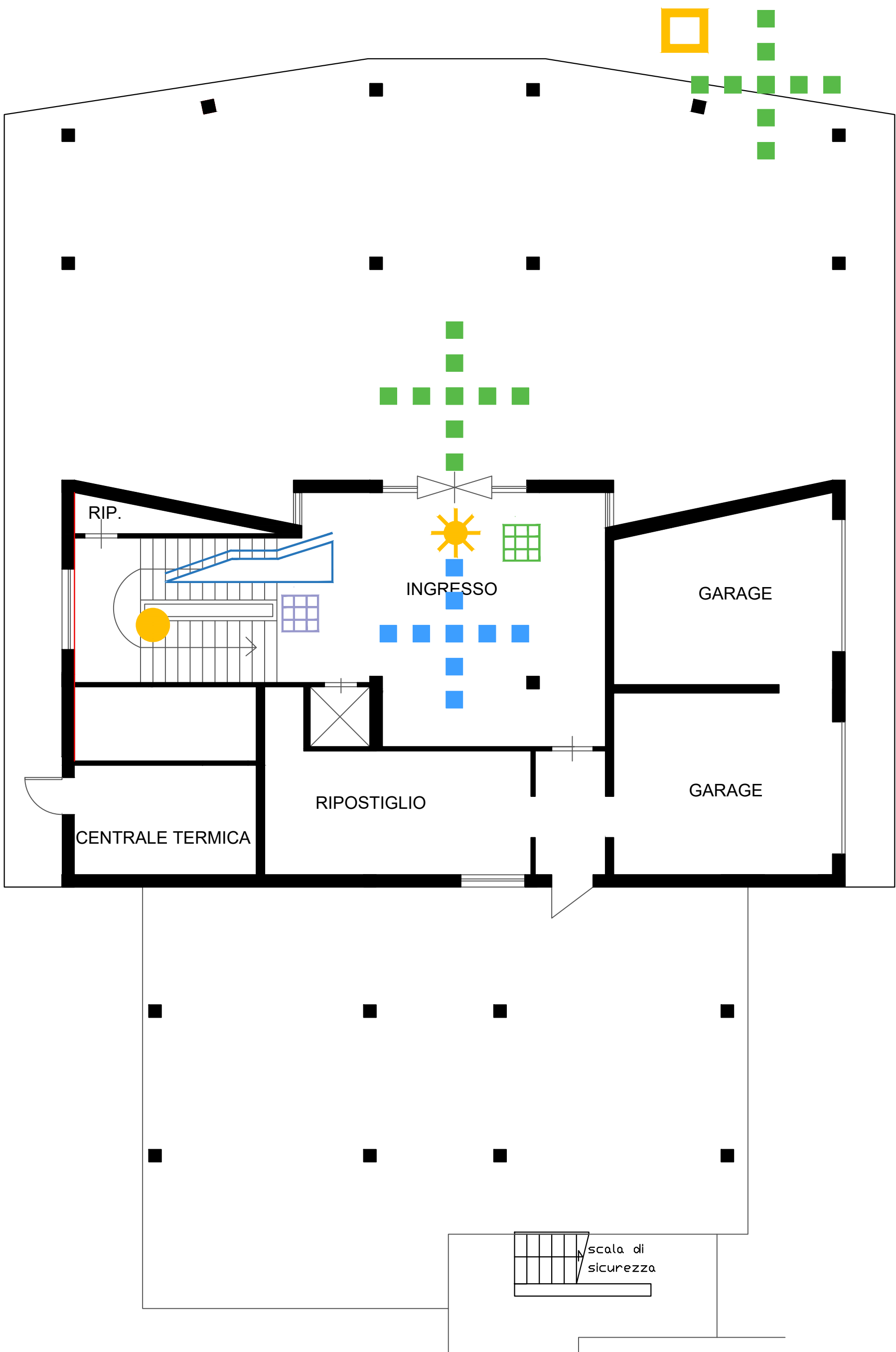
Indirizzo: Corso G. Mazzini, 84 - 45011 Adria (RO)

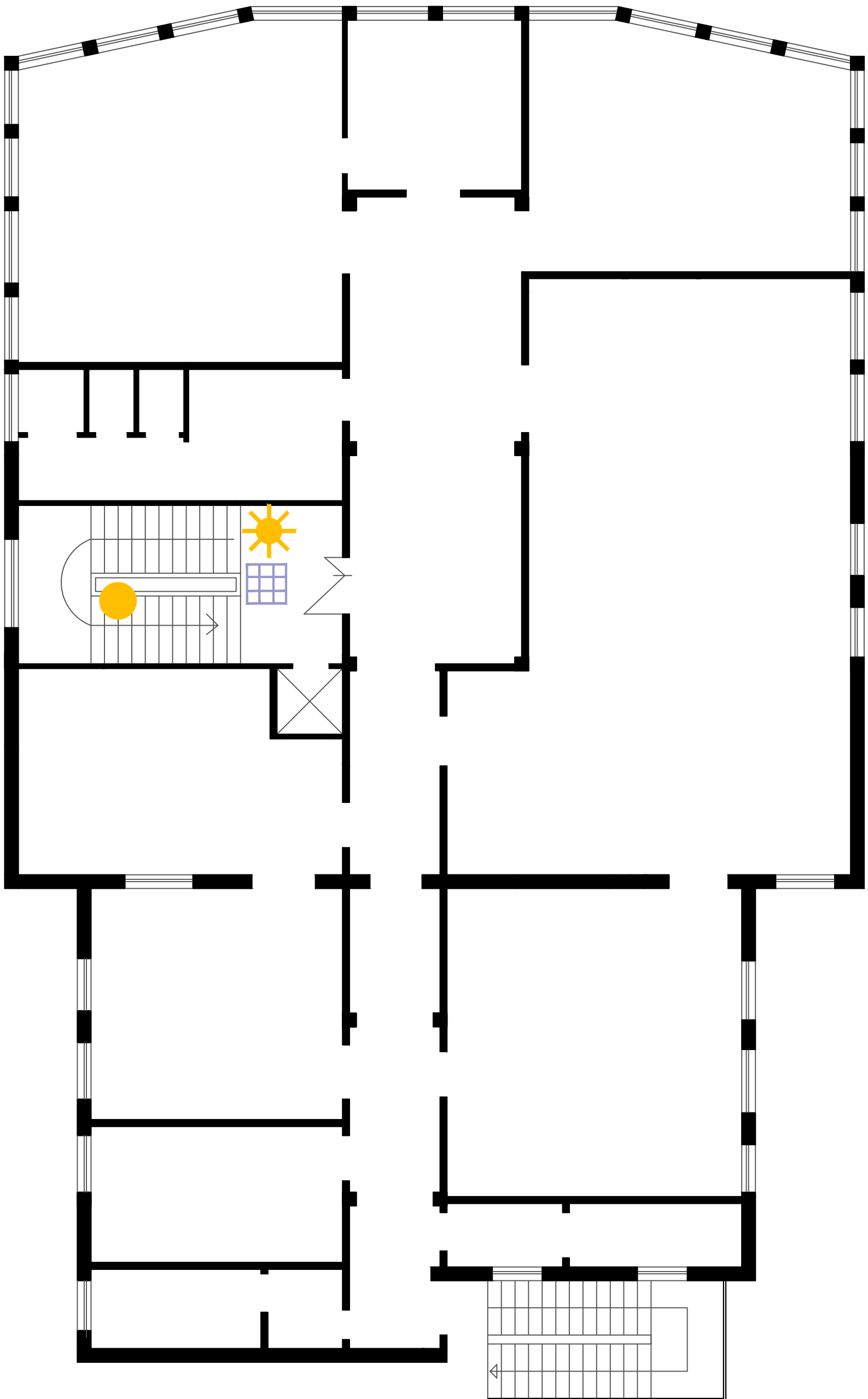
Edificio: EDF.09

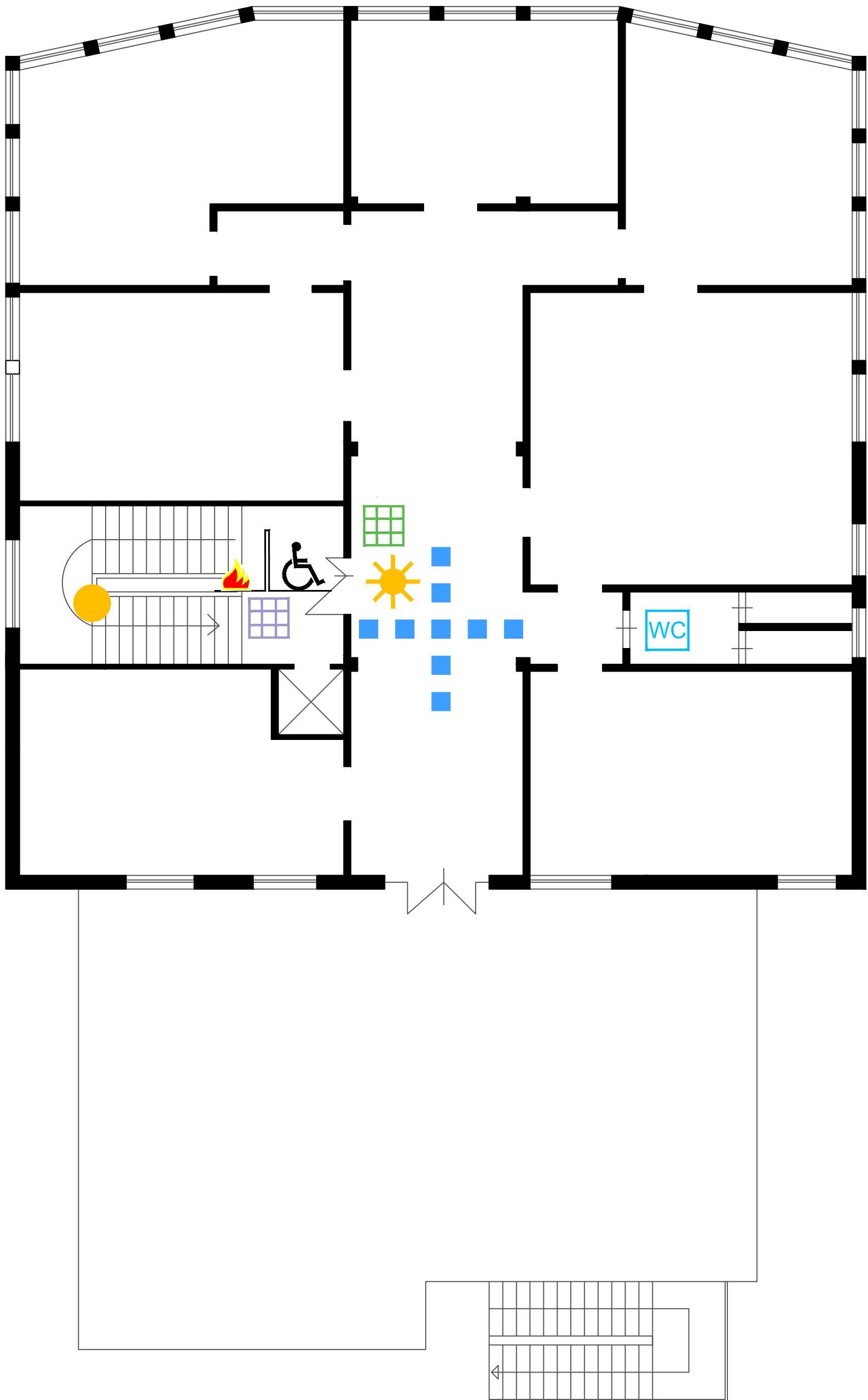
2021-02-24

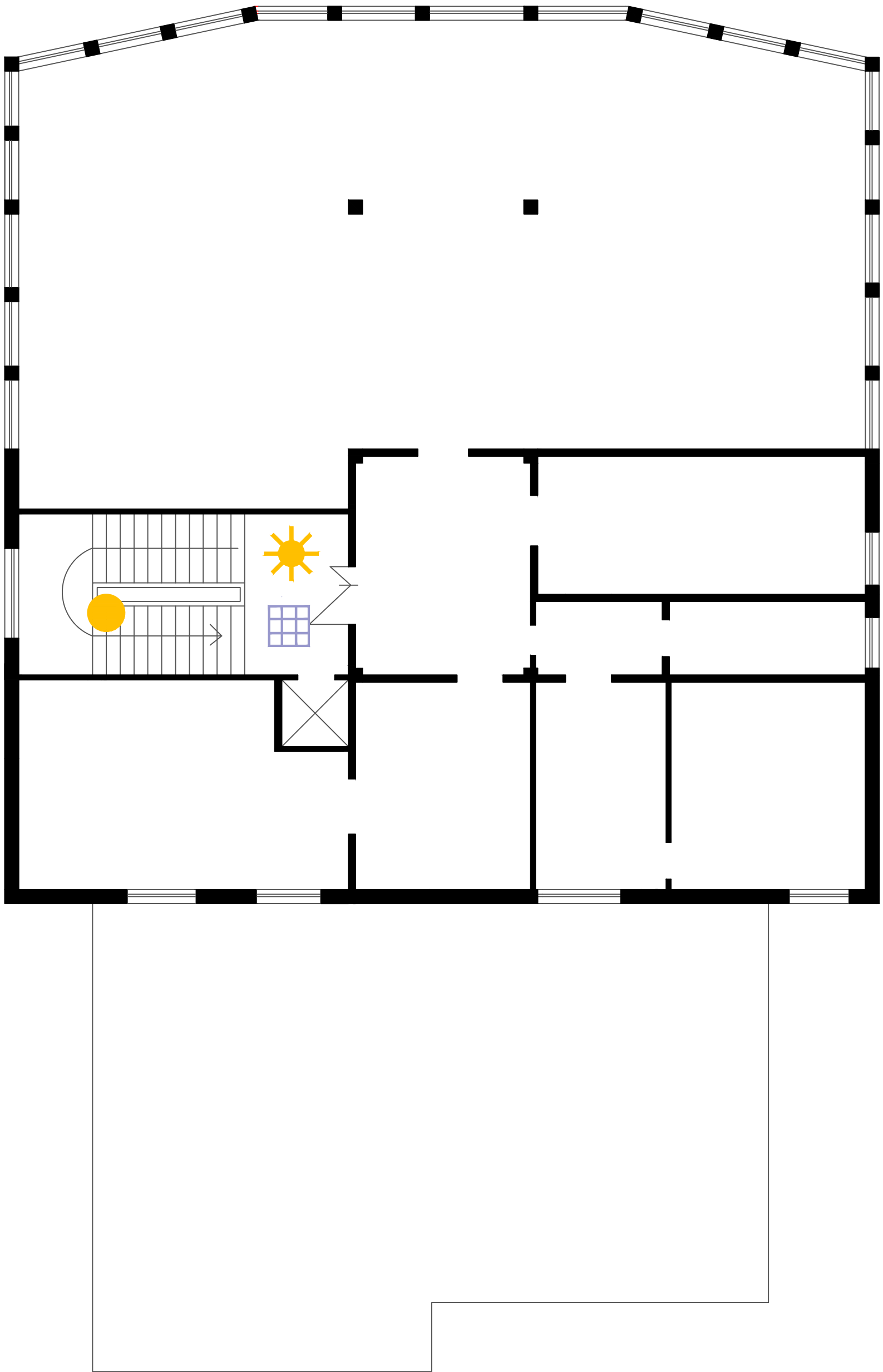
PLANIMETRIA GENERALE

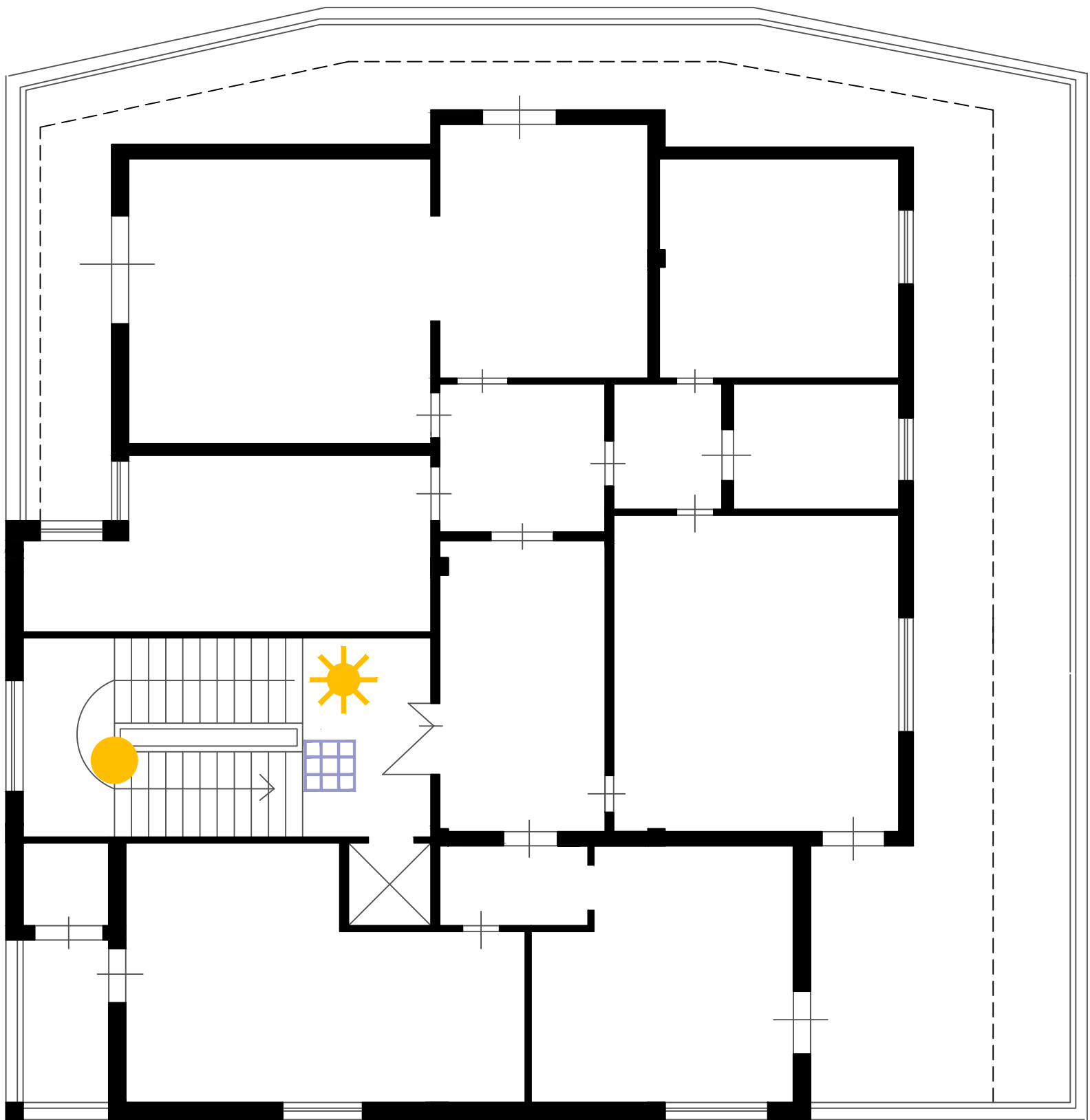












Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3

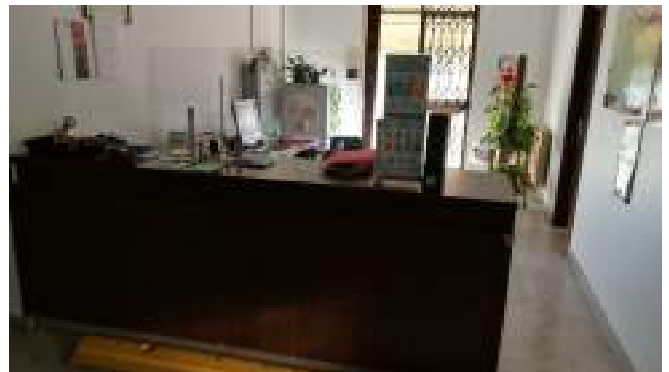


Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_09

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	2	ADEGUAMENTO SEGNALETICA DEI POSTI AUTO Adeguamento segnaletica verticale e/o orizzontale dei posti auto esistenti riservati a persone disabili euro (cento/00)	cad	€ 100,00	1			€ 100,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio	20	INSTALLAZIONE MONTASCALE Servoscala. Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di 09 persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da 11/02/2008 installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: -piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; -dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoiamento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante. A due rampe con curva euro (dodicimilanovecentocinquantacinque/00)	cad	€ 12.955,00	1			€ 12.955,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	4			€ 2.400,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremlacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00

Computo Metrico Scheda: EDF_09

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	34	<p>PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (cinquecento/00)</p>	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	<p>PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC</p> <p>Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (seicentocinquanta/00)</p>	cad	€ 650,00	2			€ 1.300,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	<p>SEGNALI LUMINOSI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi.</p> <p>euro (millecentocinquanta/00)</p>	cad	€ 1.150,00	5			€ 5.750,00
VARIE	Sensoriale	39	<p>MAPPE TATTILI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra.</p> <p>euro (duemilacento/00)</p>	cad	€ 2.100,00	2			€ 4.200,00

Computo Metrico Scheda: EDF_09

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	3			€ 1.050,00
						Tot. Unità	14	Tot. Intervento	€ 33.755,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_09

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ 12.955,00		€ 2.400,00	€ -			€ 15.355,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 100,00						€ 100,00
PERCORSI			€ -		€ 2.300,00		€ 2.300,00
SERVIZI IGIENICI	€ 3.500,00						€ 3.500,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 5.250,00	€ 5.750,00	€ 12.500,00
Totale complessivo	€ 18.055,00	€ -	€ 2.400,00	€ -	€ 7.550,00	€ 5.750,00	€ 33.755,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Sede Croce Verde

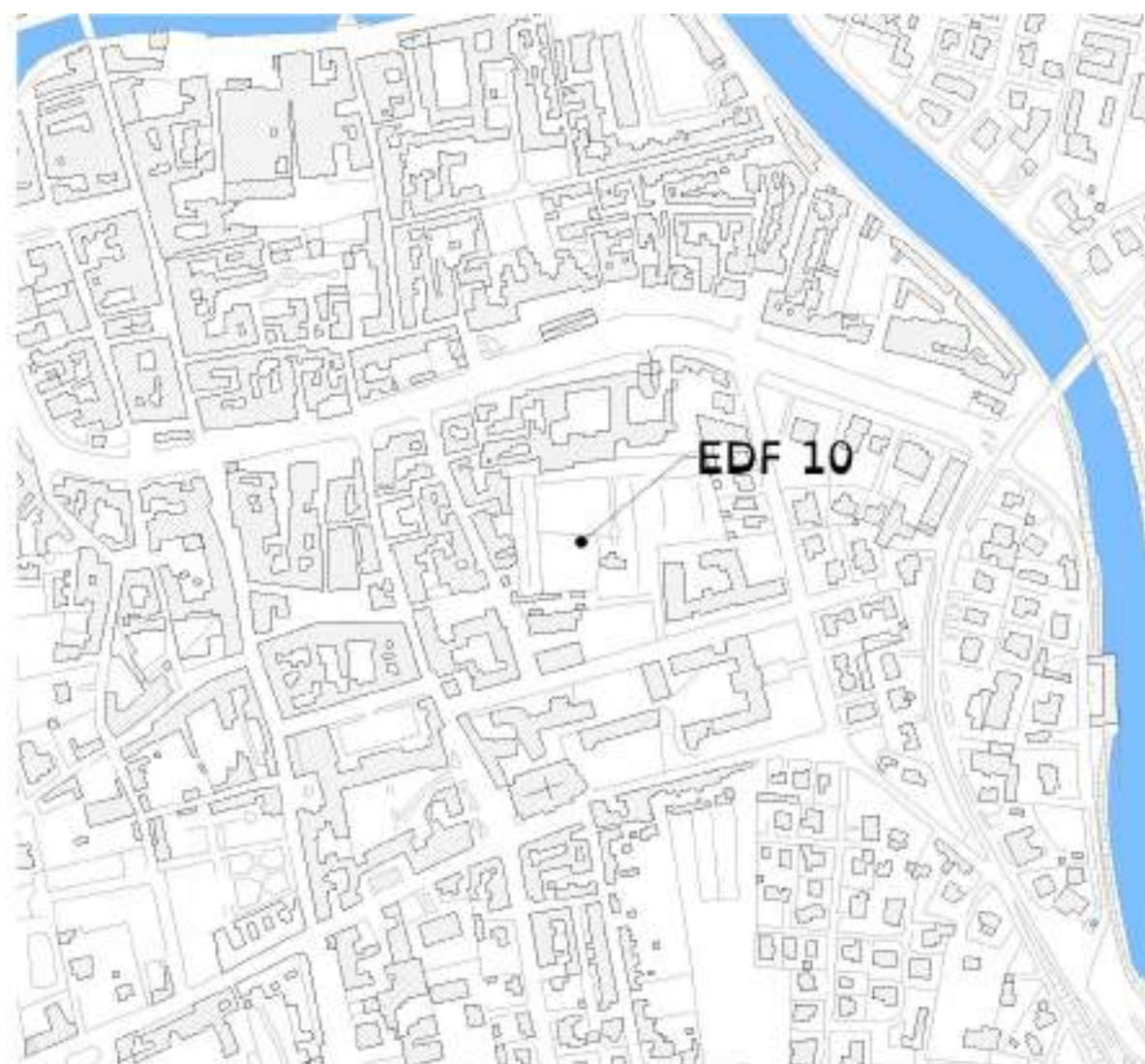
"Amministrazione: Comune di Adria"

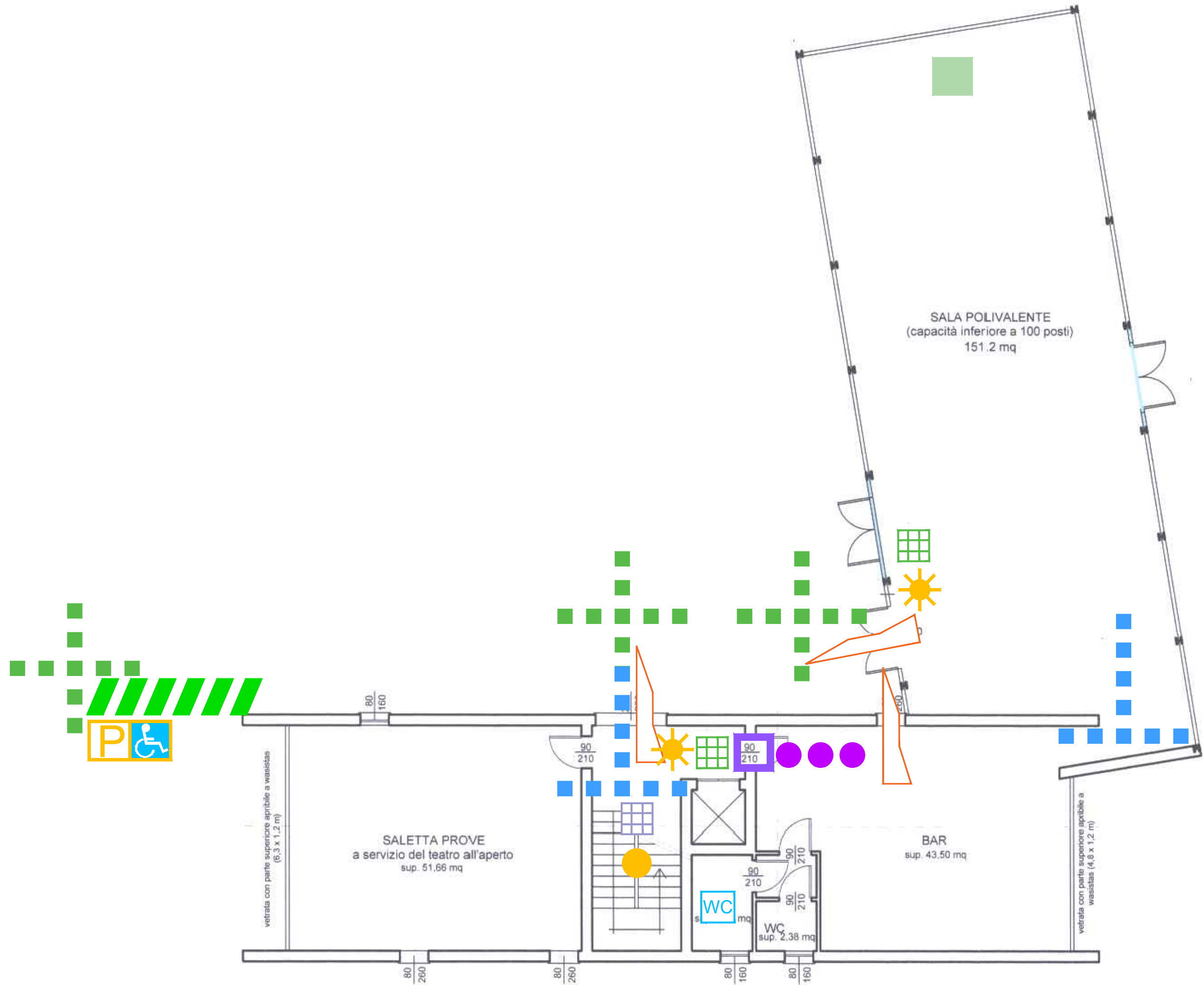
Descrizione struttura: L'Edificio della Sede della Croce Verde è una una struttura di nuova edificazione a piano ad L di cui un ala a due piani. Il percorso esterno è in lastricato ed in buono stato. L'accesso è impedito da un lieve dislivello dato dalla soglia di ingresso. Internamente la struttura si presenta accessibile in tutte le sue parti. Sono presenti due bagni per persone con difficoltà motore, uno al piano terra ed il secondo al iano primo. Non è adibito uno spazio per il parcheggio privato per disabili.

Indirizzo: Via Giuseppe Garibaldi, 44 - 45011 Edificio: EDF.10

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





vetralia con parte superiore apribile a wasistias (6,3 x 1,2 m)

SALETTA PROVE
a servizio del teatro all'aperto
sup. 51.66 mq

BAR
sup. 43.50 mq

SALA POLIVALENTE
(capacità inferiore a 100 posti)
151.2 mq

vetralia con parte superiore apribile a wasistias (4,8 x 1,2 m)

WC
mq

WC
sup. 2.38 mq

80
160

90
210

90
210

80
160

90
210

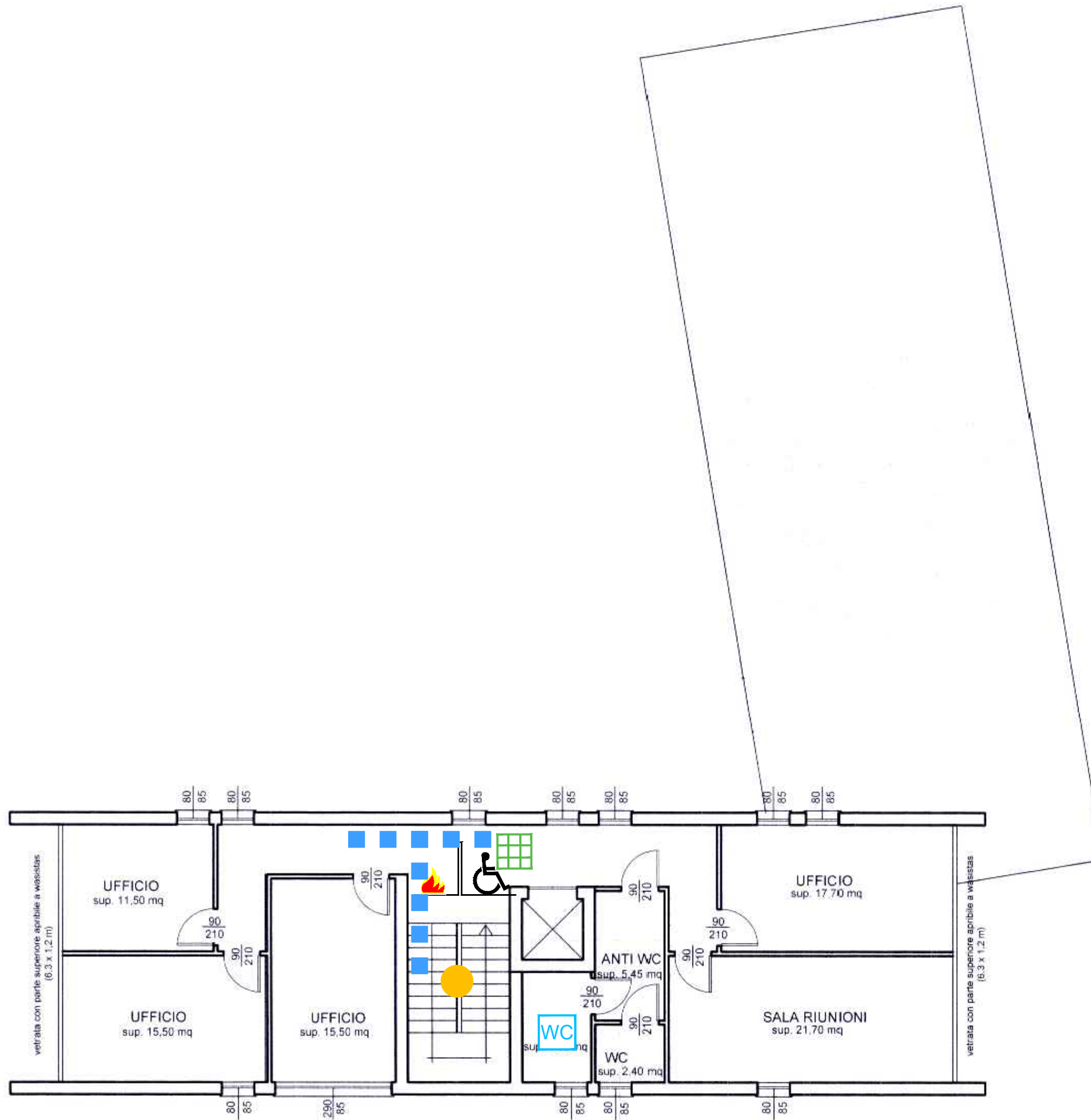
90
210

80
260

80
260

80
160

80
160



Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_10

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PARCHEGGIO	Motorio	3	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspetto a scelta della D.L., eseguito in mattonelle prefabbricate di conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni comunemente in commercio, posate secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaio lavato a granulometria idonea. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interstizi, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mattonelle rotte o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (ventinove/10)	mq	€ 29,10		3,2	5	€ 465,60
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		5	1,2	€ 420,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	3			€ 600,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	1			€ 600,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	2			€ 3.600,00

Computo Metrico Scheda: EDF_10

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	3			€ 1.500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	3			€ 1.950,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	2			€ 2.300,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00

Computo Metrico Scheda: EDF_10

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	3			€ 6.300,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	1			€ 350,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	43	DISPLAY E TABELLONI LUMINOSI Predisposizione di impianti audio/video e di impianti di collegamento a reti internet in ambienti destinati a info-point, reception, sale conferenze, sale lettura, ecc. (per schermi, display, tabelloni luminosi, totem multi- mediali, LIM ecc.) mediante la posa in opera di display e tabelloni luminosi euro (millequattrocentocinquanta/00)	cad	€ 1.450,00	1			€ 1.450,00
						Tot. Unità	15	Tot. Intervento	€ 24.285,60

Report Computo Metrico Scheda: EDF_10

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ 600,00	€ -			€ 600,00
DISLIVELLI	€ -		€ 600,00	€ -			€ 600,00
PARCHEGGIO	€ 1.265,60						€ 1.265,60
PERCORSI			€ 420,00		€ 3.450,00		€ 3.870,00
SERVIZI IGIENICI	€ 3.600,00						€ 3.600,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 6.650,00	€ 6.200,00	€ 14.350,00
Totale complessivo	€ 6.365,60	€ -	€ 1.620,00	€ -	€ 10.100,00	€ 6.200,00	€ 24.285,60

"SCHEDA DI PROGETTO"

CADA- Centro Assistenza Diurna Anziani

"Amministrazione: Comune di Adria"

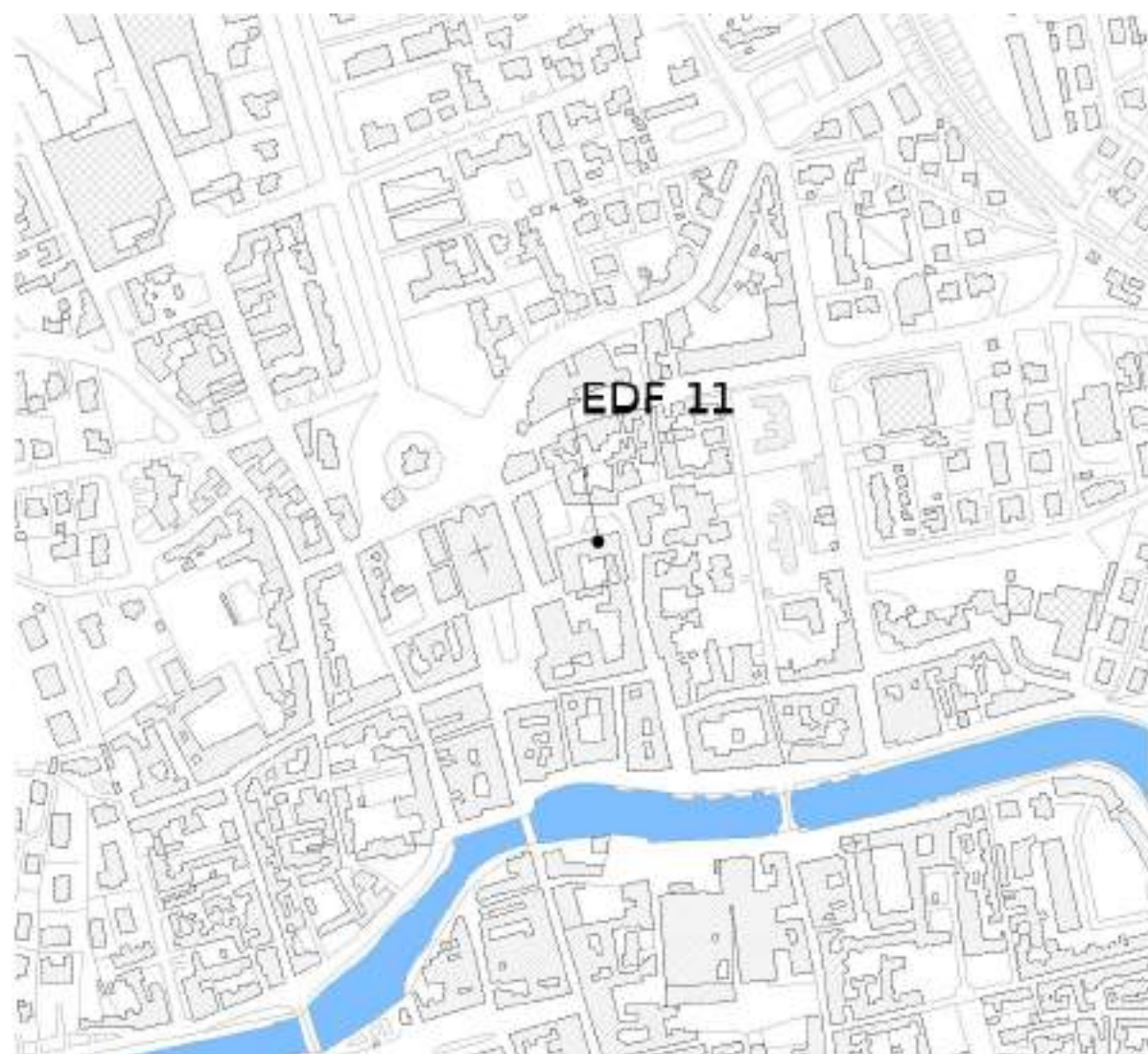
Descrizione struttura: Il Centro Assistenza Diurna per Anziani è un edificio a due piani a pianta rettangolare posizionato nel centro di Adria. L'edificio presenta tre possibili ingressi che però sono di difficile accesso in quanto o presentano un gradino alla soglia o la porta di ingresso non è di facile apertura. Internamente gli spazi sono tutti accessibili ed anche il piano primo è raggiungibile tramite un ascensore. Sono presenti in entrambi i piani un bagno attrezzato. Al piano primo sono presenti interruttori elettrici individuabili al buio. Esternamente è presente un posto auto riservato per persone con difficoltà motoria.

Indirizzo: Piazza Casellati, 2 - 45011 Adria (RO)

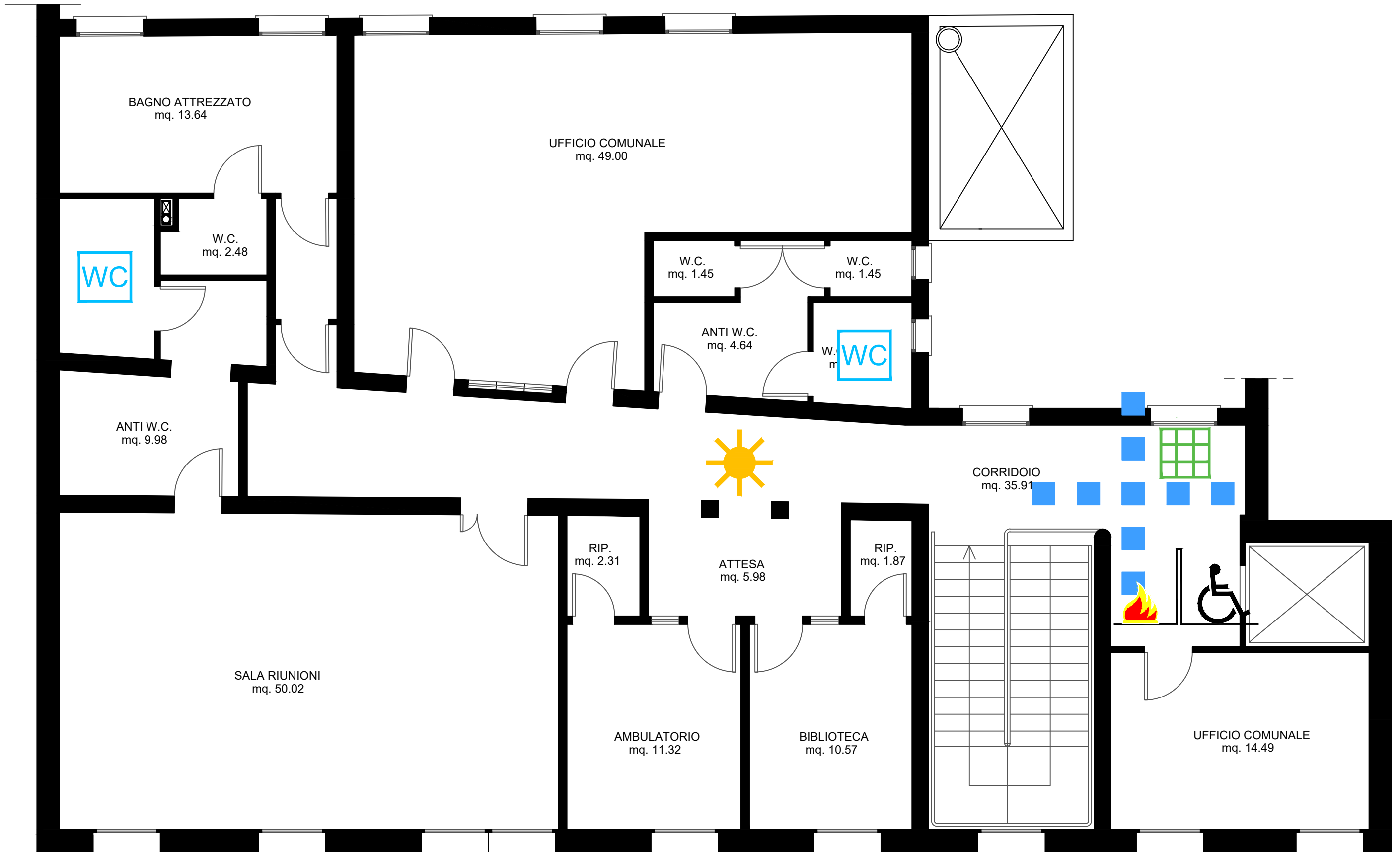
Edificio: EDF.11

2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_11

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	2	ADEGUAMENTO SEGNALETICA DEI POSTI AUTO Adeguamento segnaletica verticale e/o orizzontale dei posti auto esistenti riservati a persone disabili euro (cento/00)	cad	€ 100,00	1			€ 100,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	1			€ 200,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	1			€ 600,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	3			€ 5.400,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00

Computo Metrico Scheda: EDF_11

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	3			€ 1.950,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	2			€ 2.300,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	3			€ 6.300,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	1			€ 350,00
						Tot. Unità	11	Tot. Intervento	€ 19.700,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_11

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ 600,00	€ -			€ 600,00
DISLIVELLI	€ -		€ 200,00	€ -			€ 200,00
PARCHEGGIO	€ 100,00						€ 100,00
PERCORSI			€ -		€ 2.950,00		€ 2.950,00
SERVIZI IGIENICI	€ 5.400,00						€ 5.400,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 6.650,00	€ 2.300,00	€ 10.450,00
Totale complessivo	€ 7.000,00	€ -	€ 800,00	€ -	€ 9.600,00	€ 2.300,00	€ 19.700,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Centro per l'Impiego

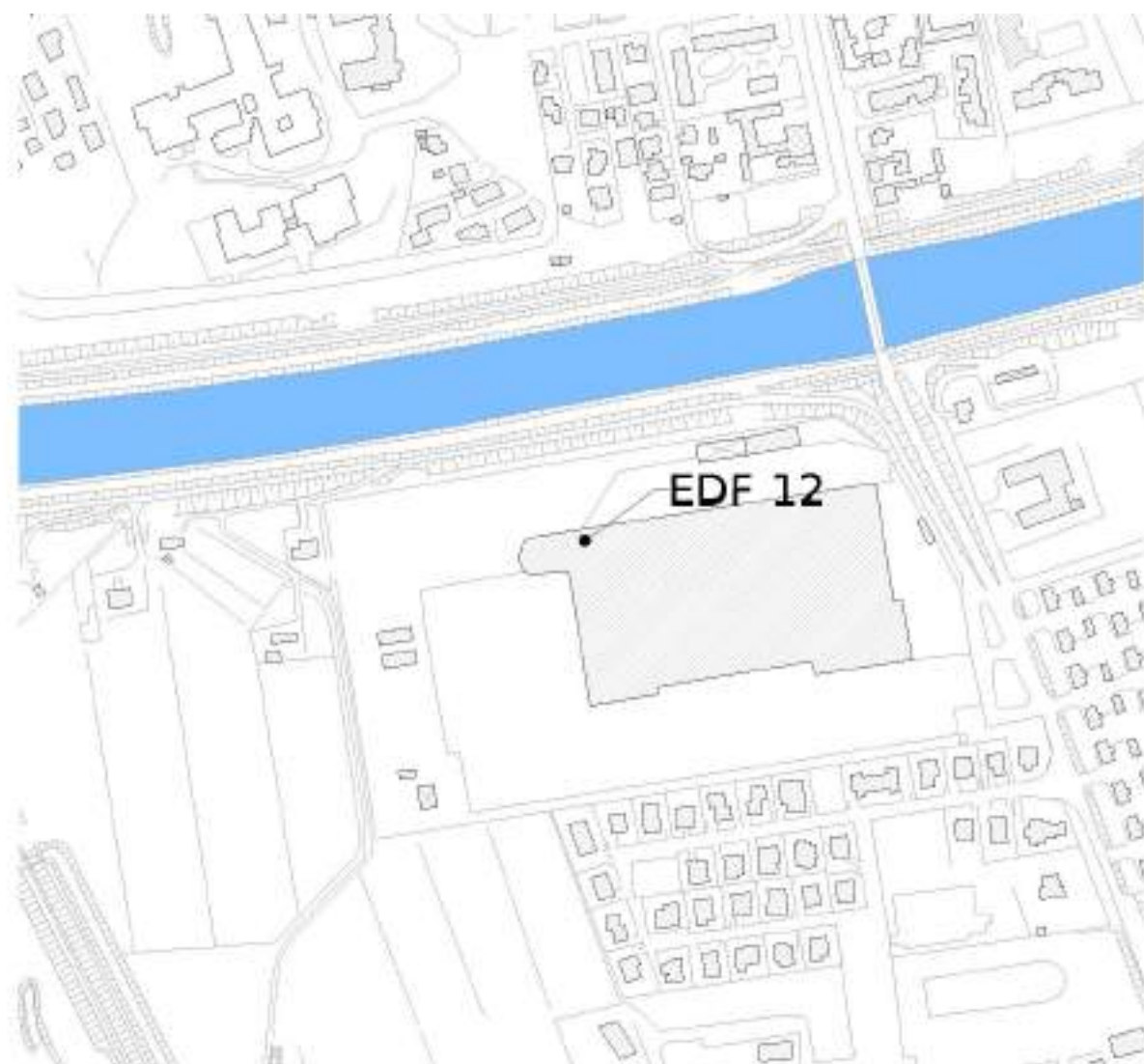
"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: Il Centro per l'Impiego è un ambiente openspace situato in un edificio localizzato nella prima periferia di Adria. Posizionato al piano terra è accessibile in tutte le sue parti. Sono presenti servizi igienici per persone con difficoltà motorie, ma necessitano di un adattamento. Esternamente sono presenti posti auto per disabili.

Indirizzo: c/o C.C. Il Porto, Piazzale Rovigno 3 - Edificio: EDF.12

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_12

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	2			€ 3.600,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1			€ 500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	1			€ 650,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00

Computo Metrico Scheda: EDF_12

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggjo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
						Tot. Unità	4	Tot. Intervento	€ 8.800,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_12

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ -		€ 1.150,00		€ 1.150,00
SERVIZI IGIENICI	€ 3.600,00						€ 3.600,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ 1.150,00	€ 3.250,00
Totale complessivo	€ 4.400,00	€ -	€ -	€ -	€ 3.250,00	€ 1.150,00	€ 8.800,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Sala Caponnetto

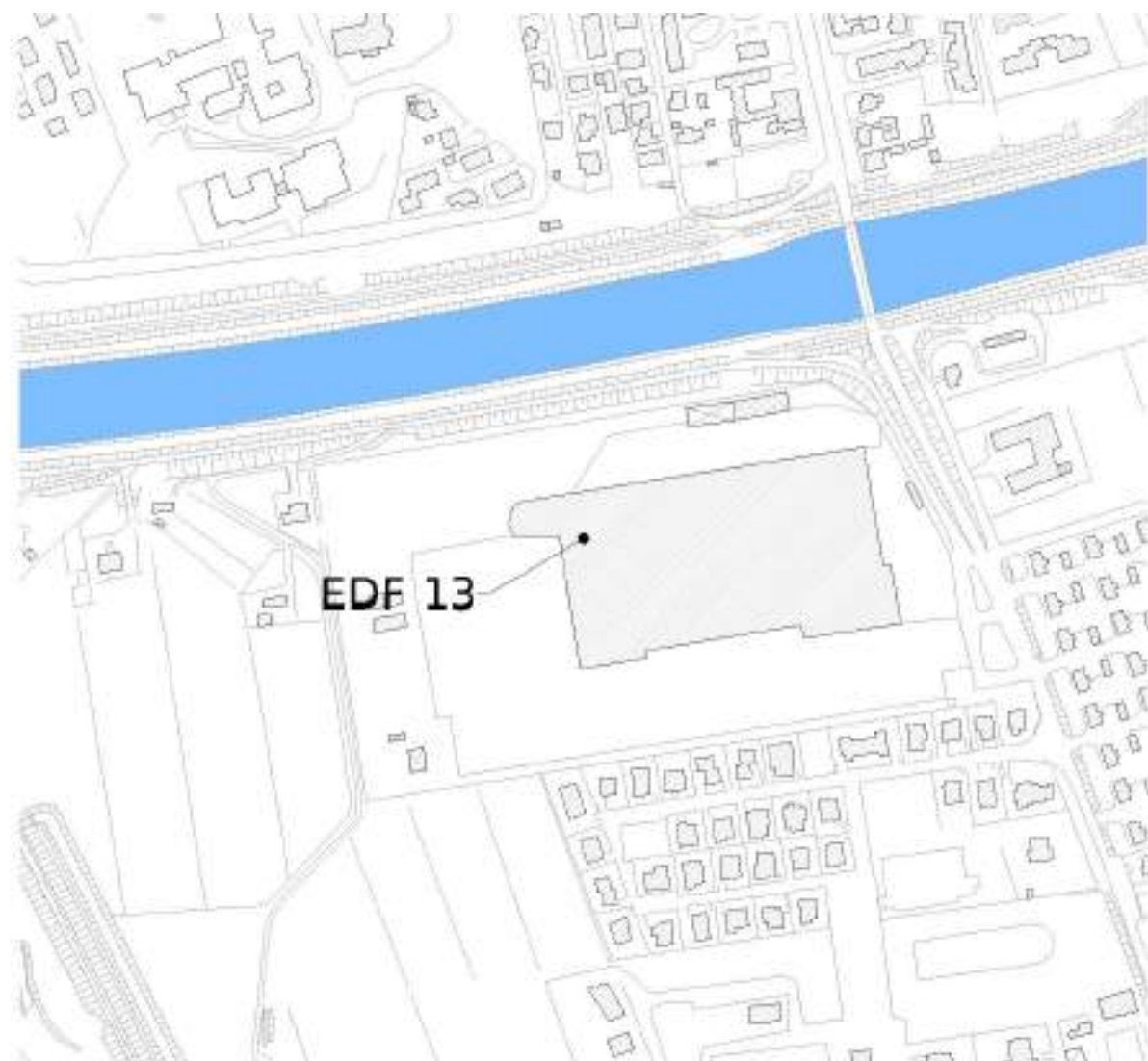
"Amministrazione: Comune di Adria"

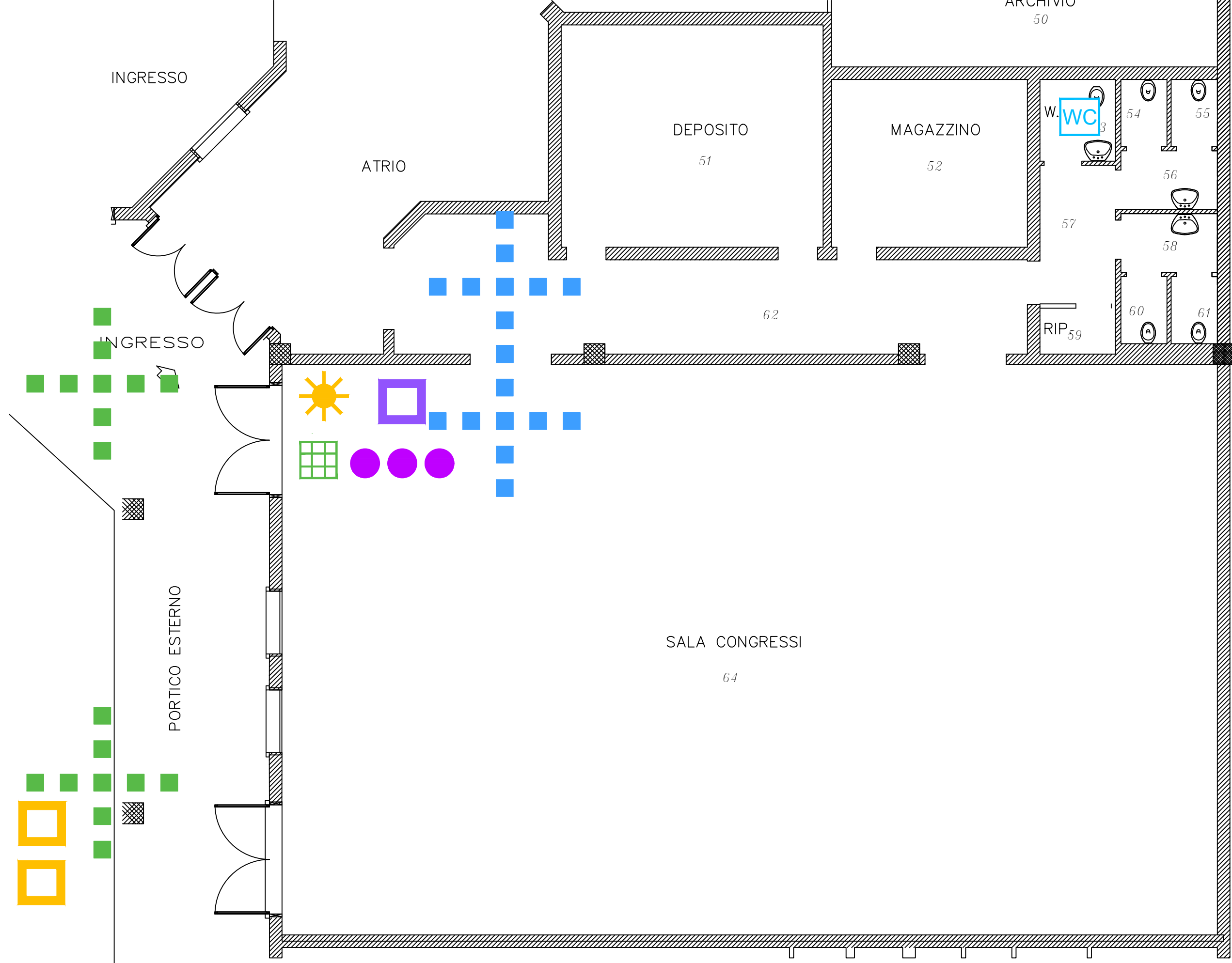
Descrizione struttura: La sala Caponnetto si viene a localizzare al piano terra della stessa struttura che comprende il Centro per l'Impiego. La struttura interna è tutta accessibile ed è presente il servizio igienico per disabili. Esternamente sono presenti parcheggi privati per le persone con difficoltà motorie i quali necessitano di essere adeguati alla normativa vigente.

Indirizzo: c/o C.C. Il Porto, Piazzale Rovigno 3 - Edificio: EDF.13

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica



Foto 1

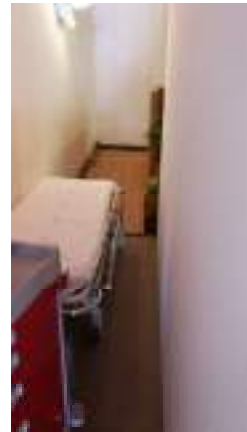


Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_13

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	2	ADEGUAMENTO SEGNALETICA DEI POSTI AUTO Adeguamento segnaletica verticale e/o orizzontale dei posti auto esistenti riservati a persone disabili euro (cento/00)	cad	€ 100,00	2			€ 200,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antiscivolo e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 KHz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antiscivolo, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 KHz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	2			€ 1.300,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00

Computo Metrico Scheda: EDF_13

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALLETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
						Tot. Unità	8	Tot. Intervento	€ 10.000,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_13

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 200,00						€ 200,00
PERCORSI			€ -		€ 2.300,00		€ 2.300,00
SERVIZI IGIENICI	€ 1.800,00						€ 1.800,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ 3.600,00	€ 5.700,00
Totale complessivo	€ 2.000,00	€ -	€ -	€ -	€ 4.400,00	€ 3.600,00	€ 10.000,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Sede Associazioni

"Amministrazione: Comune di Adria"

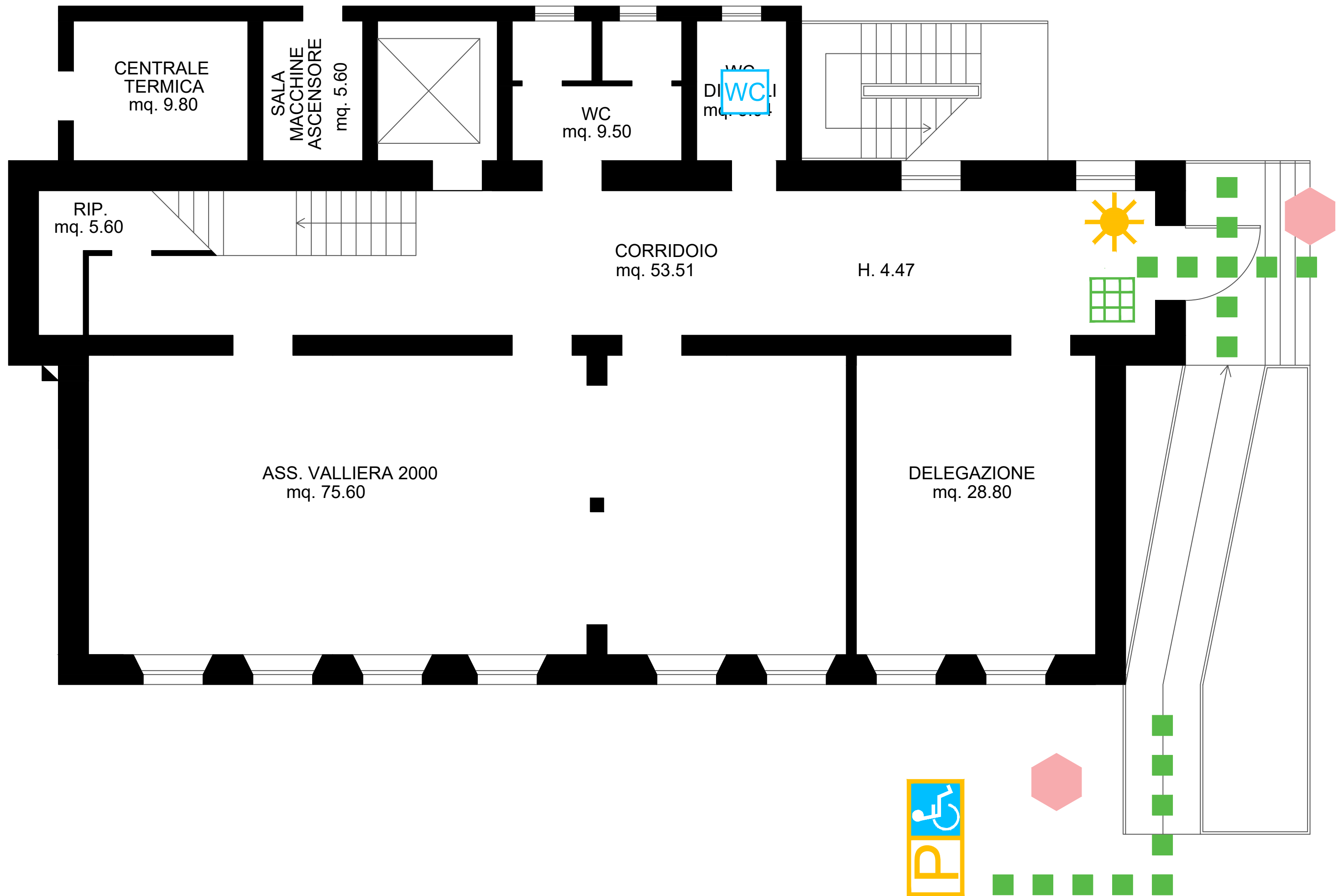
Descrizione struttura: La sede dell'Associazione Comunale di Valliera si colloca all'interno della scuola del paese, un edificio a pianta rettangolare a due piani. La pavimentazione esterna in asfalto risulta disconnessa e non è presente un parcheggio riservato a persone con difficoltà motoria. L'accesso all'edificio è garantito da una rampa. Internamente, al piano terra, è possibile accedere a tutti gli ambienti ed è presente un bagno per disabili. È presente un vano ascensore, ma è stato murato e le scale non hanno un sistema meccanico di risalita.

Indirizzo: Strada Cavedon, 104, fraz. di Valliera - Edificio: EDF.14

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_14

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggito a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	2			€ 5.000,00
						Tot. Unità	5	Tot. Intervento	€ 10.700,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_14

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 5.000,00		€ 1.000,00		€ 6.000,00
SERVIZI IGIENICI	€ 1.800,00						€ 1.800,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ -	€ 2.100,00
Totale complessivo	€ 2.600,00	€ -	€ 5.000,00	€ -	€ 3.100,00	€ -	€ 10.700,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Centro Civico Baricetta

"Amministrazione: Comune di Adria"

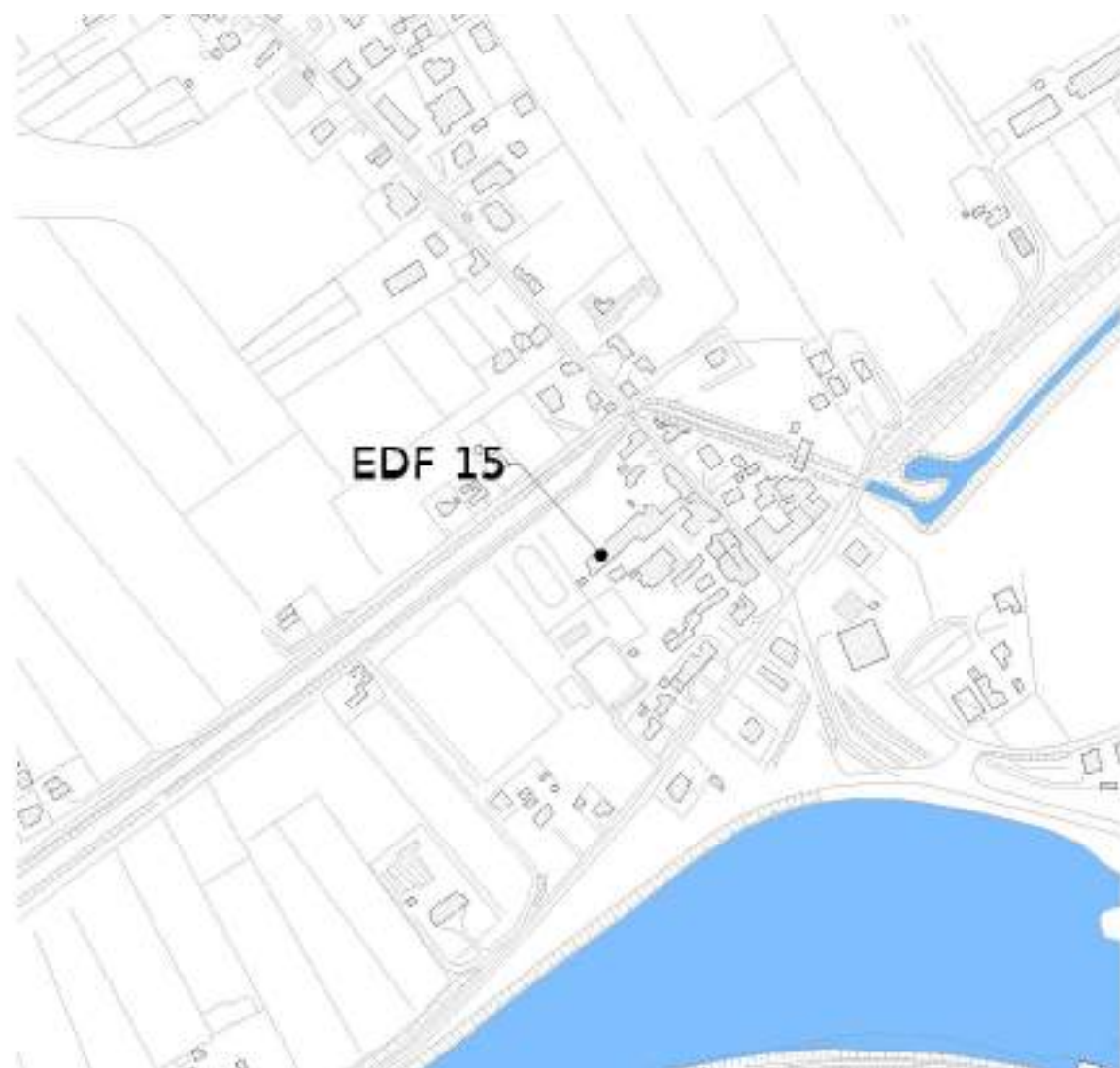
Descrizione struttura: Il Centro Civico di Baricetta si colloca all'interno dell'ex mulino del paese. Si suddivide in una parte a due piani ed di una stanza adibita a sala convegni adiacente. L'accesso all'edificio è garantito da una rampa che da accesso diretto alla sala conferenze. È presente un bagno per persone disabili. Al piano superiore l'accesso è negato in quanto non è presente nessun mezzo meccanico. Esternamente la pavimentazione è in buono stato, ma non è presente un parcheggio riservato per persone con difficoltà motoria.

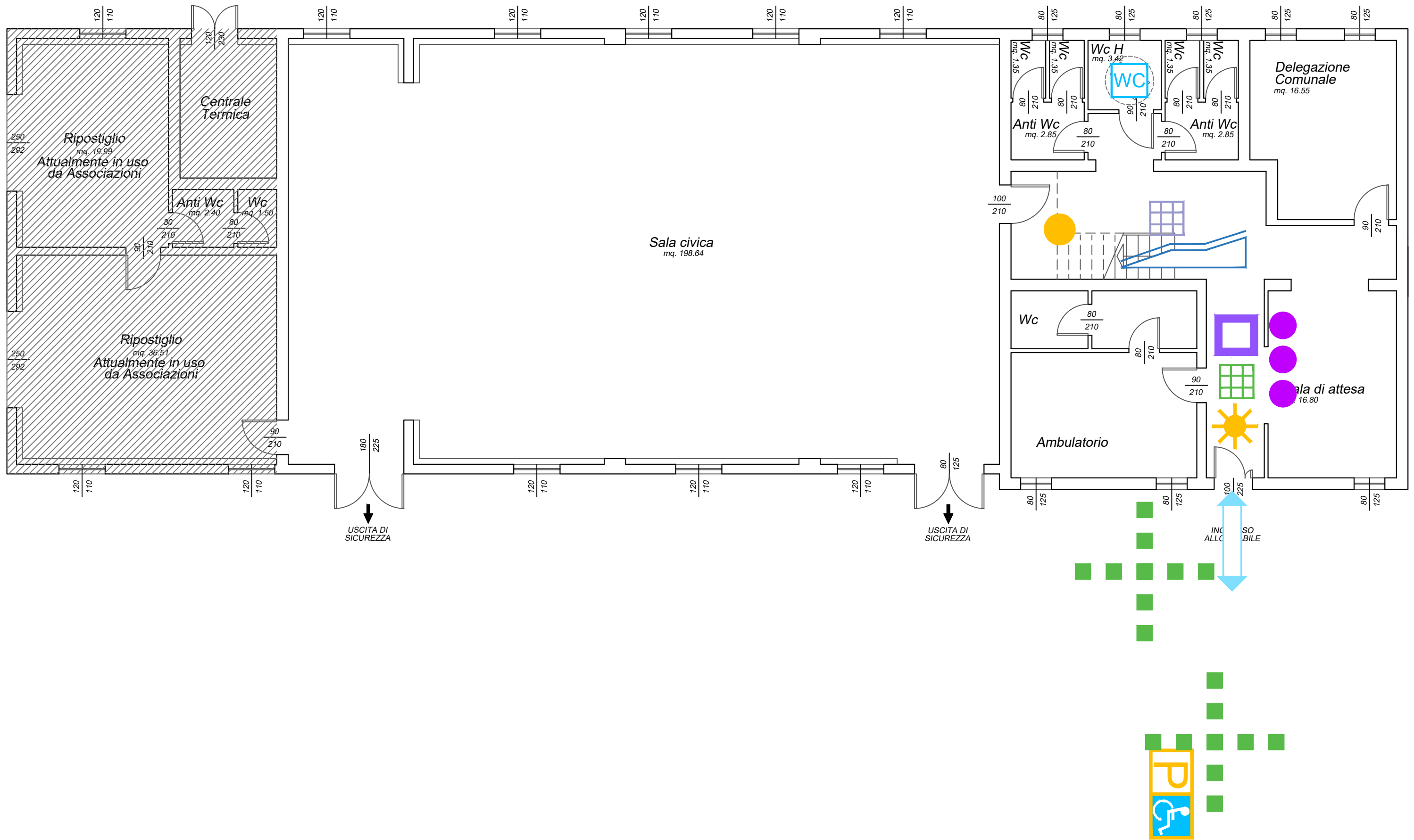
Indirizzo: Vicolo Luigi Einaudi, 8 - fraz. di

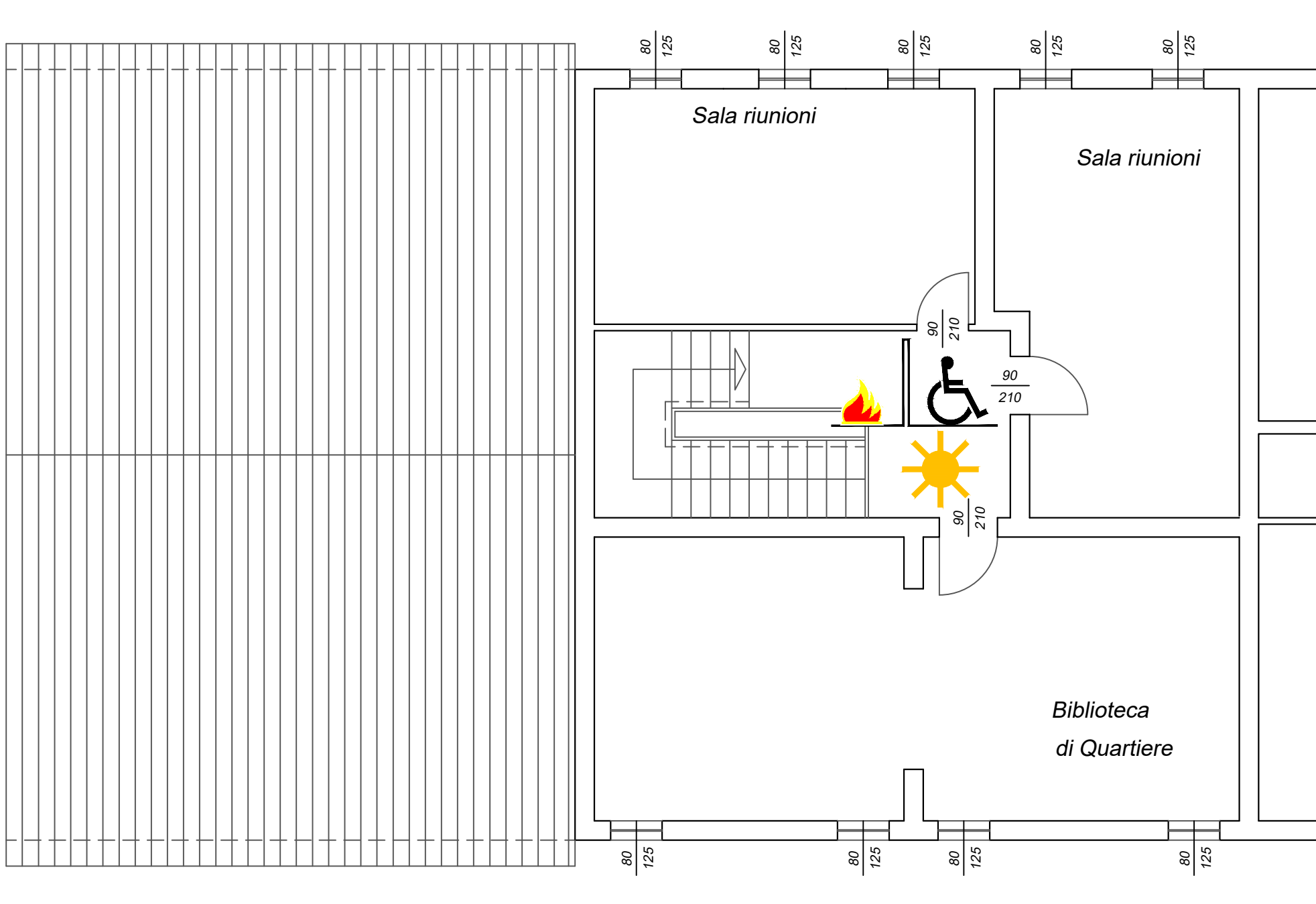
Edificio: EDF.15

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_15

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio	20	INSTALLAZIONE MONTASCALE Servoscala. Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di 09 persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da 11/02/2008 installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: -piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; -dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoiamento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante. A due rampe con curva euro (dodicimilanovecentocinquantacinque/00)	cad	€ 12.955,00	1			€ 12.955,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	1			€ 600,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00

Computo Metrico Scheda: EDF_15

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	34	<p>PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (cinquecento/00)</p>	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	<p>PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC</p> <p>Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (seicentocinquanta/00)</p>	cad	€ 650,00	1			€ 650,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	<p>SEGNALI LUMINOSI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi.</p> <p>euro (millecentocinquanta/00)</p>	cad	€ 1.150,00	2			€ 2.300,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	<p>SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale.</p> <p>euro (duemila/00)</p>	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	<p>SEGNALI ADESIVI CROMATICI</p> <p>Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi.</p> <p>euro (quattrocentocinquanta/00)</p>	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00

Computo Metrico Scheda: EDF_15

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	1			€ 350,00
						Tot. Unità	9	Tot. Intervento	€ 26.505,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_15

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ 12.955,00		€ 600,00	€ -			€ 13.555,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ -		€ 1.650,00		€ 1.650,00
SERVIZI IGIENICI	€ 1.800,00						€ 1.800,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 2.450,00	€ 4.750,00	€ 8.700,00
Totale complessivo	€ 17.055,00	€ -	€ 600,00	€ -	€ 4.100,00	€ 4.750,00	€ 26.505,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Sede Associazioni

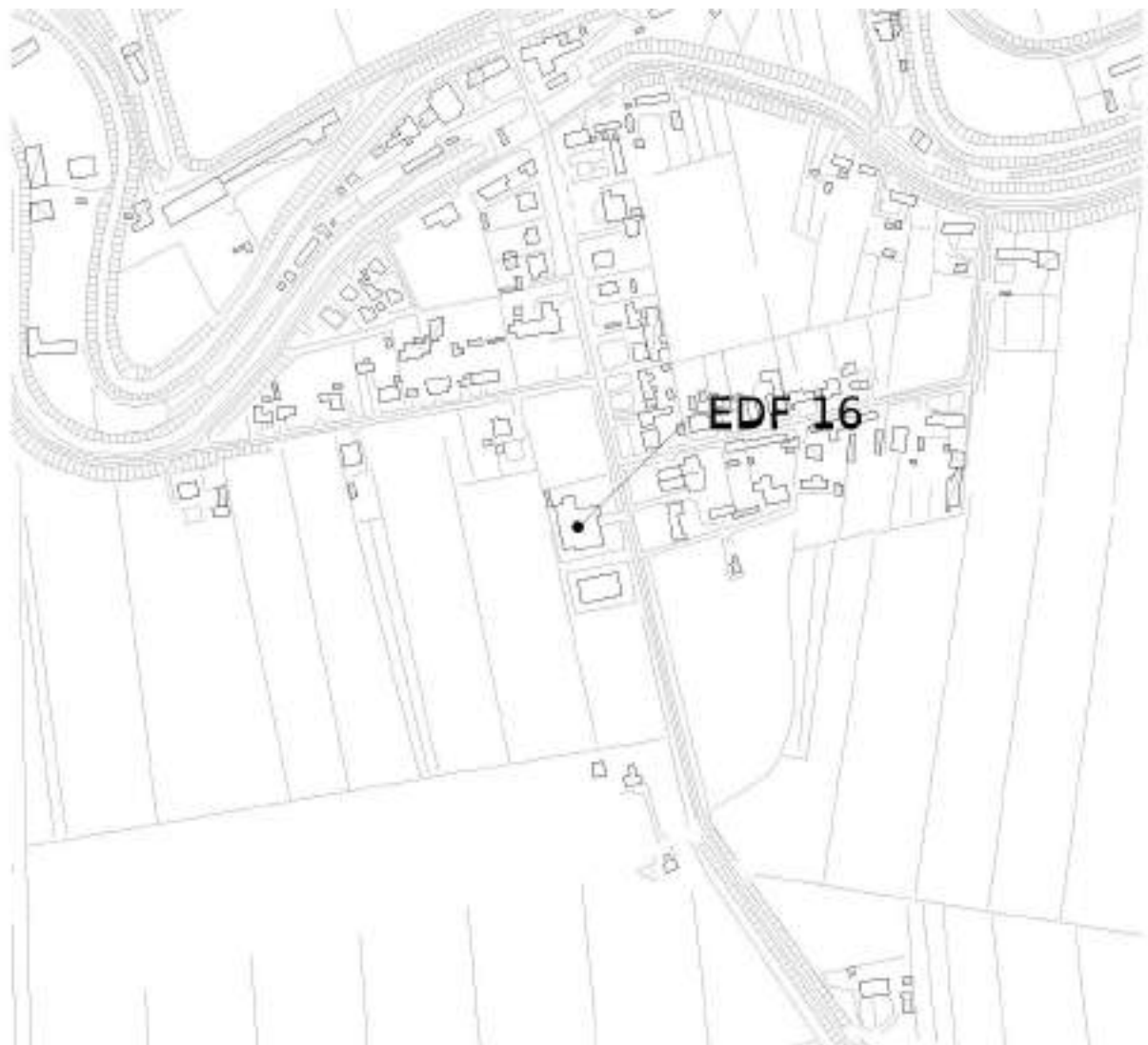
"Amministrazione: Comune di Adria"

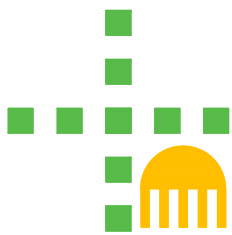
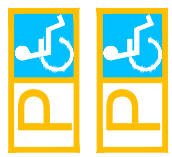
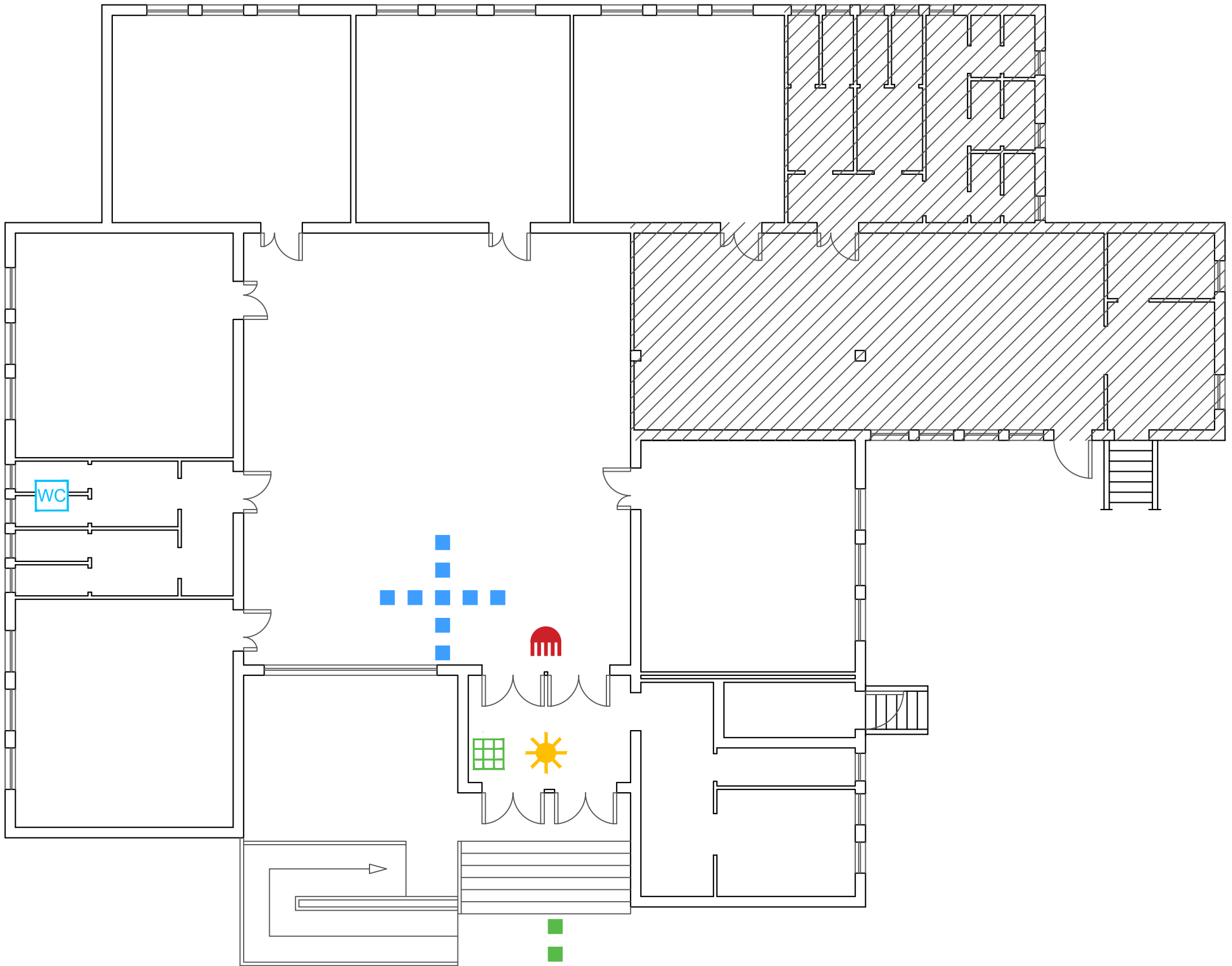
Descrizione struttura: La Sede delle Associazioni Comunale di Ca' Emo si colloca all'interno dell'ex scuola del paese. Edificio rialzato ad un piano, accessibile tramite una rampa collocata a lato dell'ingresso. La pavimentazione esterna in cemento risulta essere degradata da smussamento del terreno. Internamente l'edificio è accessibile in tutti i suoi ambienti, ma non sono presenti bagni per persone disabili. Il parcheggio si viene a localizzare dall'altra parte della strada di fronte al cancello di ingresso, ma non è presente la segnaletica del posto riservato a persone con difficoltà motoria.

Indirizzo: Via E. Rodella, 1 - fraz. di Ca' Emo - Edificio: EDF.16

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_16

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	2			€ 1.600,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	1			€ 650,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00

Computo Metrico Scheda: EDF_16

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	2			€ 5.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	51	SEGNALETICA LUMINOSA ATTRAVERSAMENTO PEDONALE Fornitura e posa in opera di tabella luminosa con simbolo di "attraversamento pedonale" 100x100 cm come da Codice della Strada costituito da: - tabella con struttura in alluminio anodizzato e lastre in plexiglass termoformante; - alimentazione al suolo con plafoniera stagna e barra luminosa a led specifica per passaggi pedonali, conforme alla norma UNI EN 13201, ottica a led simmetrica specifica per attraversamenti pedonali, materiale alluminio con staffa di regolazione inclusa, dimensioni 80x91x1000 mm (senza staffa), con interruttore crepuscolare per l'accensione al tramonto, classe di isolamento II, proiettore a tenuta stagna IP55; - palo di sostegno di acciaio S 235 JR, braccio realizzato con elementi tubolari cilindrici di diametro decrescente, opportunamente raccordati (rastremati) e saldati in sequenza. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	52	ADEGUAMENTO ILLUMINAZIONE INTERNA Adeguamento illuminazione interna con fornitura e posa in opera di corpi illuminanti, interruttori visibili al buio, altro euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	1			€ 600,00
						Tot. Unità	9	Tot. Intervento	€ 17.700,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_16

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 1.600,00						€ 1.600,00
PERCORSI			€ 5.000,00		€ 1.650,00		€ 6.650,00
SERVIZI IGIENICI	€ 3.500,00						€ 3.500,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ 3.850,00	€ 5.950,00
Totale complessivo	€ 5.100,00	€ -	€ 5.000,00	€ -	€ 3.750,00	€ 3.850,00	€ 17.700,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Sede Associazioni

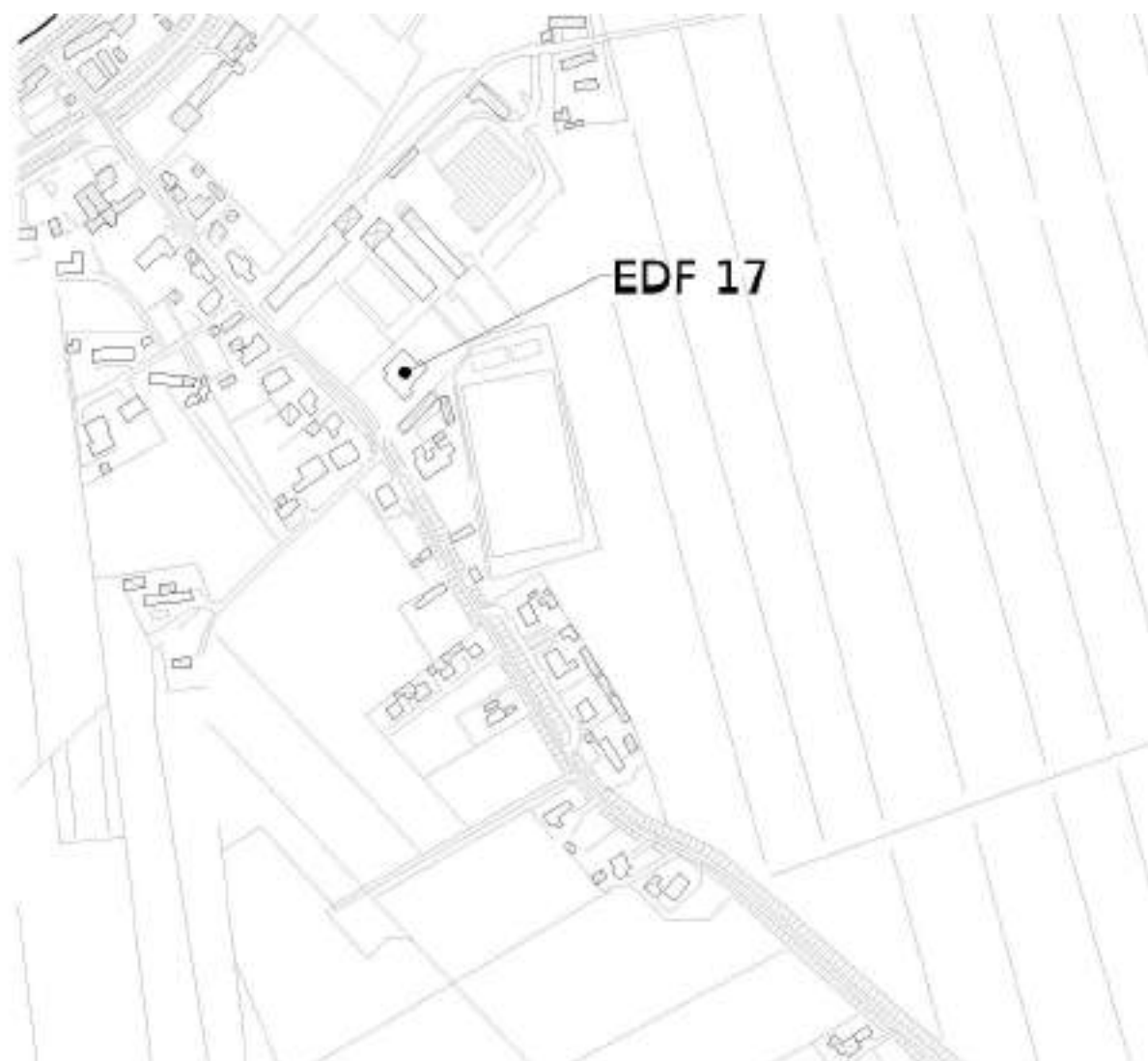
"Amministrazione: Comune di Adria"

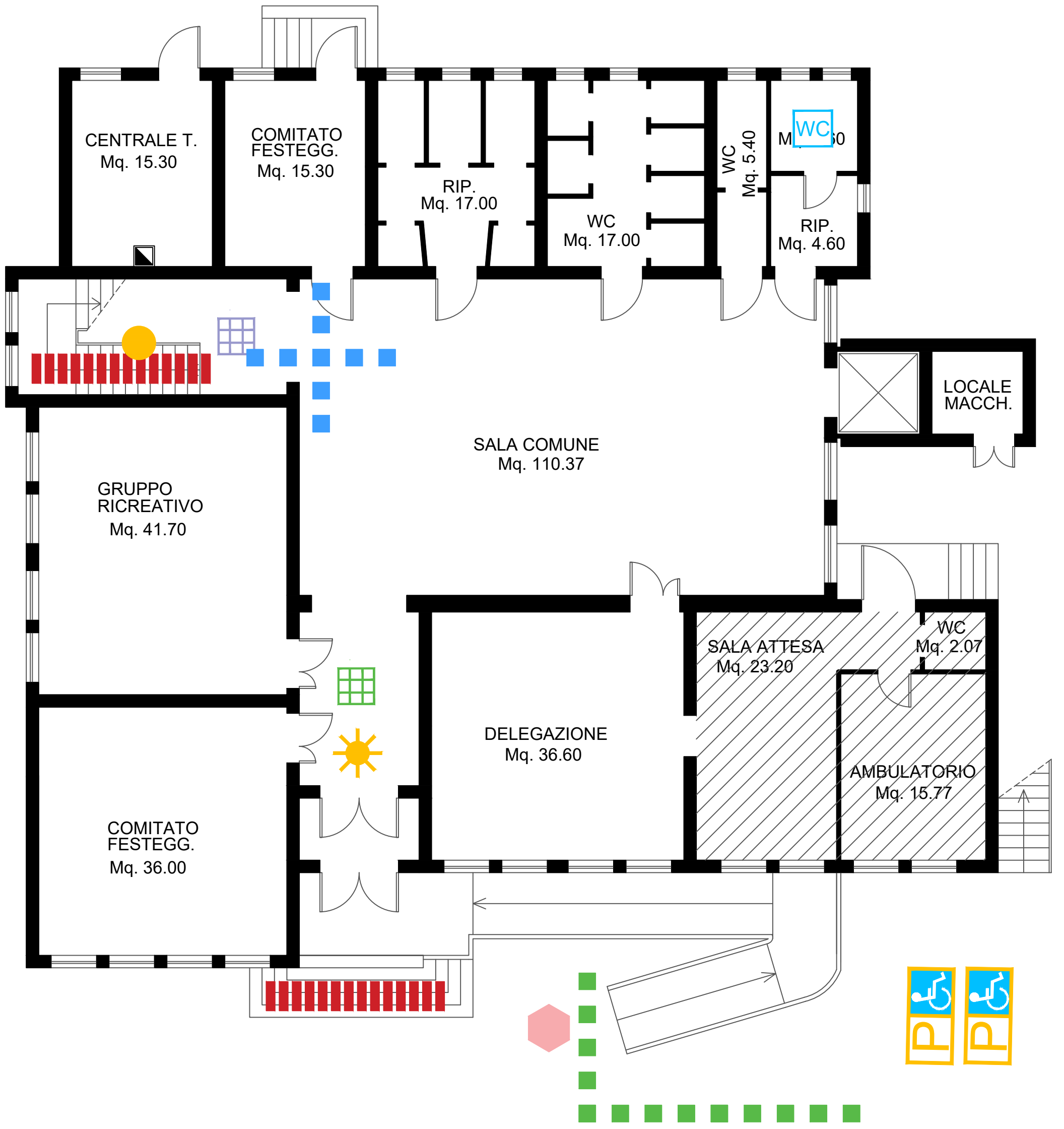
Descrizione struttura: La sede Associazione del comune si colloca all'interno dell'ex scuola di paese di Fasana. L'edificio è a pianta rettangola a due piani. Esternamente la pavimentazione è asfaltata e l'accesso all'edificio è garantito da una rampa adiacente alla scalinata che porta di ingresso. Internamente gli ambienti sono fatiscenti e non sono presenti bagni per persone disabili in entrambi i piani. E' presente un vano ascensore , ma non è accessibile in quanto è stato chiuso. Esternamente non sono presenti parcheggi riservati per persone con difficoltà motoria.

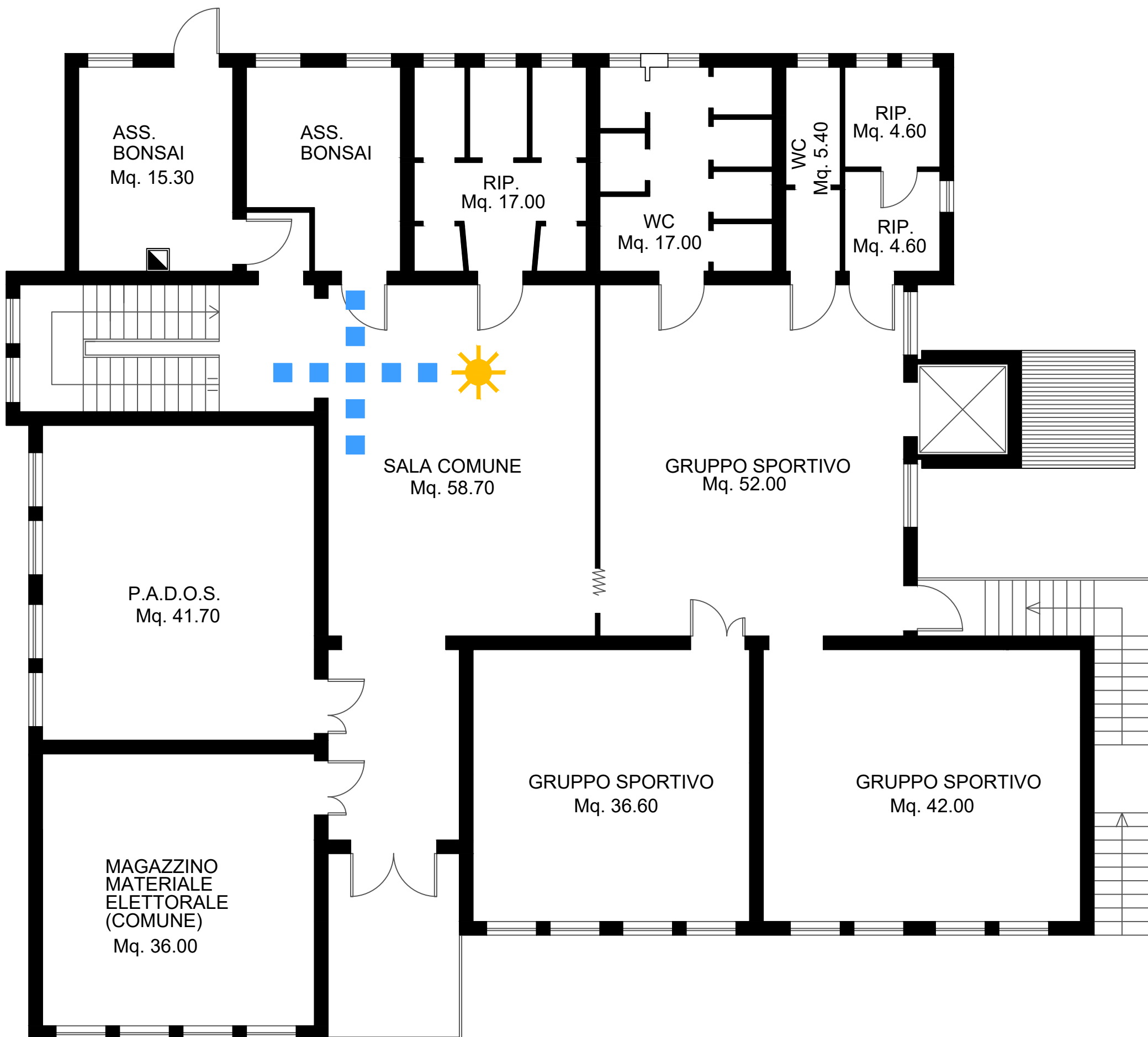
Indirizzo: Via Arginelli, 44 - fraz. di Fasana Edificio: EDF.17

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_17

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	2			€ 1.600,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	26	FASCE ANTISDRUCCIOLO Adeguamento rampe di scale esistenti Fornitura E Posa In Opera Fasce Antisdrucchio Su Gradini euro (duecentocinquanta/00)	a corpo	€ 250,00	2			€ 500,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremlacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucchiolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucchiolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	2			€ 1.300,00
VARIE	Sensoriate/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	2			€ 2.300,00

Computo Metrico Scheda: EDF_17

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	1			€ 350,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
						Tot. Unità	9	Tot. Intervento	€ 15.150,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_17

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ 500,00	€ -			€ 500,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 1.600,00						€ 1.600,00
PERCORSI			€ 2.500,00		€ 2.300,00		€ 4.800,00
SERVIZI IGIENICI	€ 3.500,00						€ 3.500,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.450,00	€ 2.300,00	€ 4.750,00
Totale complessivo	€ 5.100,00	€ -	€ 3.000,00	€ -	€ 4.750,00	€ 2.300,00	€ 15.150,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Sede Associazioni

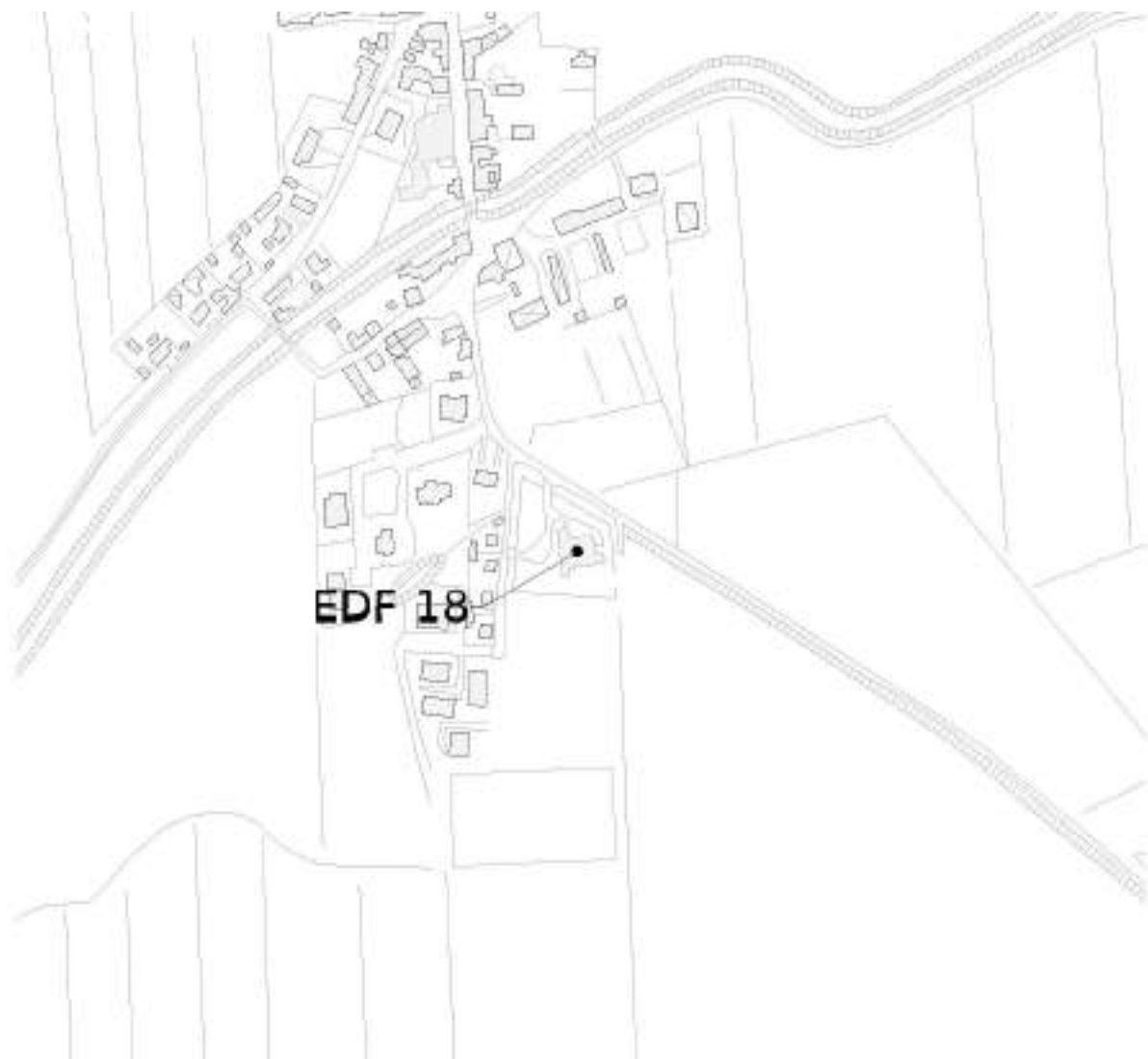
"Amministrazione: Comune di Adria"

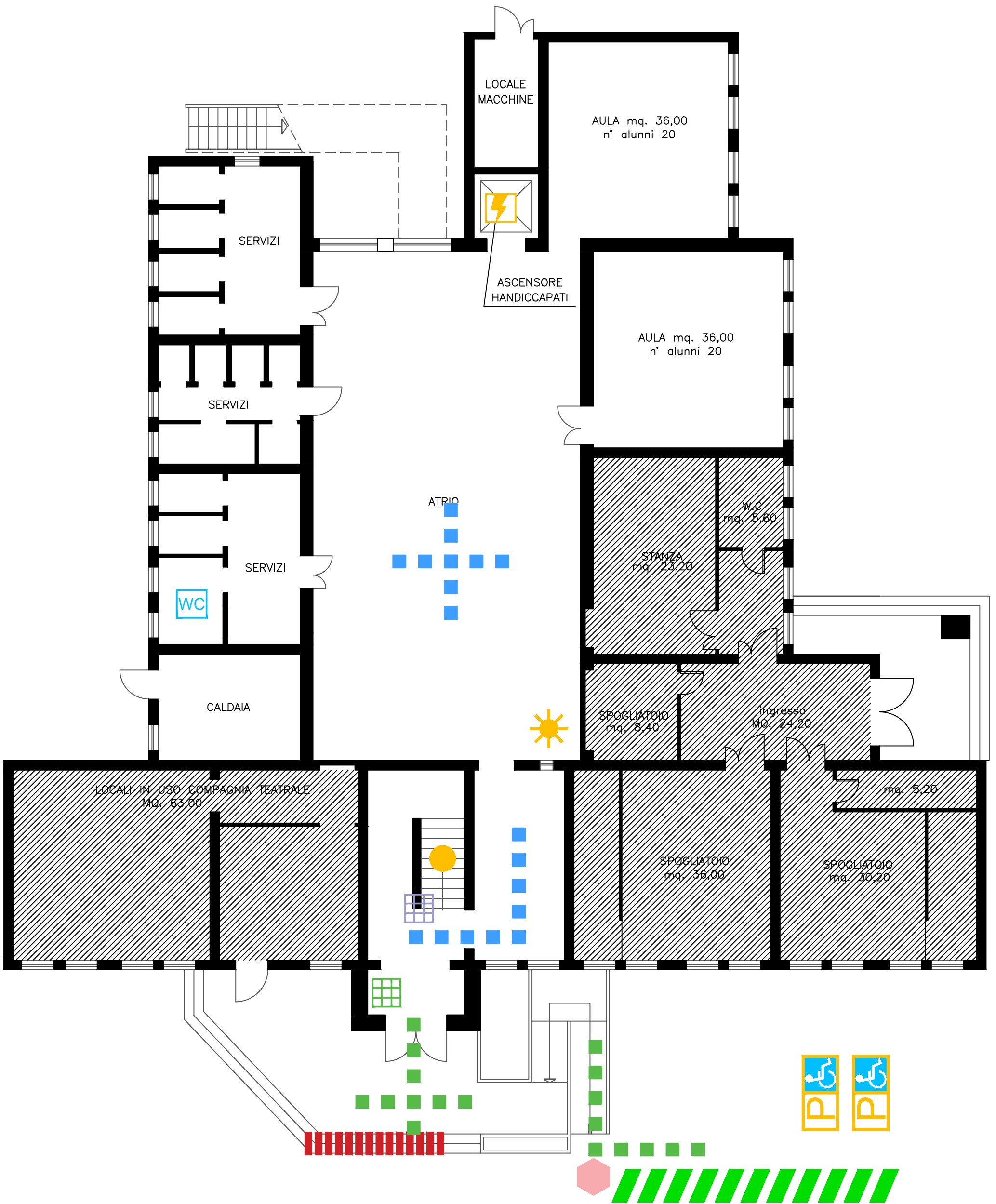
Descrizione struttura: La Sede Associazioni di Bellombra si colloca all'interno della vecchia scuola del paese. Struttura a pianta rettangolare a due piani. Nonostante la presenza di una rampa per l'accesso all'edificio, la pavimentazione esterna in ghiaio ne preclude l'arrivo. Internamente la struttura è sprovvista di bagno per disabili e l'accesso al piano primo è effettuabile solo dalle scale perché il vano ascensore è chiuso. Esternamente nel parcheggio non è definito un parcheggio auto per persone con difficoltà motoria.

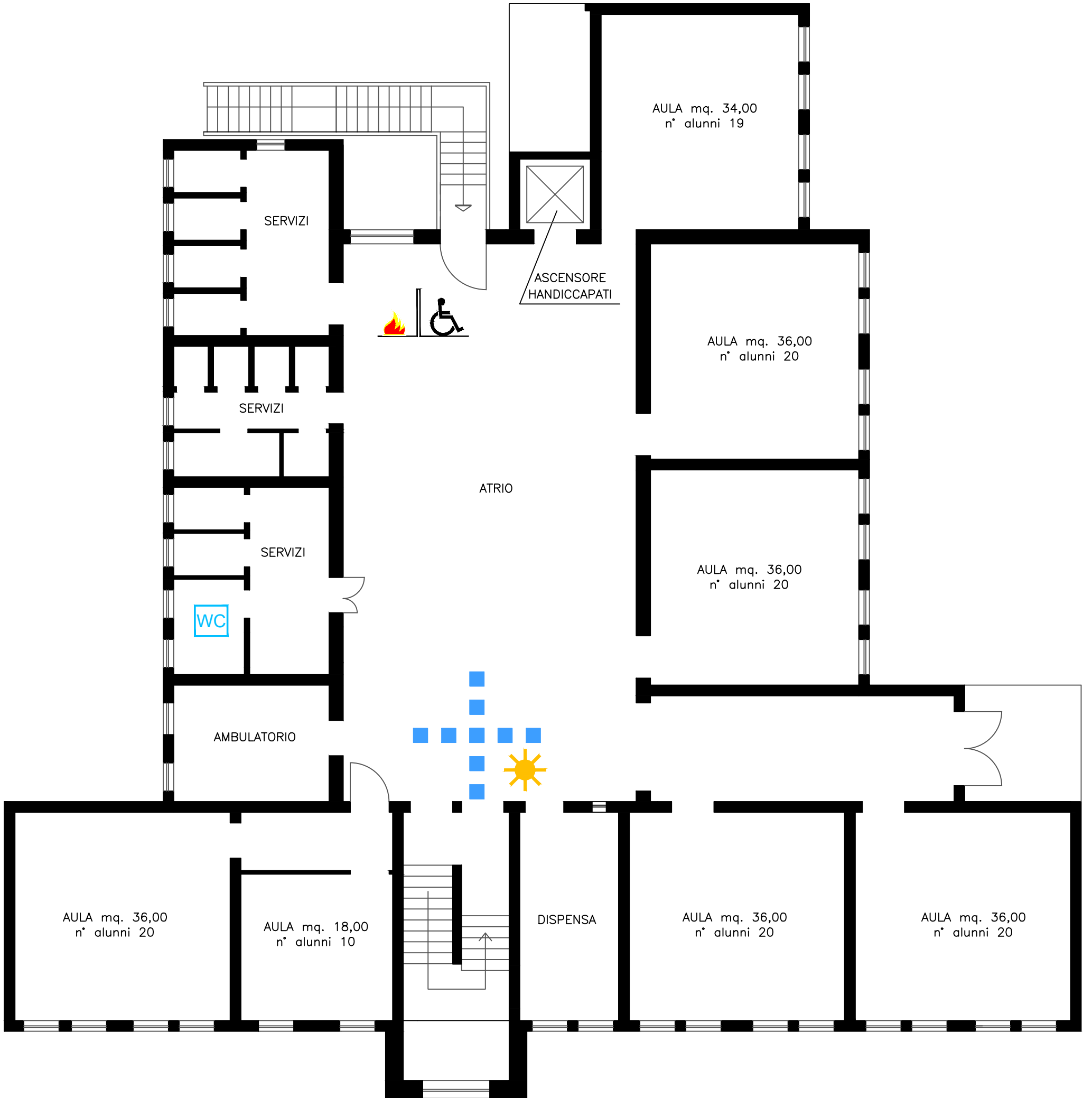
Indirizzo: Via Santa Eurosia, fraz. Bellombra - Edificio: EDF.18

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

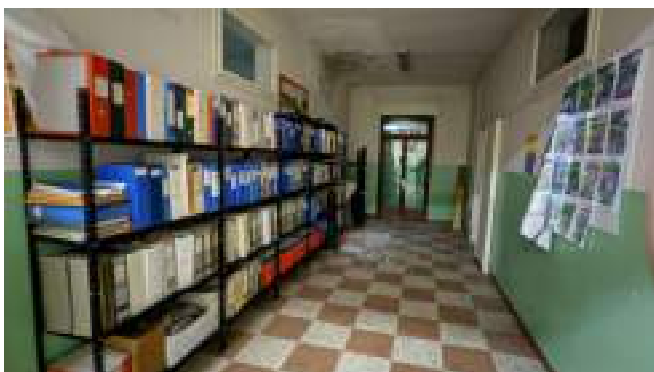


Foto 5

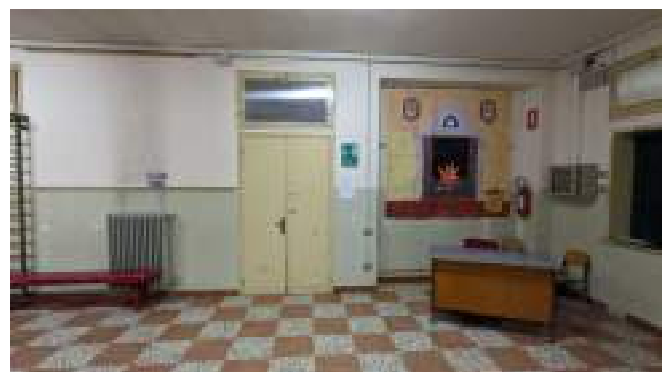


Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF_18

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	2			€ 1.600,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		10	1,2	€ 840,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa in Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	1			€ 600,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	26	FASCE ANTISDRUCCIOLO Adeguamento rampe di scale esistenti Fornitura E Posa In Opera Fasce Antisdrucchiole Su Gradini euro (duecentocinquanta/00)	a corpo	€ 250,00	1			€ 250,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	2			€ 7.000,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucchiolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucchiolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00

Computo Metrico Scheda: EDF_18

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	3			€ 1.950,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	2			€ 2.300,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	1			€ 350,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
						Tot. Unità	10	Tot. Intervento	€ 21.990,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF_18

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ 850,00	€ -			€ 850,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 1.600,00						€ 1.600,00
PERCORSI			€ 3.340,00		€ 2.950,00		€ 6.290,00
SERVIZI IGIENICI	€ 7.000,00						€ 7.000,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 2.450,00	€ 2.300,00	€ 6.250,00
Totale complessivo	€ 10.100,00	€ -	€ 4.190,00	€ -	€ 5.400,00	€ 2.300,00	€ 21.990,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Centro Civico

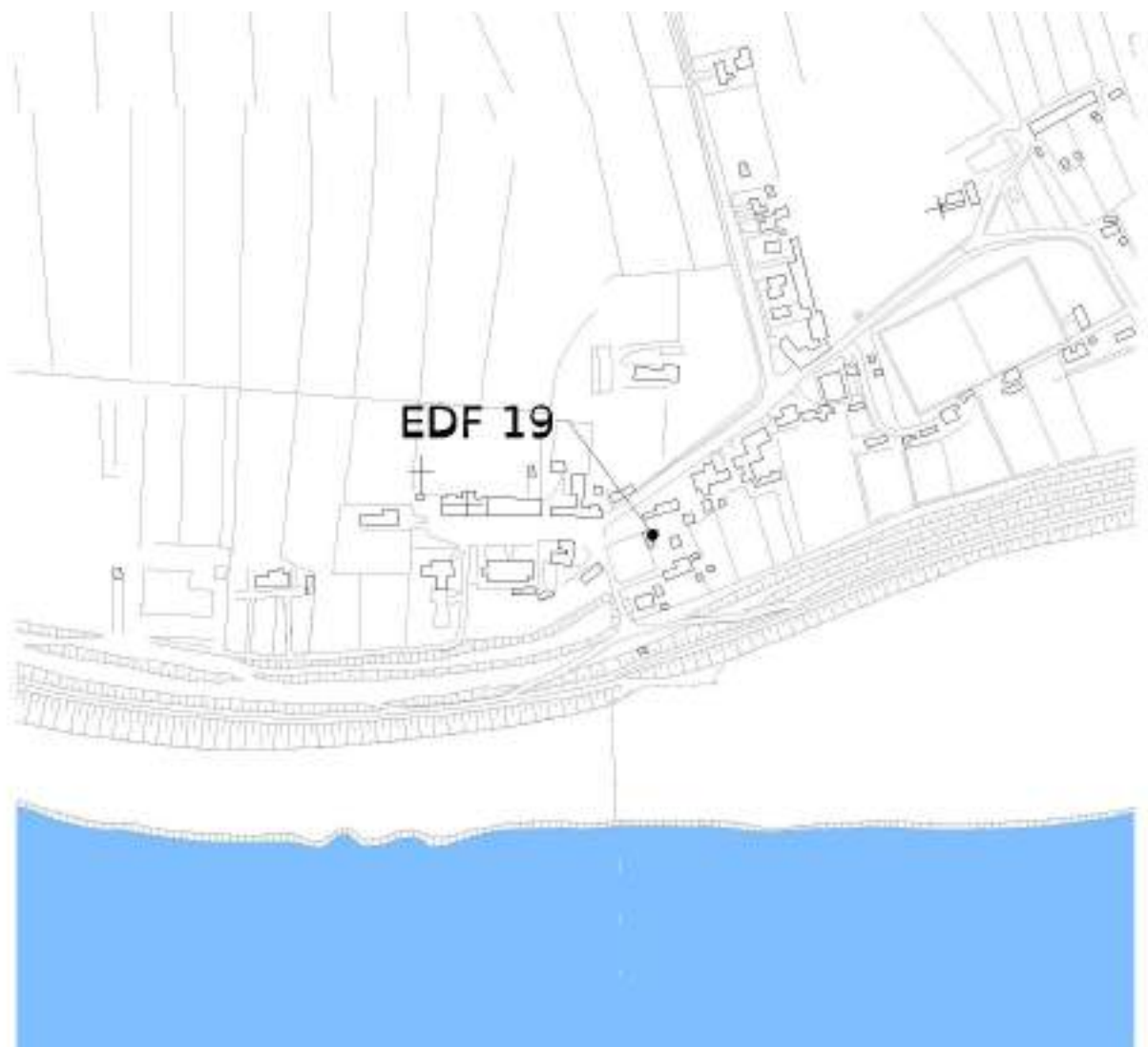
"Amministrazione: Comune di Adria"

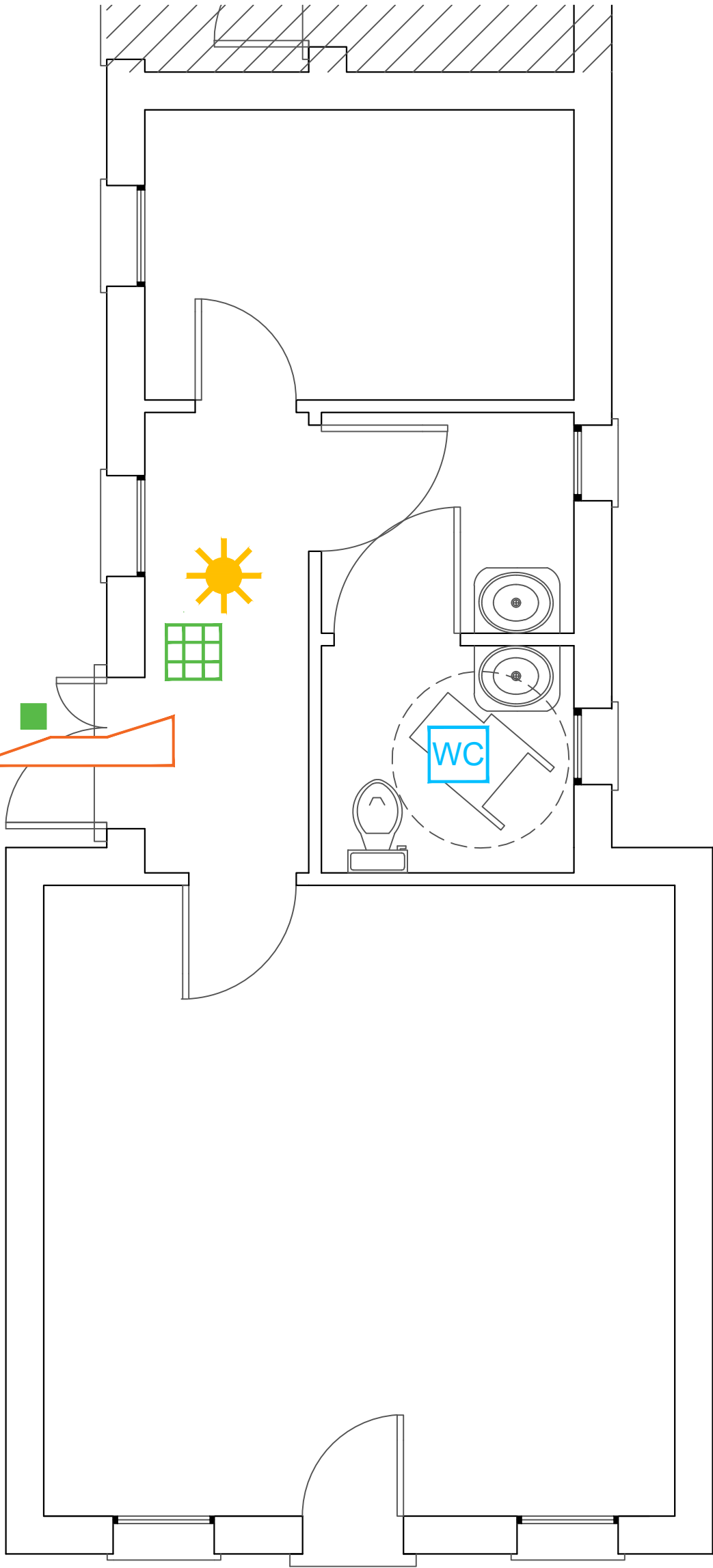
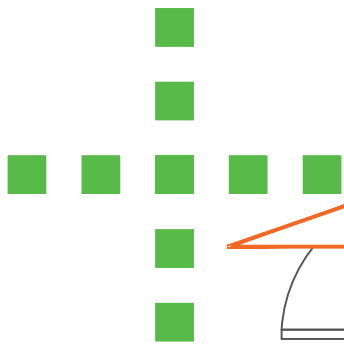
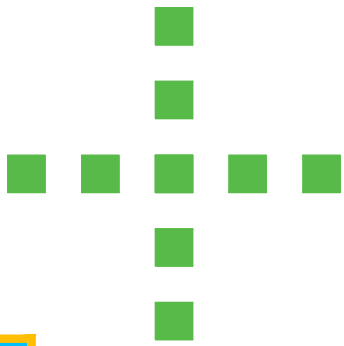
Descrizione struttura: Il Centro Civico si viene a collocare all'interno di una casa ad un piano dove si sviluppano due stanze ed un bagno. L'accesso è impedito da un lieve dislivello alla soglia di ingresso ed il bagno all'interno necessita di un adeguamento dell'arredo. Esternamente non è presente un parcheggio riservato a persone con difficoltà motoria.

Indirizzo: Piazza San Giorgio, 32, fraz. di Edificio: EDF.19

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4

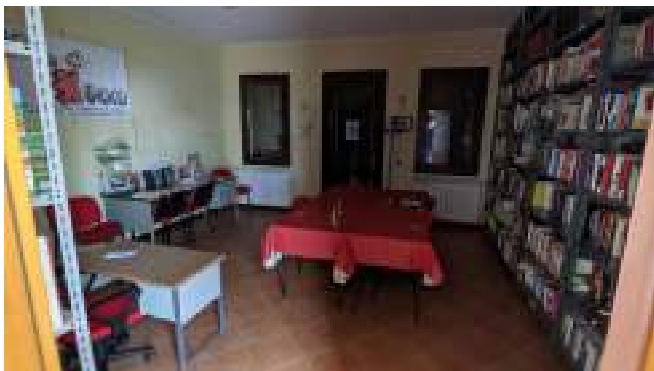


Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: EDF.19 - Centro Civico a Mezzorno Sinistro

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	1			€ 200,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
						Tot. Unità	3	Tot. Intervento	€ 4.950,00

Report Computo Metrico Scheda: EDF.19 - Centro Civico a Mezzorno Sinistro

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 200,00	€ -			€ 200,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ -		€ 1.000,00		€ 1.000,00
SERVIZI IGIENICI	€ 1.800,00						€ 1.800,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 1.150,00	€ 1.150,00
Totale complessivo	€ 2.600,00	€ -	€ 200,00	€ -	€ 1.000,00	€ 1.150,00	€ 4.950,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Asilo Nido "Magicabula"

"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: L'asilo nido "Magicabula" è un edificio a due piani con una pianta regolare rettangolare, dove solo il piano terra è usato dagli alunni, mentre il primo piano è ad utilizzo esclusivo della lavanderia. La pavimentazione esterna è degradata e quindi l'arrivo all'ingresso risulta difficoltoso. L'accesso alla struttura è garantito da una un ingresso complanare alla pavimentazione esterna. Internamente è possibile accedere a tutti gli ambienti. Le tre sezioni hanno una porta che conduce ad un giardinetto personale, ma presenta un lieve dislivello alla soglia. Non sono presenti bagni per disabili. Il parcheggio è ampio e c'è la possibilità di integrarlo con un parcheggio per persone con difficoltà motoria.

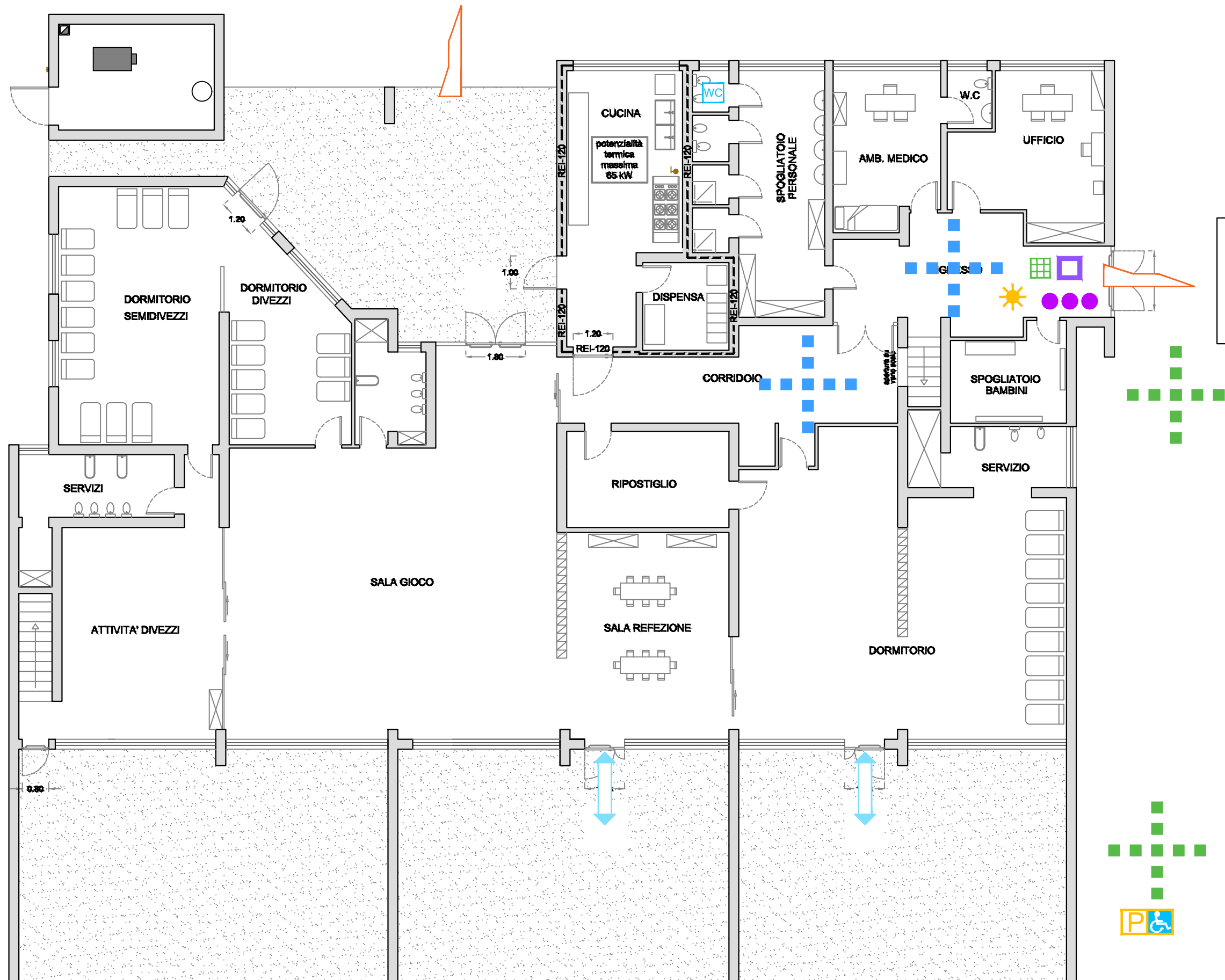
Indirizzo: Via Bettola, 61 - 45011 Adria (RO)

Edificio: SCI.01

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCI_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		10	1,2	€ 840,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	2			€ 400,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremlacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	2			€ 1.300,00

Computo Metrico Scheda: SCI_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggjo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
VARIE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	53	GIOCHI INCLUSIVI - 3 GIOCHI Fornitura e installazione strutture gioco inclusive in parchi, giardini pubblici e scuole. Il parco piccolo è costituito da tre giochi: altalena, percorso tattile e da una stazione con diversi accessori rotanti che favoriscono la gestualità dei più piccoli. euro (cinquemilasettecentoquarantacinque/00)	a corpo	€ 5.745,00	1			€ 5.745,00
						Tot. Unità	9	Tot. Intervento	€ 19.285,00

Report Computo Metrico Scheda: SCI_01

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 400,00	€ -			€ 400,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 840,00		€ 2.300,00		€ 3.140,00
SERVIZI IGIENICI	€ 3.500,00						€ 3.500,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ 5.745,00	€ 2.100,00	€ 3.600,00	€ 11.445,00
Totale complessivo	€ 4.300,00	€ -	€ 1.240,00	€ 5.745,00	€ 4.400,00	€ 3.600,00	€ 19.285,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Scuola Materna Gregnanin

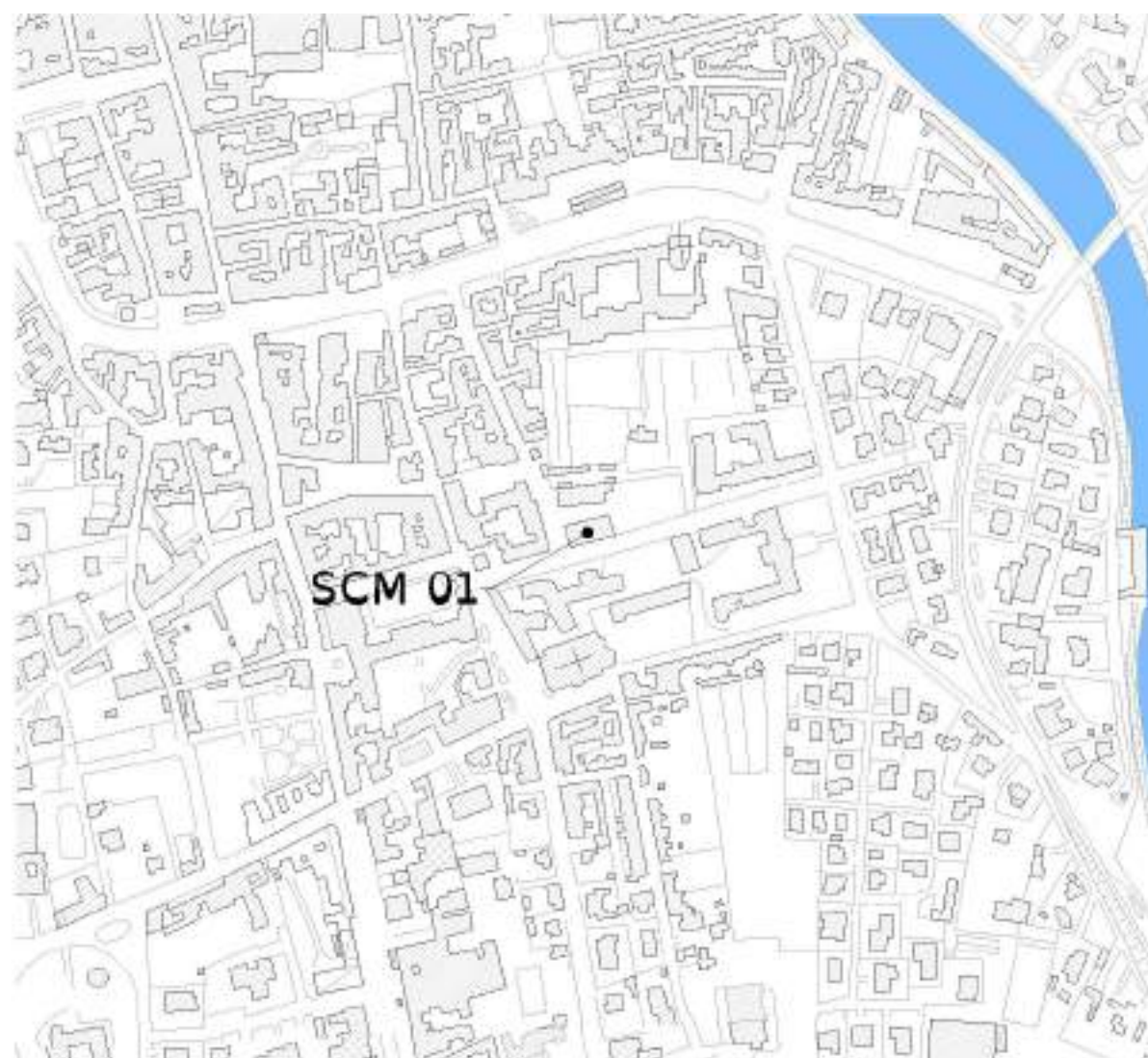
"Amministrazione: Comune di Adria"

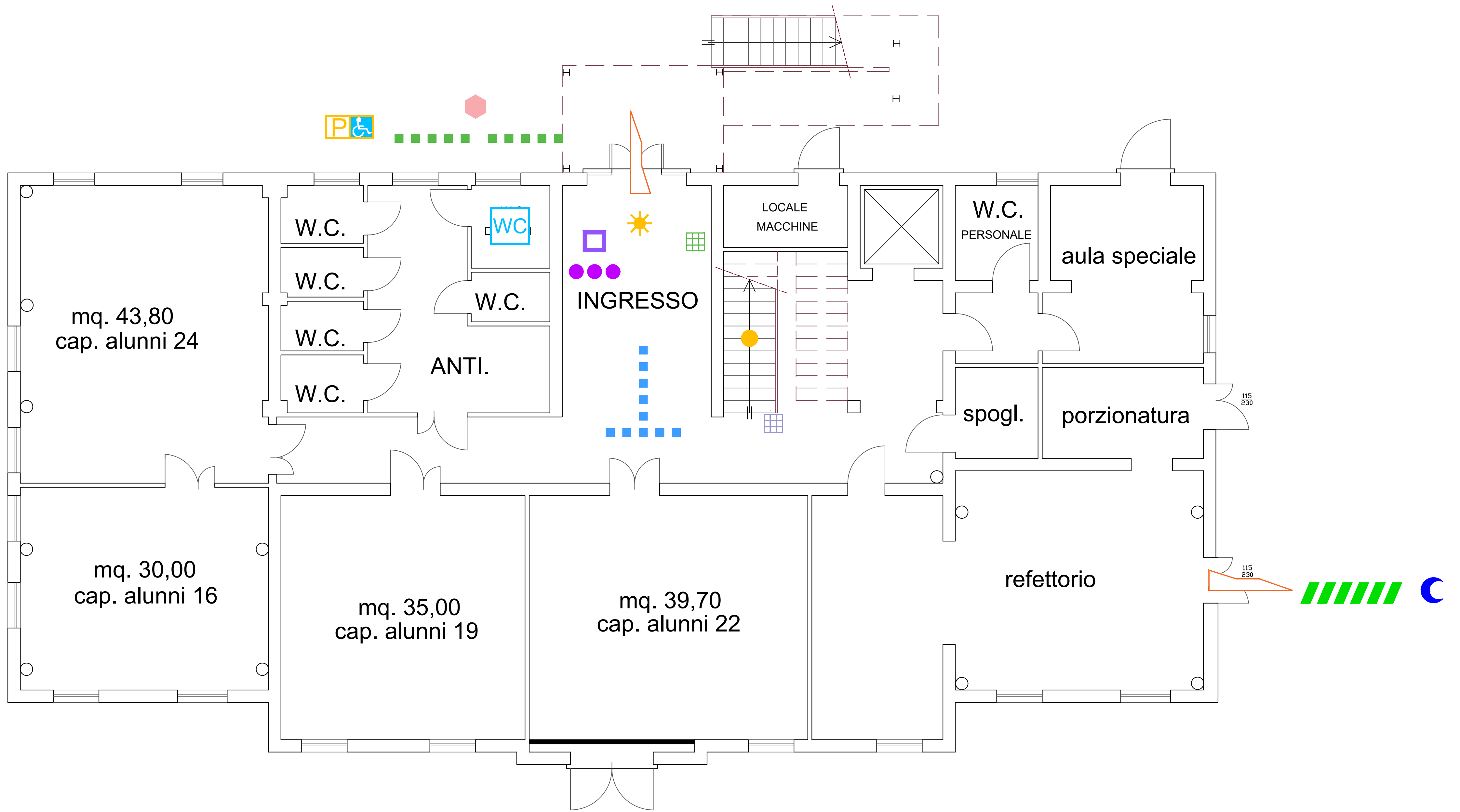
Descrizione struttura: La scuola Materna "Gregnanin" è un edificio a due piani inserito nello spazio urbano in vicinanza a tutto il polo scolastico della città di Adria. L'accesso alla struttura è garantito da una rampetta per il breve dislivello presente alla soglia di ingresso. Internamente la struttura risulta accessibile in tutte le sue parti anche grazie ad un ascensore posto a fianco del corpo scale. Non sono presenti adeguati servizi igienici per disabili. Esternamente la pavimentazione risulta essere degradata.

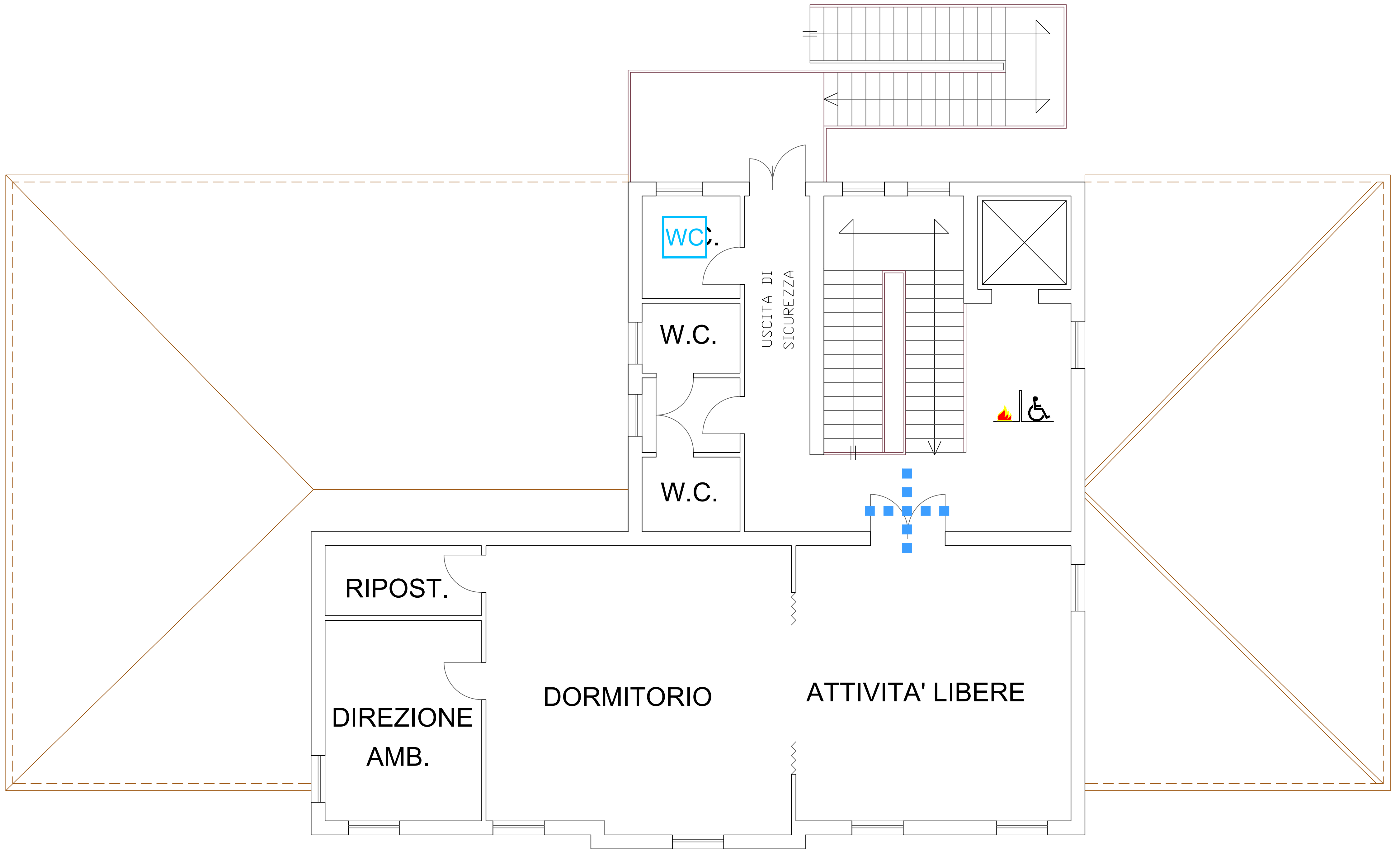
Indirizzo: via Dante Alighieri, 13 - 45011 Adria Edificio: SCM.01

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCM_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		10	1,2	€ 840,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	1			€ 200,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	3			€ 1.800,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00

Computo Metrico Scheda: SCM_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	2			€ 1.300,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
VARIE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	53	GIOCHI INCLUSIVI - 3 GIOCHI Fornitura e installazione strutture gioco inclusive in parchi, giardini pubblici e scuole. Il parco piccolo è costituito da tre giochi: altalena, percorso tattile e da una stazione con diversi accessori rotanti che favoriscono la gestualità dei più piccoli. euro (cinquemilasettecentoquarantacinque/00)	a corpo	€ 5.745,00	1			€ 5.745,00
						Tot. Unità	9	Tot. Intervento	€ 24.185,00

Report Computo Metrico Scheda: SCM_01

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ 1.800,00	€ -			€ 1.800,00
DISLIVELLI	€ -		€ 200,00	€ -			€ 200,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 840,00		€ 2.300,00		€ 3.140,00
SERVIZI IGIENICI	€ 5.300,00						€ 5.300,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ 5.745,00	€ 2.100,00	€ 3.600,00	€ 12.945,00
Totale complessivo	€ 7.600,00	€ -	€ 2.840,00	€ 5.745,00	€ 4.400,00	€ 3.600,00	€ 24.185,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Scuola Materna "G. Di Vittorio"

"Amministrazione: Comune di Adria"

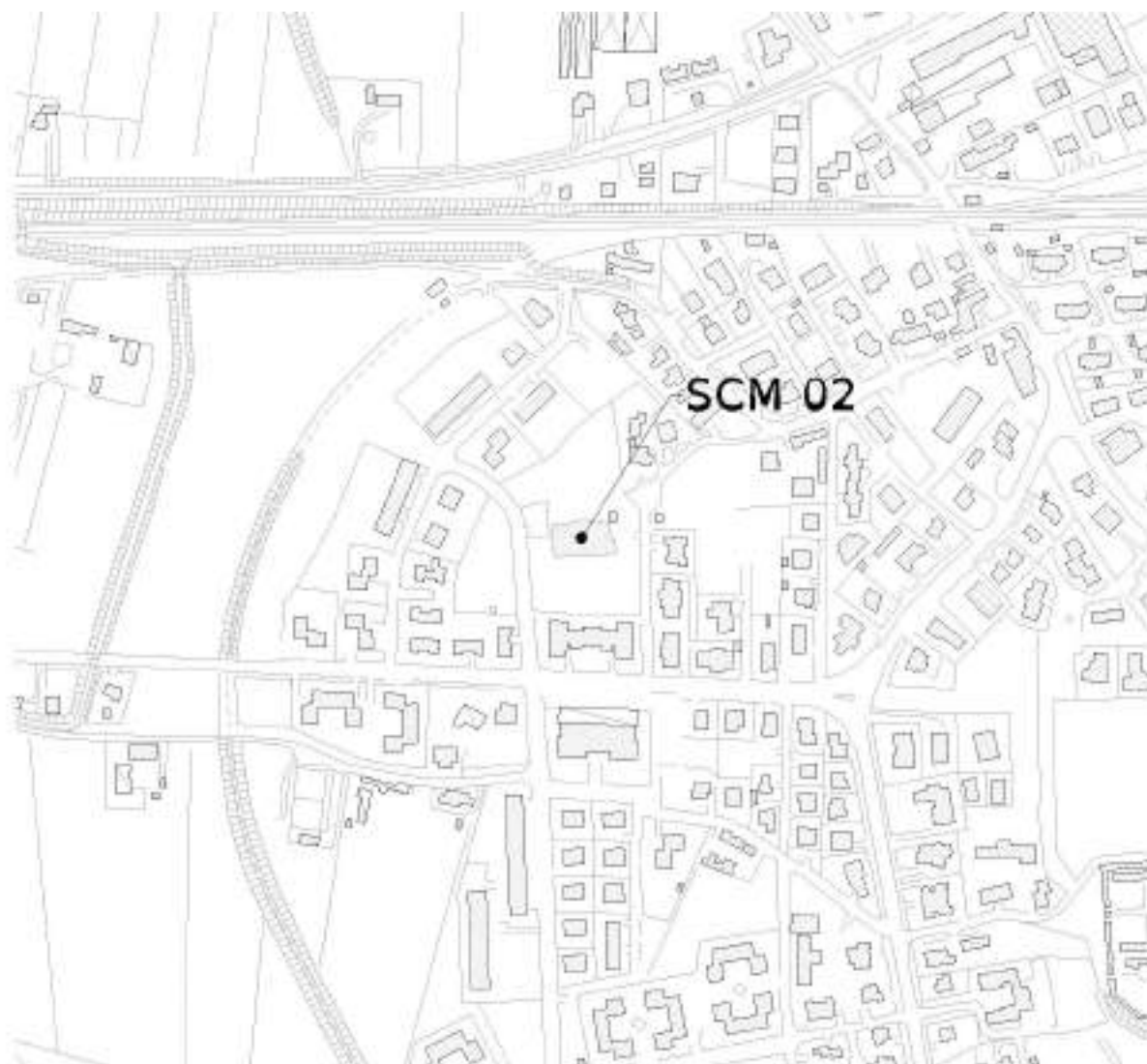
Descrizione struttura: La scuola materna "G. Di Vittorio" è un edificio ad un piano inserito in un ampio giardino che lo circonda. L'accesso alla struttura è garantita da due rampe, una che porta alla quota dell'edificio in mattoni autobloccanti ed una seconda in cemento per superare un lieve dislivello. internamente le aule ed i servizi igienici sono accessibili ed è presente un bagno per persone disabili. L'area a gioco interna risulta preclusa a causa della presenza di due gradini. L'edificio è più alto del piano di campagna ed ha diverse uscite per accedere al giardino di cui una è adeguata con una rampa in cemento. Esternamente è presente un ampio parcheggio privato.

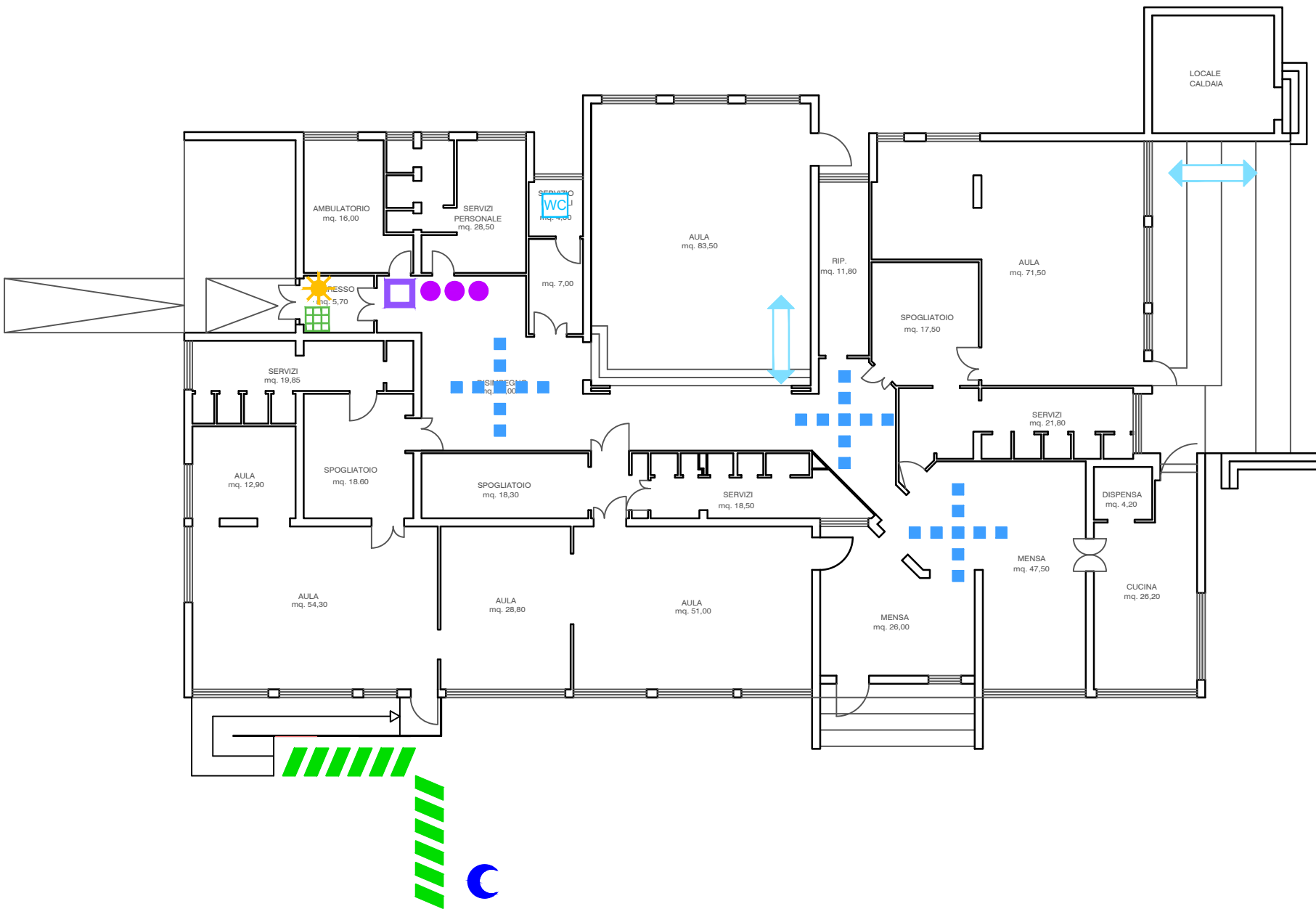
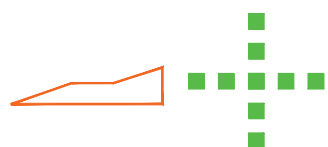
Via G. Di Vittorio, 1 - 45011 Adria (RO)

Edificio: SCM.02

2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCM_02

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		10	1,2	€ 840,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	12	REALIZZAZIONE RAMPE E/O SCIVOLI Eliminazione discontinuità altimetriche esistenti attraverso rampe strutturali e scivoli di pendenza max ≤ 8%. Realizzazione Ex-Novo euro (mille/00)	cad	€ 1.000,00	2			€ 2.000,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	1			€ 200,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1			€ 500,00

Computo Metrico Scheda: SCM_02

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	3			€ 1.950,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
VARIE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	53	GIOCHI INCLUSIVI - 3 GIOCHI Fornitura e installazione strutture gioco inclusive in parchi, giardini pubblici e scuole. Il parco piccolo è costituito da tre giochi: altalena, percorso tattile e da una stazione con diversi accessori rotanti che favoriscono la gestualità dei più piccoli. euro (cinquemilasettecentoquarantacinque/00)	a corpo	€ 5.745,00	1			€ 5.745,00
						Tot. Unità	9	Tot. Intervento	€ 21.235,00

Report Computo Metrico Scheda: SCM_02

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 2.200,00	€ -			€ 2.200,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 840,00		€ 2.450,00		€ 3.290,00
SERVIZI IGIENICI	€ 3.500,00						€ 3.500,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ 5.745,00	€ 2.100,00	€ 3.600,00	€ 11.445,00
Totale complessivo	€ 4.300,00	€ -	€ 3.040,00	€ 5.745,00	€ 4.550,00	€ 3.600,00	€ 21.235,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Scuola Materna "Arcobaleno"

"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: La scuola materna "Arcobaleno" è un edificio a pianta rettangolare a due piani, ma solo il piano terra è utilizzato per la funzione scolastica. La struttura è accessibile in quanto non sono presenti dislivelli all'ingresso. internamente i vari ambienti sono visitabili ed il refettorio ha una piccola rampa che permette di superare il lieve dislivello. non sono presenti bagni per disabili. La soglia dell'uscita verso il giardino è lievemente rialzata. Esternamente la pavimentazione in cemento risulta degradato e della vegetazione è cresciuta lungo le crepe.

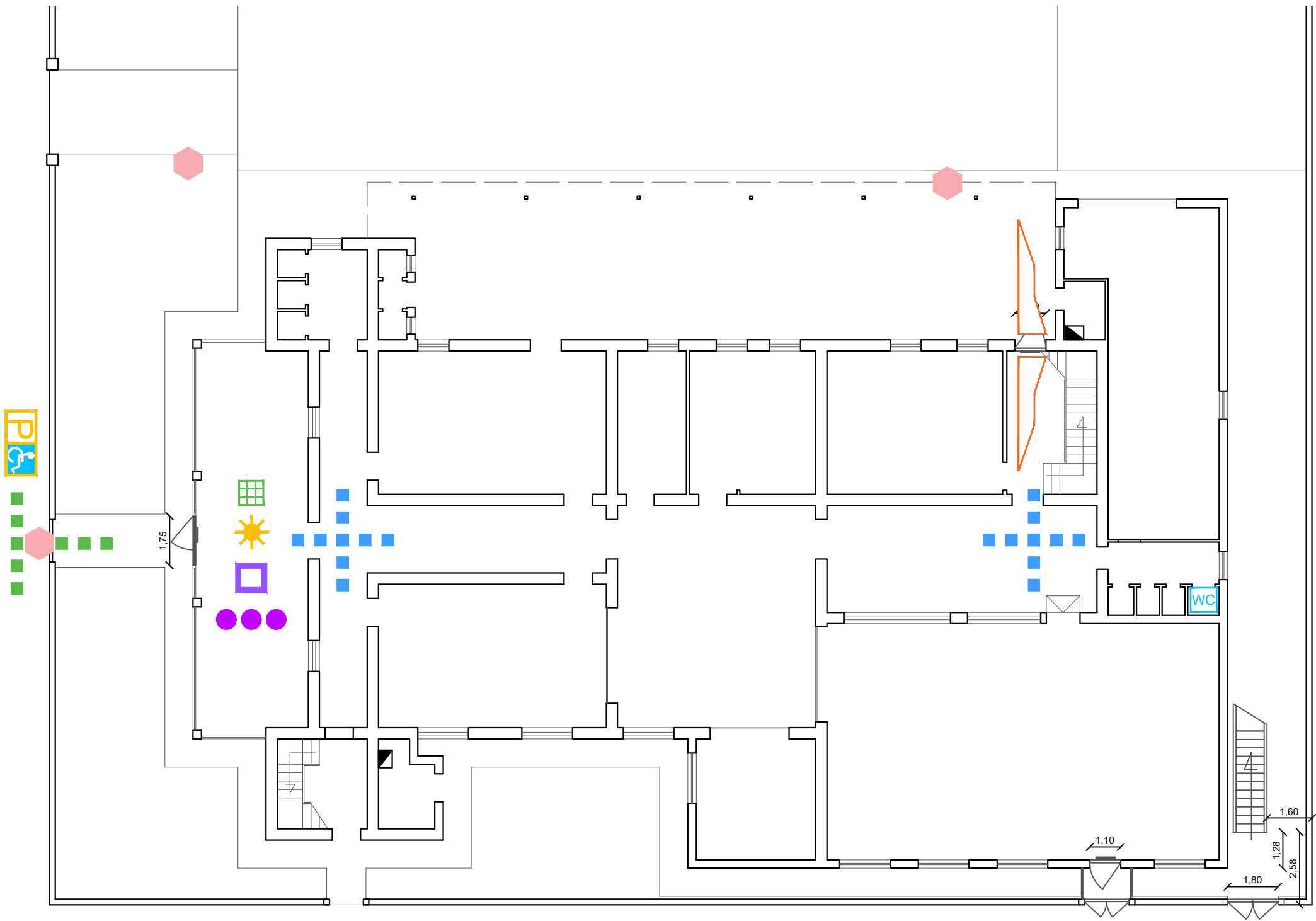
Riviera Cengiaretto, 84 - 45011 Adria (RO)

Edificio: SCM.03

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCM_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	2			€ 400,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremlacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1			€ 500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	2			€ 1.300,00
VARIE	Sensoriate/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00

Computo Metrico Scheda: SCM_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	3			€ 7.500,00
						Tot. Unità	10	Tot. Intervento	€ 19.700,00

Report Computo Metrico Scheda: SCM_03

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 400,00	€ -			€ 400,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 7.500,00		€ 1.800,00		€ 9.300,00
SERVIZI IGIENICI	€ 3.500,00						€ 3.500,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ 3.600,00	€ 5.700,00
Totale complessivo	€ 4.300,00	€ -	€ 7.900,00	€ -	€ 3.900,00	€ 3.600,00	€ 19.700,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Scuola Primaria "G. Pascoli"

"Amministrazione: Comune di Adria"

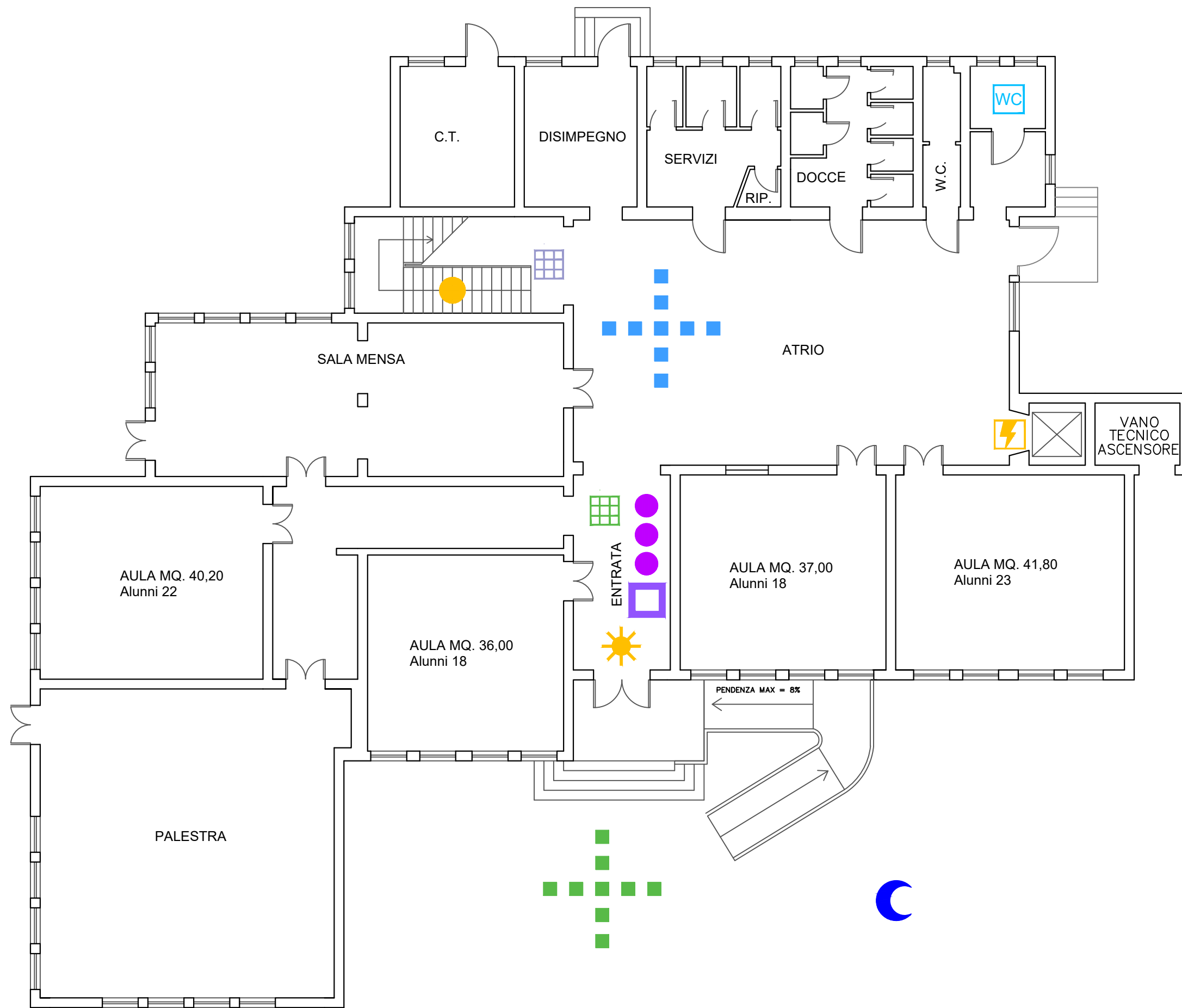
Descrizione struttura: La scuola primaria "G. Pascoli" è un edificio a due piani con una pianta irregolare. L'accesso alla struttura, in quanto sopraelevato, è garantita da una rampa posizionata alla destra dell'ingresso. La visibilità delle aule è garantita in entrambi i piani. Il raggiungimento al piano primo è possibile tramite un ascensore che però è utilizzabile solamente tramite una chiave prioritaria. esternamente il percorso perimetrale della scuola risulta in alcuni punti degradato. E' presente una fermata privata per il pulmino scolastico privato, ma il marciapiede esterno necessita di una sistemazione in quanto presenta alcune buche da usura.

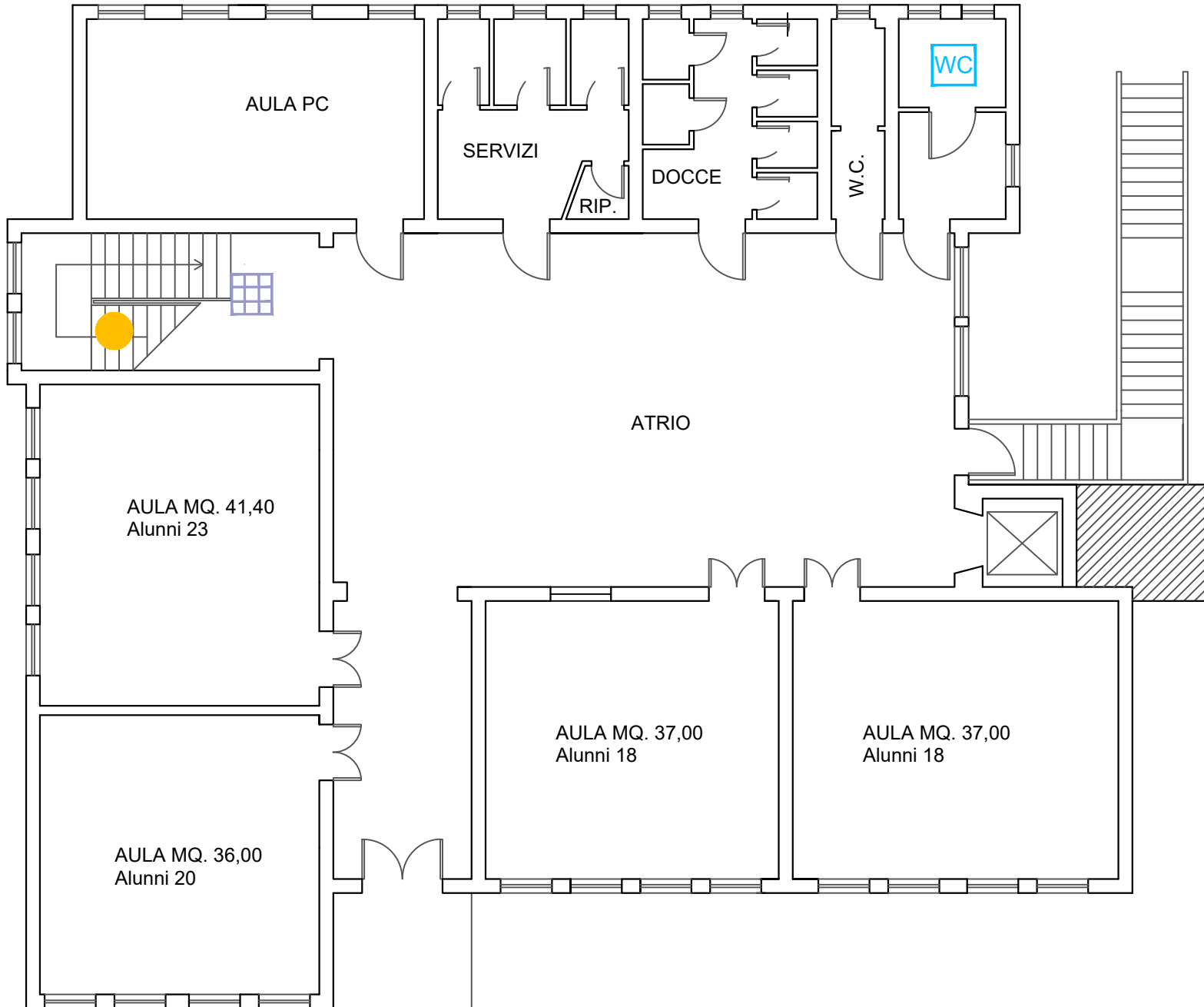
Indirizzo: via Papa Giovanni XXIII, 8 - 45011 Adria Edificio: SCP.01

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCP_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	2	ADEGUAMENTO SEGNALETICA DEI POSTI AUTO Adeguamento segnaletica verticale e/o orizzontale dei posti auto esistenti riservati a persone disabili euro (cento/00)	cad	€ 100,00	1			€ 100,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	2			€ 1.200,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	2			€ 3.600,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1			€ 500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	2			€ 1.300,00

Computo Metrico Scheda: SCP_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	1			€ 350,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
VARIE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	53	GIOCHI INCLUSIVI - 3 GIOCHI Fornitura e installazione strutture gioco inclusive in parchi, giardini pubblici e scuole. Il parco piccolo è costituito da tre giochi: altalena, percorso tattile e da una stazione con diversi accessori rotanti che favoriscono la gestualità dei più piccoli. euro (cinquemilasettecentoquarantacinque/00)	a corpo	€ 5.745,00	1			€ 5.745,00
						Tot. Unità	10	Tot. Intervento	€ 22.495,00

Report Computo Metrico Scheda: SCP_01

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ 1.200,00	€ -			€ 1.200,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 100,00						€ 100,00
PERCORSI			€ 2.500,00		€ 1.800,00		€ 4.300,00
SERVIZI IGIENICI	€ 3.600,00						€ 3.600,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ 5.745,00	€ 2.450,00	€ 3.600,00	€ 13.295,00
Totale complessivo	€ 5.200,00	€ -	€ 3.700,00	€ 5.745,00	€ 4.250,00	€ 3.600,00	€ 22.495,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Primaria "V. Da Feltre"

"Amministrazione: Comune di Adria"

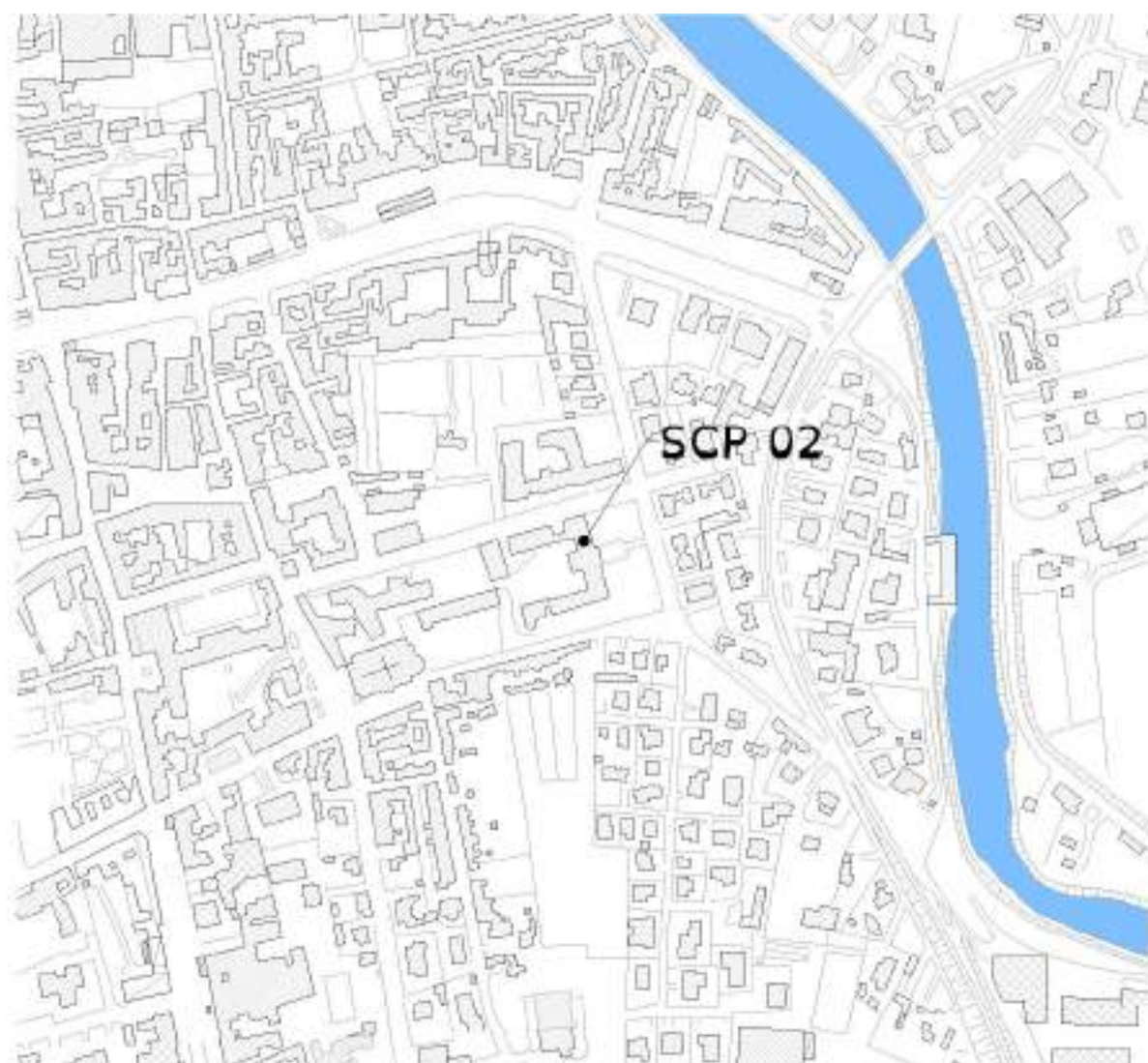
Descrizione struttura: La scuola primaria "V. Da Feltre" è una grande struttura che si sviluppa su due piani con una pianta a C sopraelevata dal piano stradale da cinque gradini. L'accesso alla struttura è possibile da una lunga rampa posizionata nella parte posteriore dell'edificio dove si trovano vari parcheggi. Questa zona presenta però una pavimentazione in terriccio e ghiaio. Gli ambienti al piano rialzato e primo sono tutti visitabili ed il raggiungimento del primo piano è garantito da un ascensore. Sono presenti ad entrambi i piani bagni per persone con difficoltà motoria. Nella struttura scolastica è presente una palestra con propri spogliatoi, ma necessitano di un adeguamento per l'utilizzo da parte con persone con difficoltà motoria.

Indirizzo: via Umberto I, 18 - 45011 Adria (RO)

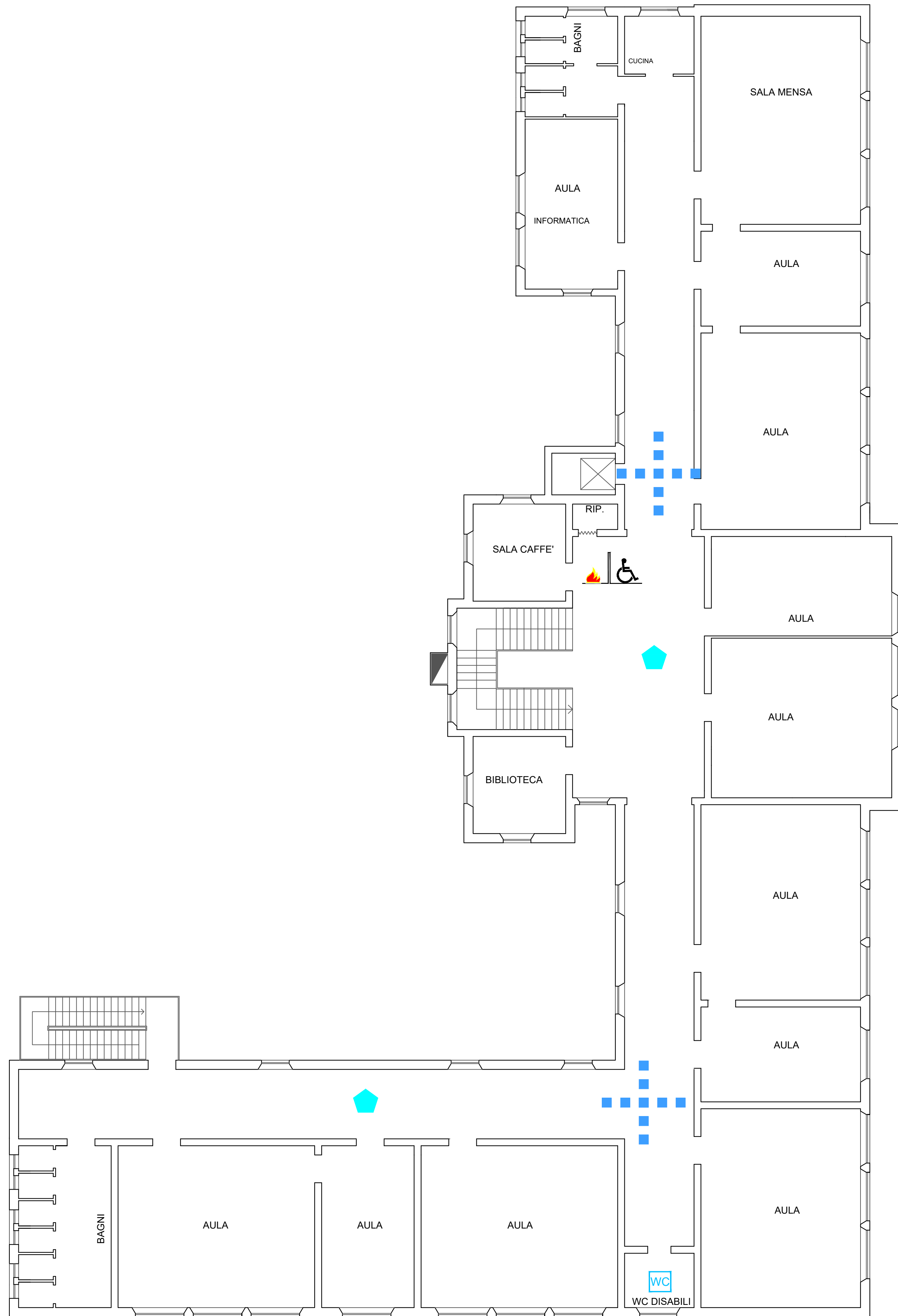
Edificio: SCP.02

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCP_02

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	2			€ 1.600,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		15	1,2	€ 1.260,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa in Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	2			€ 1.200,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	2			€ 7.000,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	2			€ 3.600,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	32	SEGGIOLINO DOCCE PER DISABILE Fornitura ed installazione di sedile ribaltabile a muro per doccia disabili, completo di piattello e rosoni in nylon per il fissaggio a muro. Il seggiolino è isolato elettricamente, viene posizionato a circa 50 cm dal pavimento ed ha una portata massima di 120 Kg. euro (centocinquanta/00)	cad	€ 150,00	1			€ 150,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	33	MODIFICA RUBINETTI Fornitura ed installazione di doccino con miscelatore e tubo flessibile di collegamento. Il doccino ed il miscelatore vengono fissati a muro ad un'altezza di circa 80 cm dal pavimento. euro (novanta/00)	cad	€ 90,00	1			€ 90,00

Computo Metrico Scheda: SCP_02

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	34	<p>PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (cinquecento/00)</p>	cad	€ 500,00	1			€ 500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	<p>PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC</p> <p>Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (seicentocinquanta/00)</p>	cad	€ 650,00	6			€ 3.900,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	<p>SEGNALI LUMINOSI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi.</p> <p>euro (millecentocinquanta/00)</p>	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	<p>SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale.</p> <p>euro (duemila/00)</p>	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	<p>SEGNALI ADESIVI CROMATICI</p> <p>Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi.</p> <p>euro (quattrocentocinquanta/00)</p>	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00

Computo Metrico Scheda: SCP_02

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggjo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	1			€ 350,00
VARIE	Motorio/Sensoriale	41	TRATTAMENTO ANTISDRUCCIOLO Trattamento antisdrucchiole delle superfici di calpestio (Numero 2 trattamenti con cadenza quinquennale) euro (duemila/00)	a corpo	€ 2.000,00	4			€ 8.000,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
VARIE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	53	GIOCHI INCLUSIVI - 3 GIOCHI Fornitura e installazione strutture gioco inclusive in parchi, giardini pubblici e scuole. Il parco piccolo è costituito da tre giochi: altalena, percorso tattile e da una stazione con diversi accessori rotanti che favoriscono la gestualità dei più piccoli. euro (cinquemilasettecentoquarantacinque/00)	a corpo	€ 5.745,00	1			€ 5.745,00
						Tot. Unità	18	Tot. Intervento	€ 43.095,00

Report Computo Metrico Scheda: SCP_02

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ 1.200,00	€ -			€ 1.200,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 1.600,00						€ 1.600,00
PERCORSI			€ 3.760,00		€ 4.400,00		€ 8.160,00
SERVIZI IGIENICI	€ 10.840,00						€ 10.840,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ 8.000,00	€ 5.745,00	€ 2.450,00	€ 3.600,00	€ 21.295,00
Totale complessivo	€ 13.940,00	€ -	€ 12.960,00	€ 5.745,00	€ 6.850,00	€ 3.600,00	€ 43.095,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Scuola Primaria E. De Amicis

"Amministrazione: Comune di Adria"

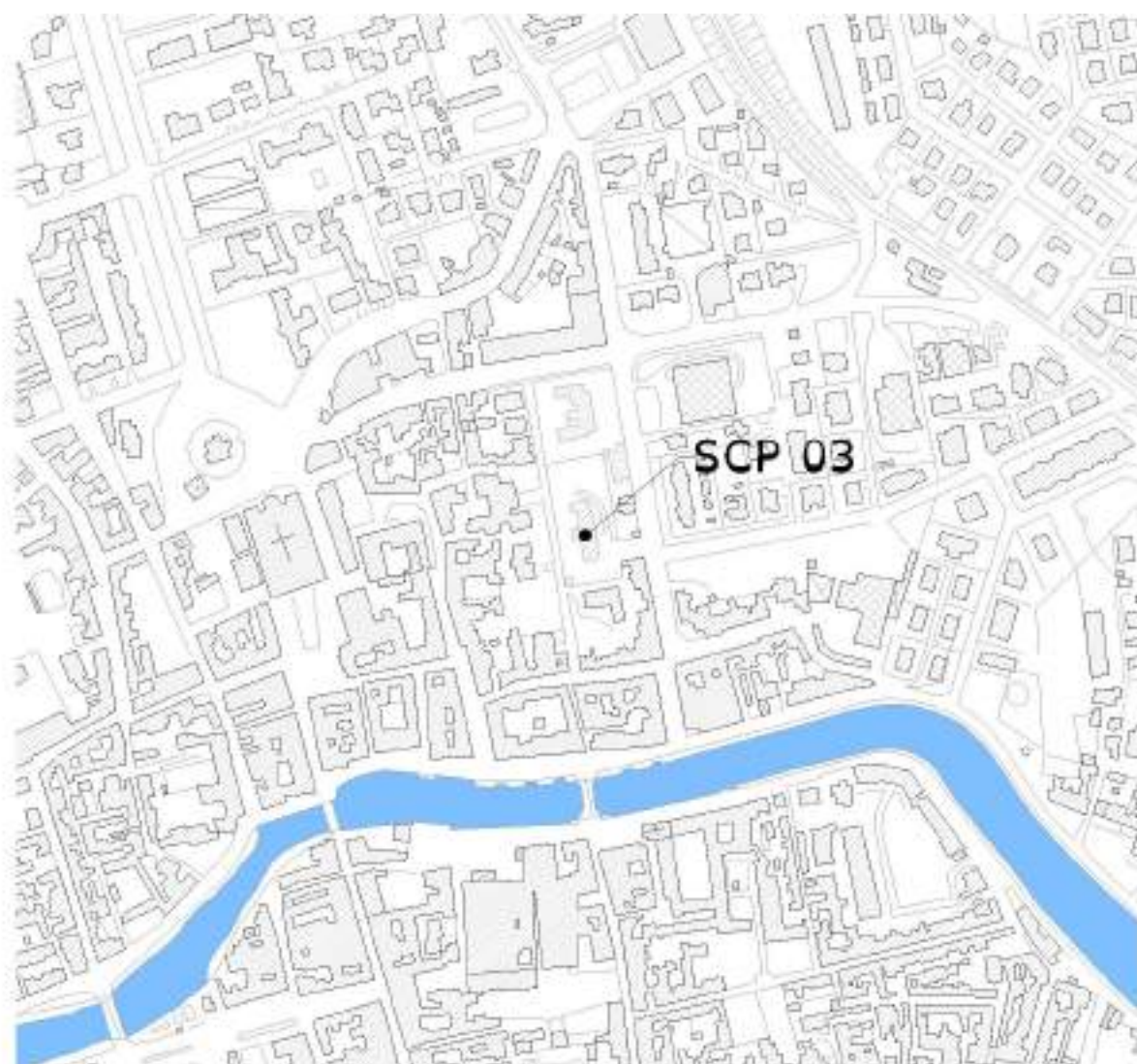
Descrizione struttura: La scuola primaria "E. De Amicis" è un grande edificio a tre piani con un ampio giardino che lo circonda. Al piano terra si colloca la mensa, dalla quale il disabile può accedere alla struttura. Al piano primo e secondo si vengono a collocare le varie aule, gli uffici ed i servizi igienici, anche quelli per persone con difficoltà motoria. Il raggiungimento dei vari piani è garantito da un ascensore. La pavimentazione interna risulta in buono stato come il percorso che percorre il perimetro dell'edificio. Il parcheggio localizzato nella zona retrostante la scuola è ampio, ma la pavimentazione risulta in ghiaio e quindi di difficile percorrenza.

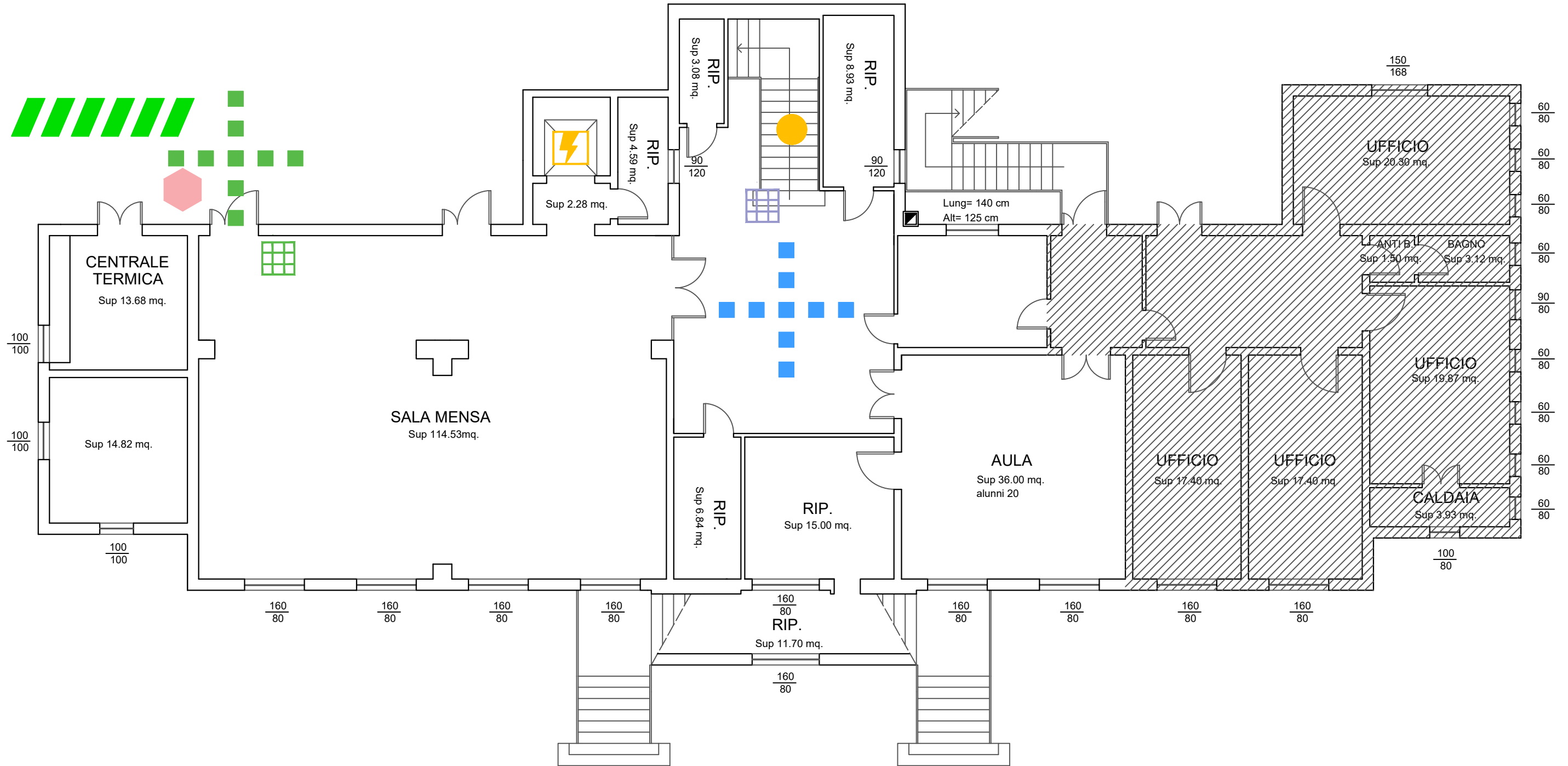
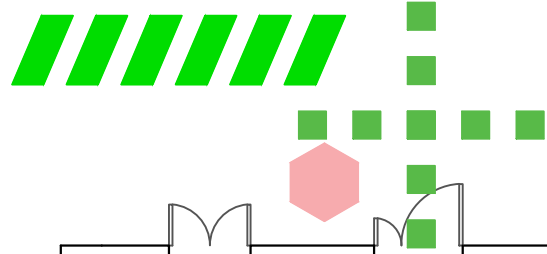
Indirizzo: Via Arzeron, 35 - 45011 Adria (RO)

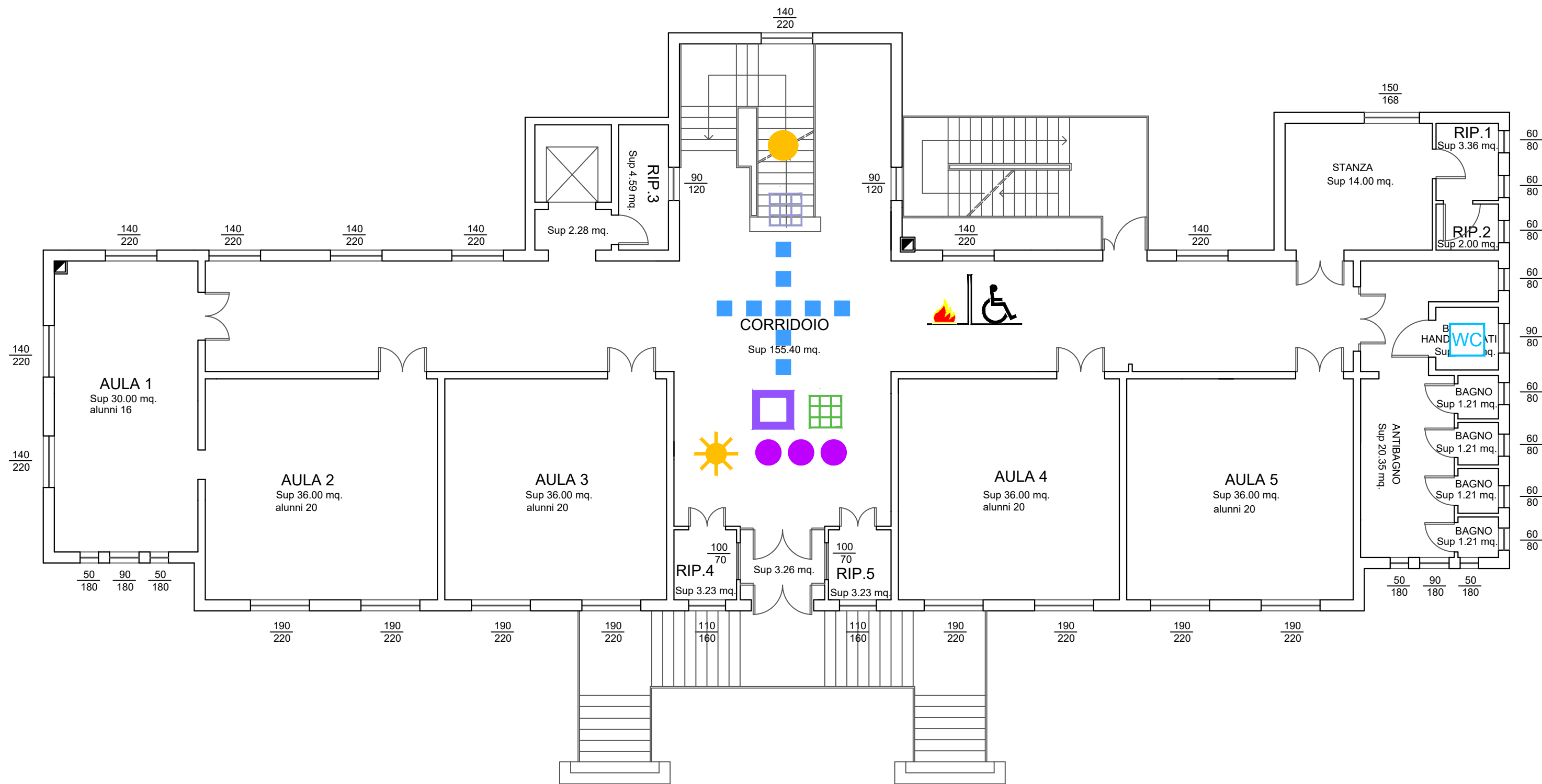
Edificio: SCP.03

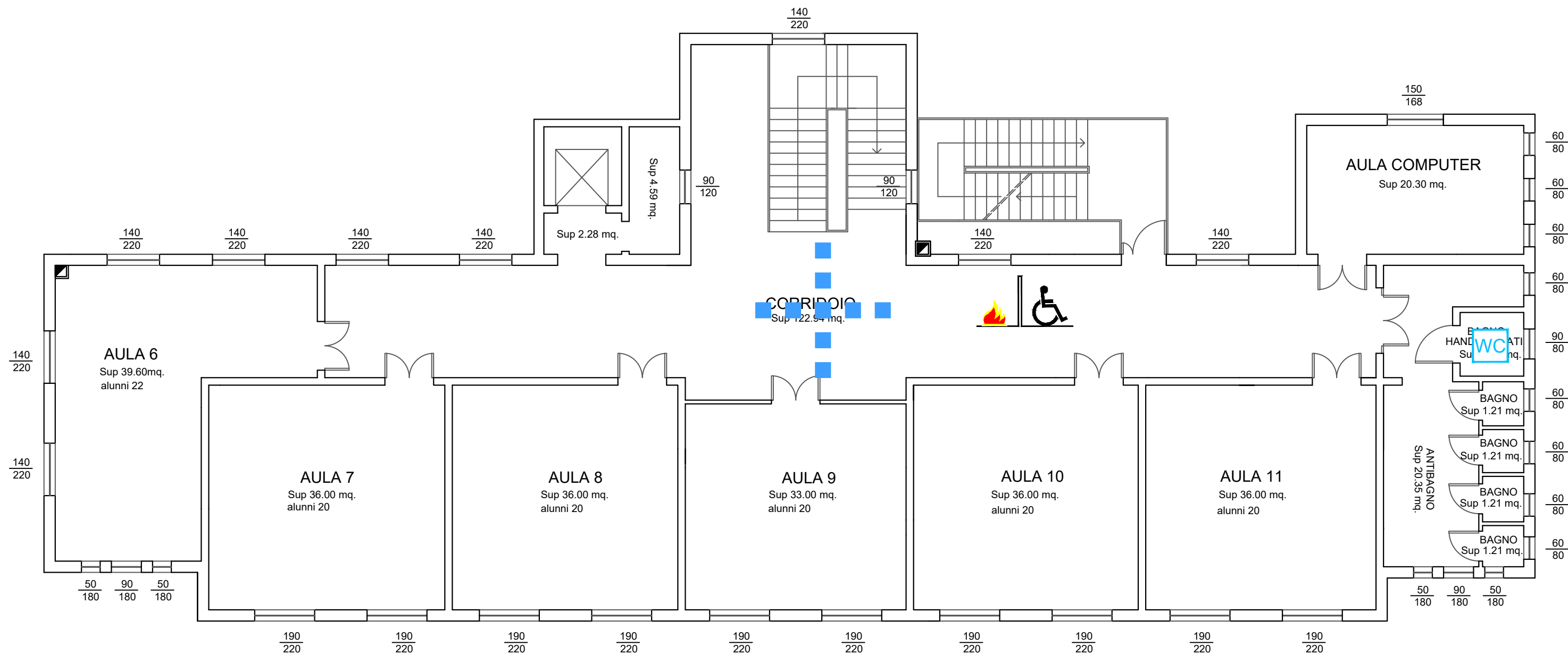
2021-04-24

PLANIMETRIA GENERALE









CORRIDOIO
Sup 122.94 m²

AULA COMPUTER
Sup 20.30 m²

AULA 6
Sup 39.60 m²
alunni 22

AULA 7
Sup 36.00 m²
alunni 20

AULA 8
Sup 36.00 m²
alunni 20

AULA 9
Sup 33.00 m²
alunni 20

AULA 10
Sup 36.00 m²
alunni 20

AULA 11
Sup 36.00 m²
alunni 20

ANTI-BAGNO
Sup 20.35 m²

WC
Sup 1.21 m²

BAGNO
Sup 1.21 m²

BAGNO
Sup 1.21 m²

BAGNO
Sup 1.21 m²

BAGNO
Sup 1.21 m²

HAND WASHING
Sup 1.21 m²

Sup 4.59 m²

Sup 2.28 m²

90/120

90/120

140/220

140/220

150/168

140/220

140/220

140/220

140/220

140/220

140/220

140/220

50/180 90/180 50/180

190/220

190/220

190/220

190/220

190/220

190/220

190/220

190/220

190/220

50/180 90/180 50/180

60/80

60/80

60/80

60/80

90/80

60/80

60/80

60/80

60/80

60/80

Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCP_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	2			€ 3.000,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		10	1,2	€ 840,00
VARIE	Motorio/Cognitivo	18	ADEGUAMENTO IMPIANTI TECNOLOGICI Adeguamento impianti tecnologici (altezza interruttori e comandi elettrici, maniglioni porte antipanico, impianti particolari ecc.) euro (millecinquecento/00)	a corpo	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	6			€ 3.600,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	2			€ 3.600,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1			€ 500,00

Computo Metrico Scheda: SCP_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	3			€ 1.950,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	2			€ 4.200,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	2			€ 700,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
						Tot. Unità	12	Tot. Intervento	€ 26.790,00

Report Computo Metrico Scheda: SCP_03

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ 3.600,00	€ -			€ 3.600,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 3.340,00		€ 2.450,00		€ 5.790,00
SERVIZI IGIENICI	€ 3.600,00						€ 3.600,00
VARIE	€ 3.000,00	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ 4.900,00	€ 3.600,00	€ 13.000,00
Totale complessivo	€ 7.400,00	€ 1.500,00	€ 6.940,00	€ -	€ 7.350,00	€ 3.600,00	€ 26.790,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Scuola Primaria "Leonardo Da Vinci"

"Amministrazione: Comune di Adria"

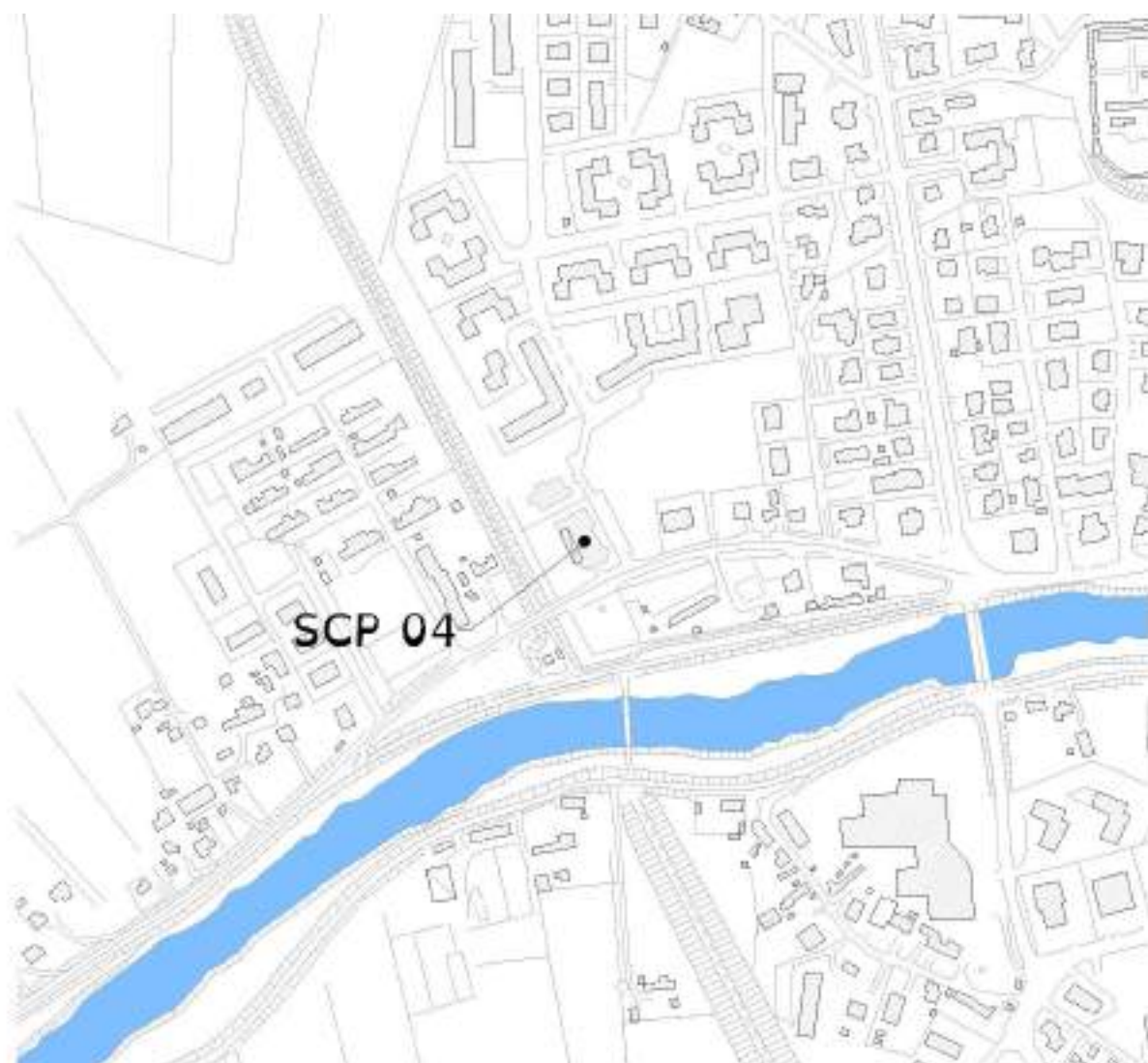
Descrizione struttura: La scuola primaria "Leonardo da Vinci" si viene a collocare in vicinanza alla scuola materna Arcobaleno. E' un edificio ad un unico piano con una pianta rettangolare. Essendo l'ingresso rialzato è presente una rampa sulla sinistra dei gradini di accesso. Internamente la struttura risulta visitabile in tutte le sue parti, è presente un bagno per disabili, ma necessita di un adeguamento dell'arredo. Esternamente la pavimentazione in cemento risulta degradata e sconnessa. E' presente in prossimità del cancelletto di ingresso un posto riservato per persone con difficoltà motoria.

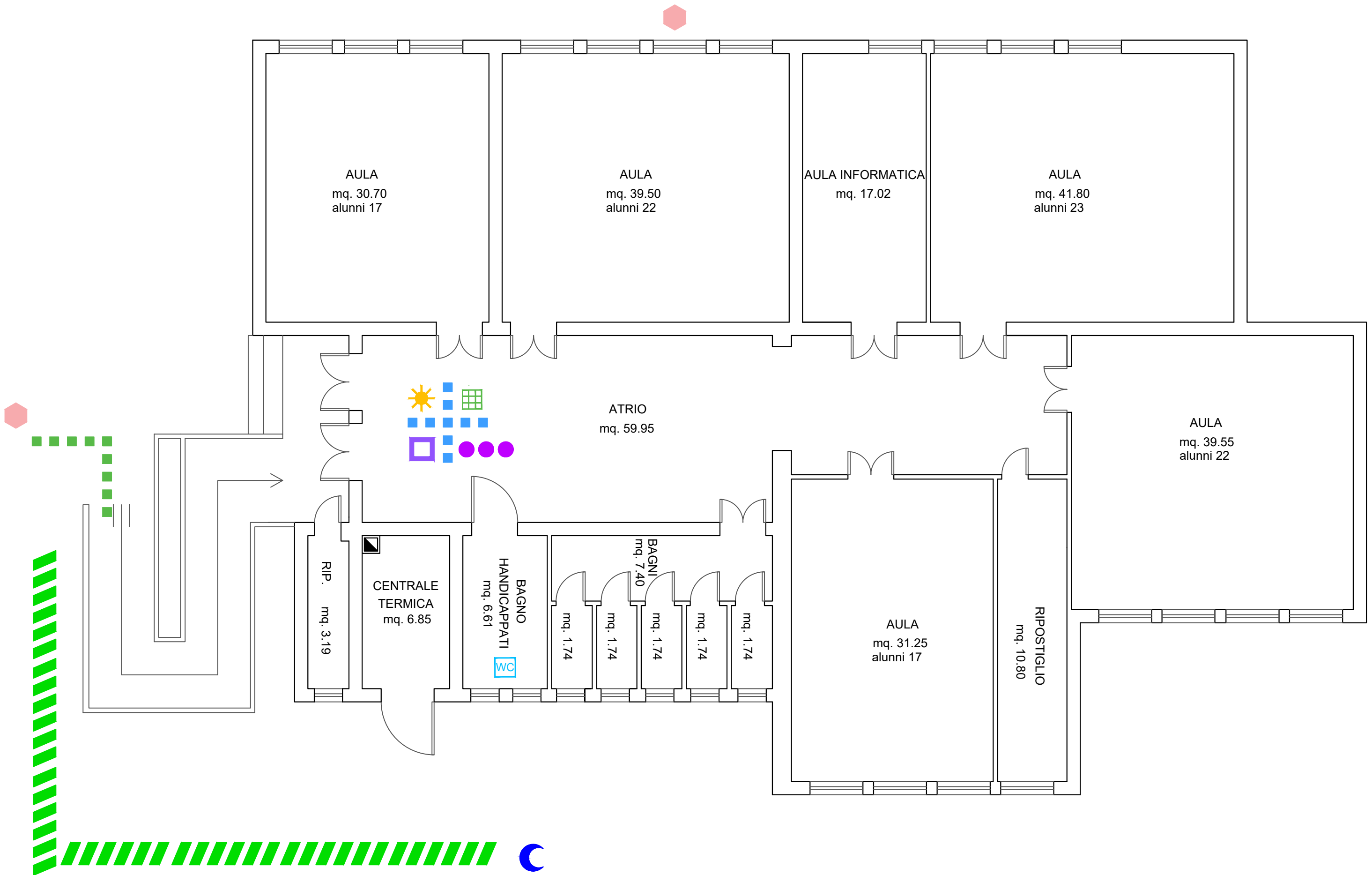
Indirizzo: via Cengiaretto, 86 - 45011 Adria (RO)

Edificio: SCP.04

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2

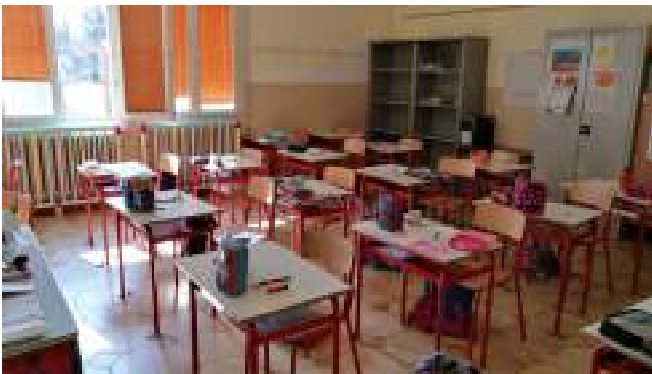


Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCP_04

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		30	1,2	€ 2.520,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremlacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1			€ 500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	1			€ 650,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00

Computo Metrico Scheda: SCP_04

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
VARIE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	53	GIOCHI INCLUSIVI - 3 GIOCHI Fornitura e installazione strutture gioco inclusive in parchi, giardini pubblici e scuole. Il parco piccolo è costituito da tre giochi: altalena, percorso tattile e da una stazione con diversi accessori rotanti che favoriscono la gestualità dei più piccoli. euro (cinquemilasettecentoquarantacinque/00)	a corpo	€ 5.745,00	1			€ 5.745,00
Tot. Unità						8	Tot. Intervento		€ 21.115,00

Report Computo Metrico Scheda: SCP_04

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ -						€ -
PERCORSI			€ 5.020,00		€ 1.150,00		€ 6.170,00
SERVIZI IGIENICI	€ 3.500,00						€ 3.500,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ 5.745,00	€ 2.100,00	€ 3.600,00	€ 11.445,00
Totale complessivo	€ 3.500,00	€ -	€ 5.020,00	€ 5.745,00	€ 3.250,00	€ 3.600,00	€ 21.115,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Scuola Primaria "S. Giovanni Bosco" - Bottrighe

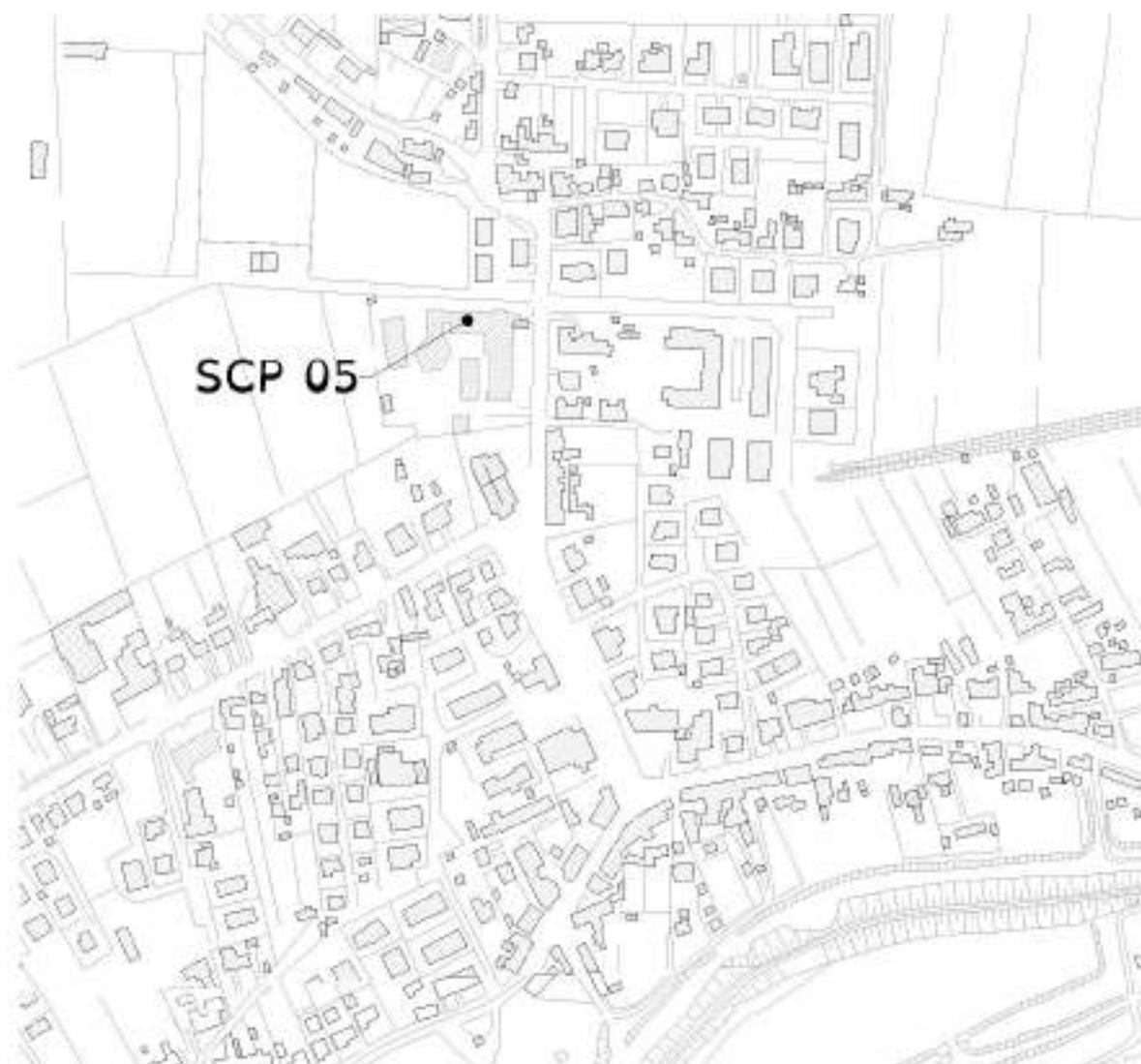
"Amministrazione: Comune di Adria"

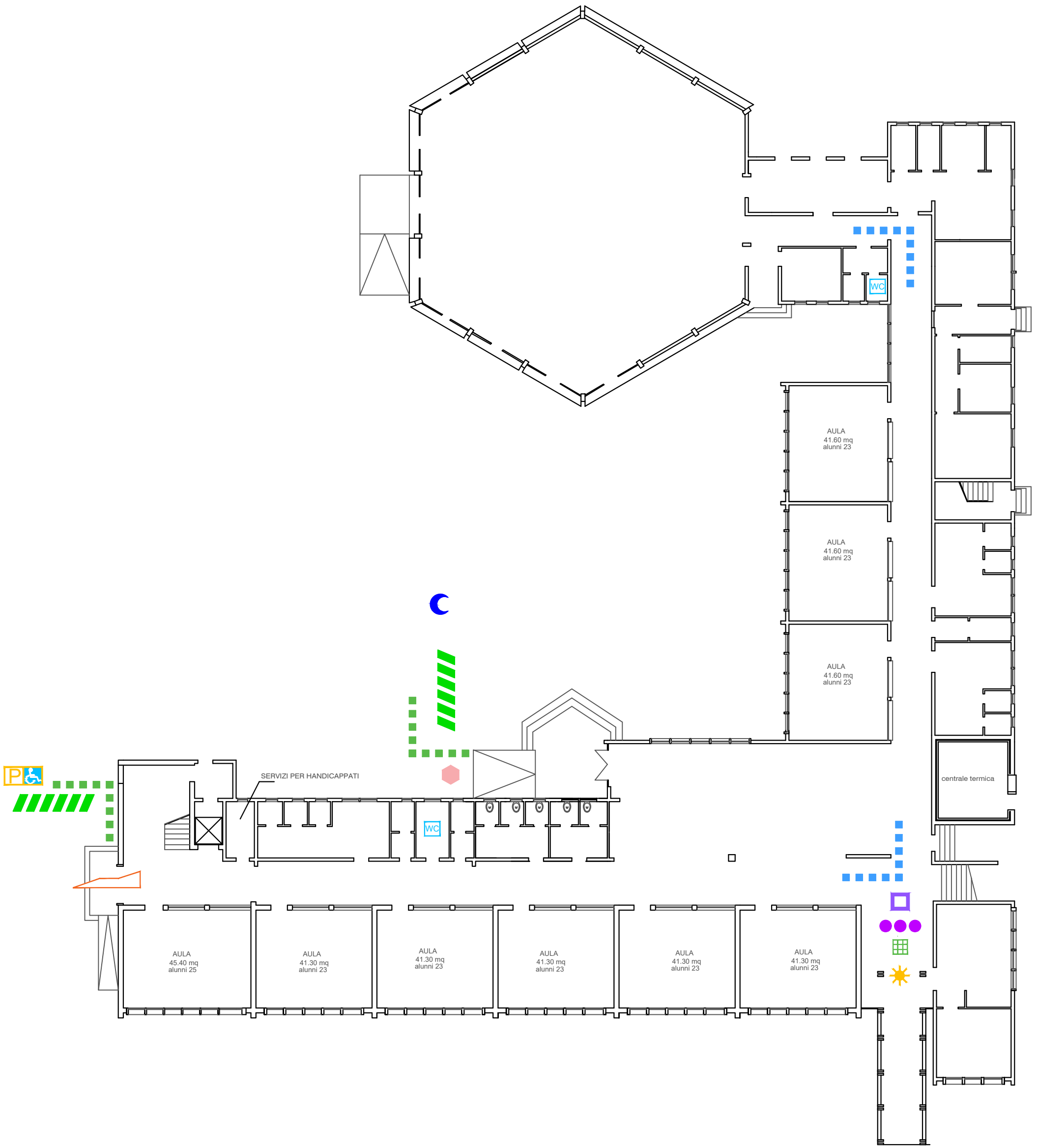
Descrizione struttura: La scuola primaria "S. G. Bosco" è un edificio singolo a due piani con una pianta a C. Viene utilizzata dalla scuola solo il piano terra. L'accesso alla struttura è garantita da tre rampe posizionate nei tre ingressi attorno alla scuola. Internamente la struttura è visitabile in tutti i suoi ambienti ed è presente un bagno per persone disabili. Esternamente la pavimentazione risulta in buono stato ed è presente un ampio parcheggio dove potrà posizionarsi un posto auto riservato.

Indirizzo: Via Don Minzoni, 3 - 45011 Adria (RO), Edificio: SCP05

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCP_05

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		15	1,2	€ 1.260,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	1			€ 200,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremlacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00

Computo Metrico Scheda: SCP_05

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	2			€ 1.300,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggjo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
VARIE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	53	GIOCHI INCLUSIVI - 3 GIOCHI Fornitura e installazione strutture gioco inclusive in parchi, giardini pubblici e scuole. Il parco piccolo è costituito da tre giochi: altalena, percorso tattile e da una stazione con diversi accessori rotanti che favoriscono la gestualità dei più piccoli. euro (cinquemilasettecentoquarantacinque/00)	a corpo	€ 5.745,00	1			€ 5.745,00
						Tot. Unità	10	Tot. Intervento	€ 23.805,00

Report Computo Metrico Scheda: SCP_05

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 200,00	€ -			€ 200,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 3.760,00		€ 2.300,00		€ 6.060,00
SERVIZI IGIENICI	€ 5.300,00						€ 5.300,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ 5.745,00	€ 2.100,00	€ 3.600,00	€ 11.445,00
Totale complessivo	€ 6.100,00	€ -	€ 3.960,00	€ 5.745,00	€ 4.400,00	€ 3.600,00	€ 23.805,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Scuola Secondaria "A. Manzoni"

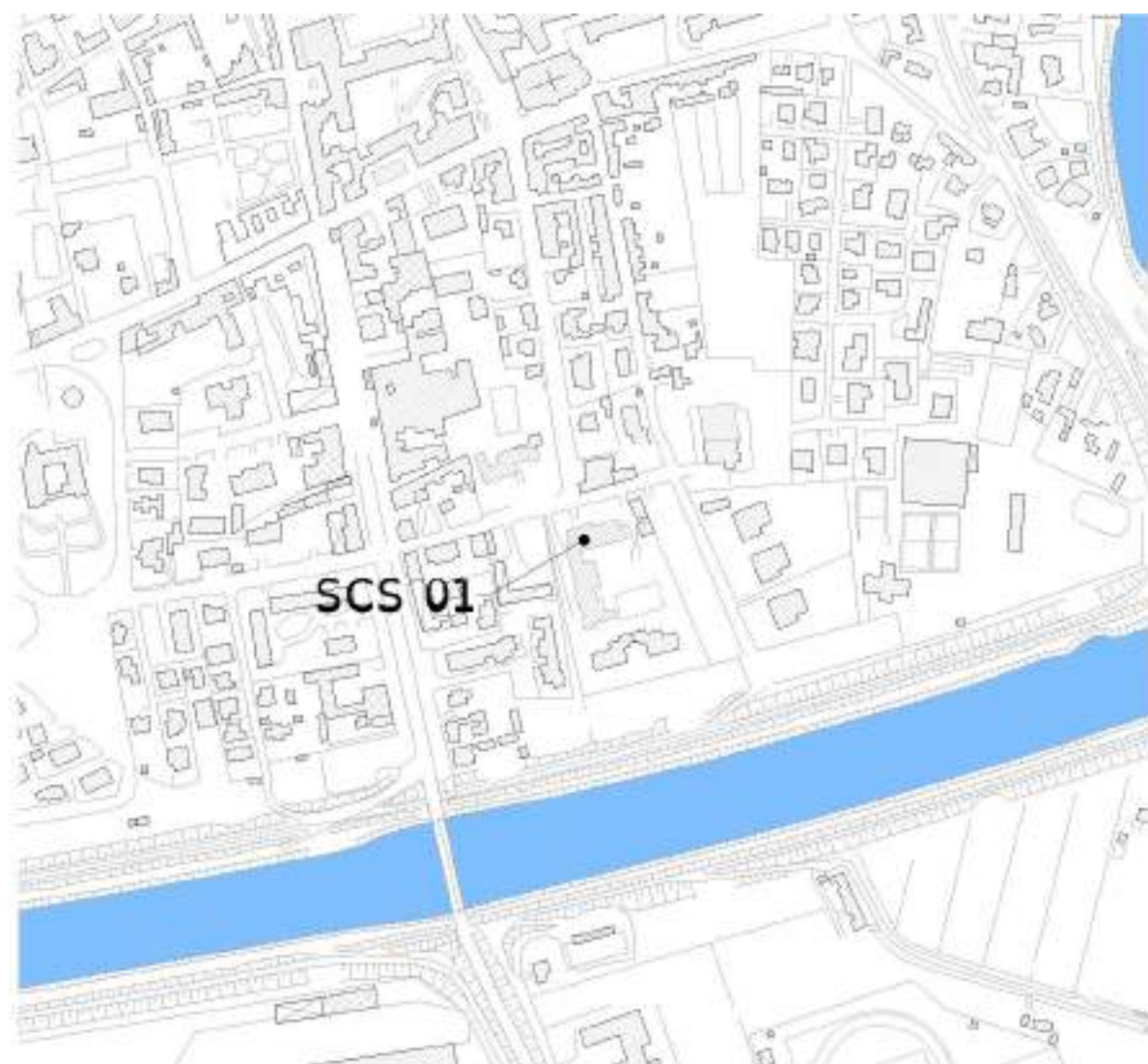
"Amministrazione: Comune di Adria"

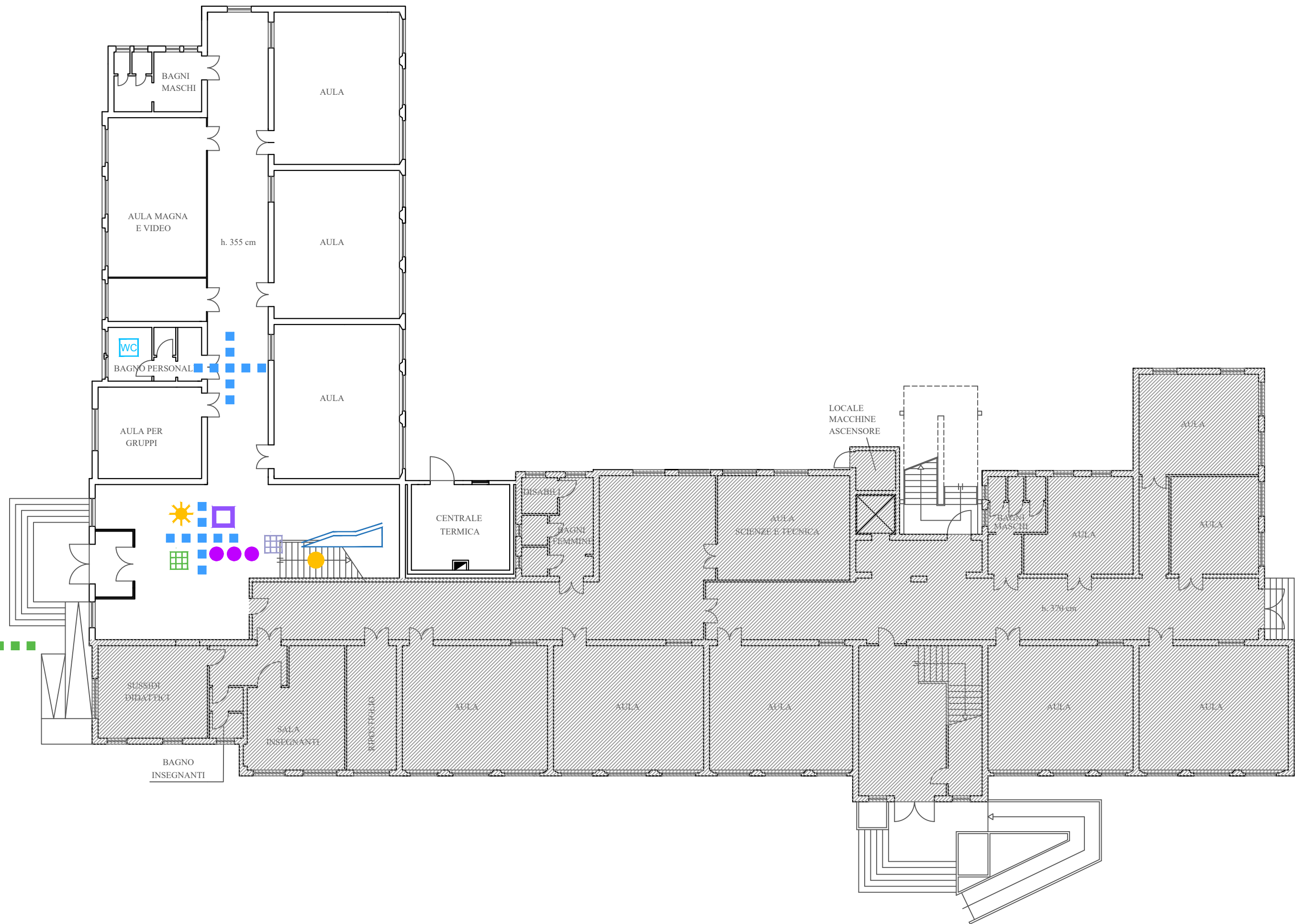
Descrizione struttura: La scuola secondaria "a. Manzoni", è un edificio a due piani a pianta rettangolare. Annessa ha una palestra collegata tramite un corridoio. La scuola viene condivisa con la scuola elementare "Anna Frank", ma non sono presenti divisori fisici come pareti o quant'altro al piano terra, mentre al piano primo sono presenti porte finestre che suddividono lo spazio, ma l'unico ascensore presente si colloca dalla parte della scuola primaria. Esternamente la pavimentazione risulta in buono stato e l'accesso alla struttura è garantito da una rampa posizionata sul lato destro dell'ingresso principale. E' presente un solo bagno per disabili collocato al piano terra. E' presente una seconda rampa per l'accesso dall'ingresso posteriore dell'edificio. I bagni degli spogliatoi della

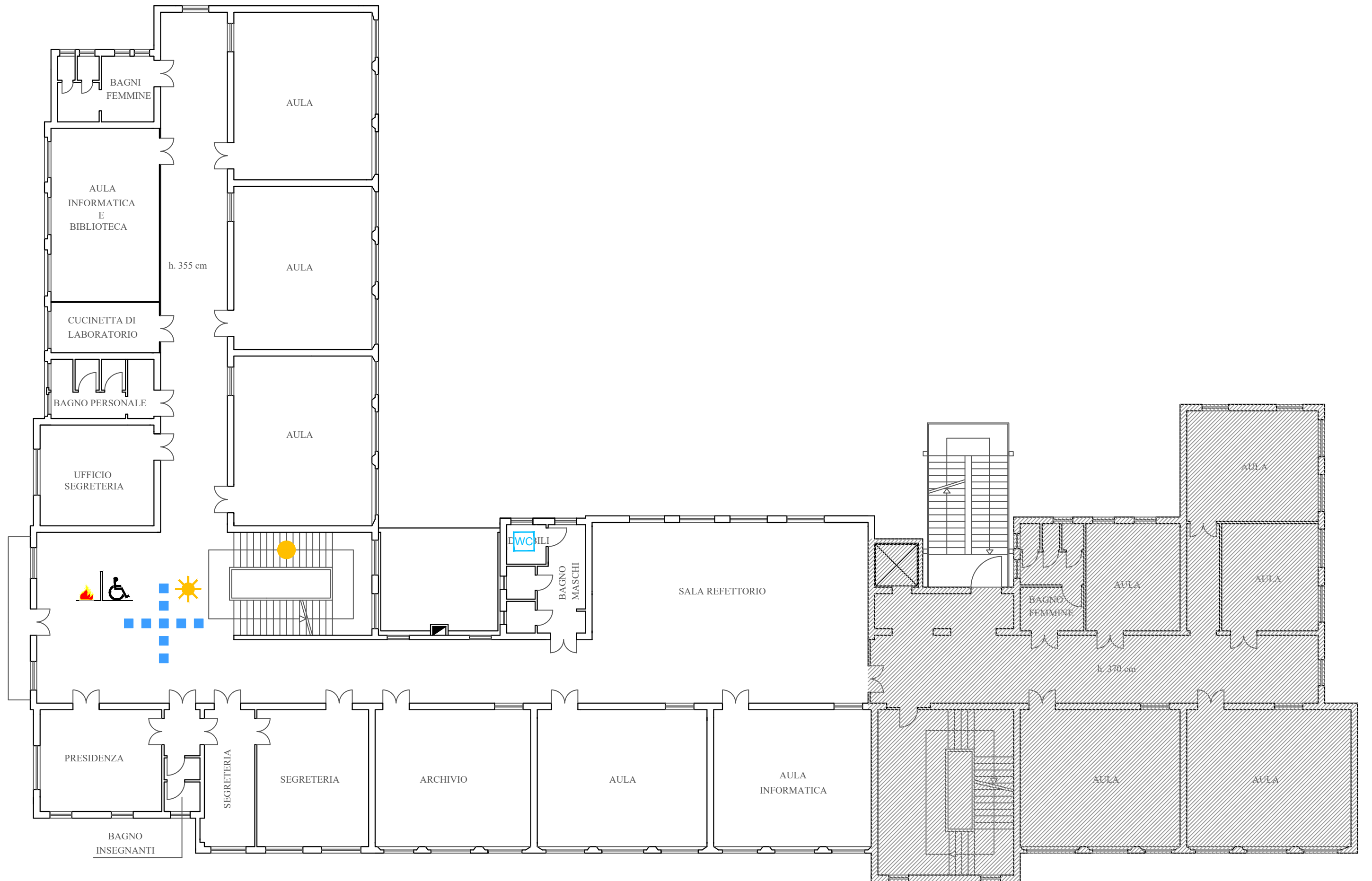
Indirizzo: via Ragazzi del 99, 28 - 45011 Adria Edificio: SCS.01

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCS_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		15	1,2	€ 1.260,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	1			€ 200,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio	20	INSTALLAZIONE MONTASCALE Servoscala. Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di 09 persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da 11/02/2008 installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: -piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; -dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoiamento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante. A due rampe con curva euro (dodicimilanovecentocinquantacinque/00)	cad	€ 12.955,00	1			€ 12.955,00

Computo Metrico Scheda: SCS_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	CORRIMANO Adeguamento rampe di scale esistenti Posa In Opera Di Corrimano euro (seicento/00)	a corpo	€ 600,00	3			€ 1.800,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	2			€ 1.300,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	2			€ 2.300,00

Computo Metrico Scheda: SCS_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
						Tot. Unità	10	Tot. Intervento	€ 35.465,00

Report Computo Metrico Scheda: SCS_01

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ 12.955,00		€ 1.800,00	€ -			€ 14.755,00
DISLIVELLI	€ -		€ 200,00	€ -			€ 200,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 3.760,00		€ 2.300,00		€ 6.060,00
SERVIZI IGIENICI	€ 5.300,00						€ 5.300,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ 4.750,00	€ 8.350,00
Totale complessivo	€ 20.555,00	€ -	€ 5.760,00	€ -	€ 4.400,00	€ 4.750,00	€ 35.465,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Scuola Secondaria annessa al Conservatorio A. Buzzolla

"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: La scuola secondaria del Conservatorio è un edificio a due piani con una pianta irregolare. Esternamente la pavimentazione dei percorsi per accedere alla struttura sono in blocchi di cemento ed in piastrelle in lavato che risultano rovinati e disconnesse. L' Edificio risulta rialzato di alcuni gradini, ma sono presenti due rampe, una nella facciata principale ed una posizionata nel retro della struttura che permettono l'accesso alla struttura scolastica. Internamente la pavimentazione risulta in alcuni punti degradata, ma comunque visitabile nel suo insieme solo al piano terra in quanto non presenti sistemi meccanici per il raggiungimento del piano primo. E' presente al piano terra un bagno per disabili. Esternamente la pavimentazione del

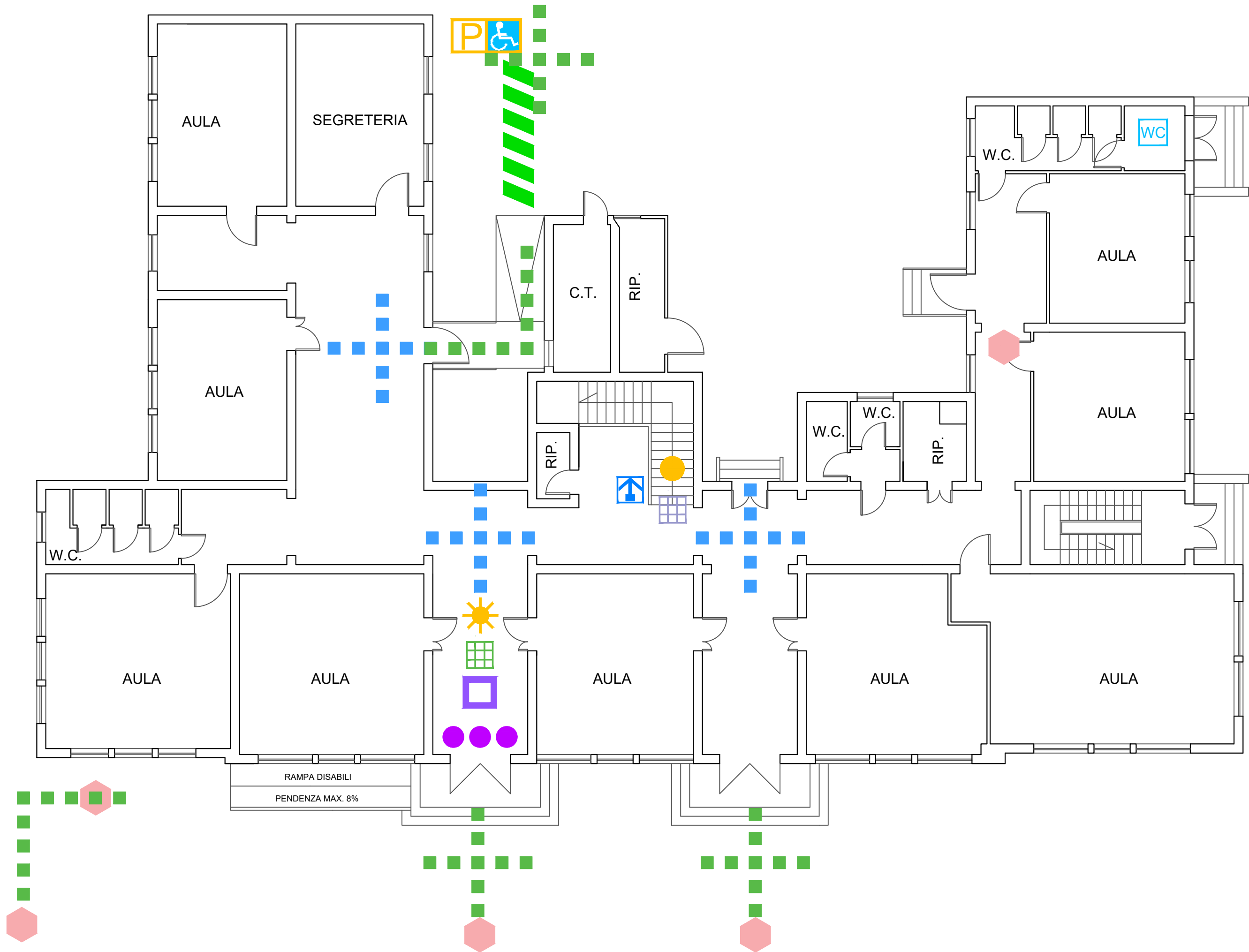
Indirizzo: Via Arzeron, 45 - 45011 Adria (RO)

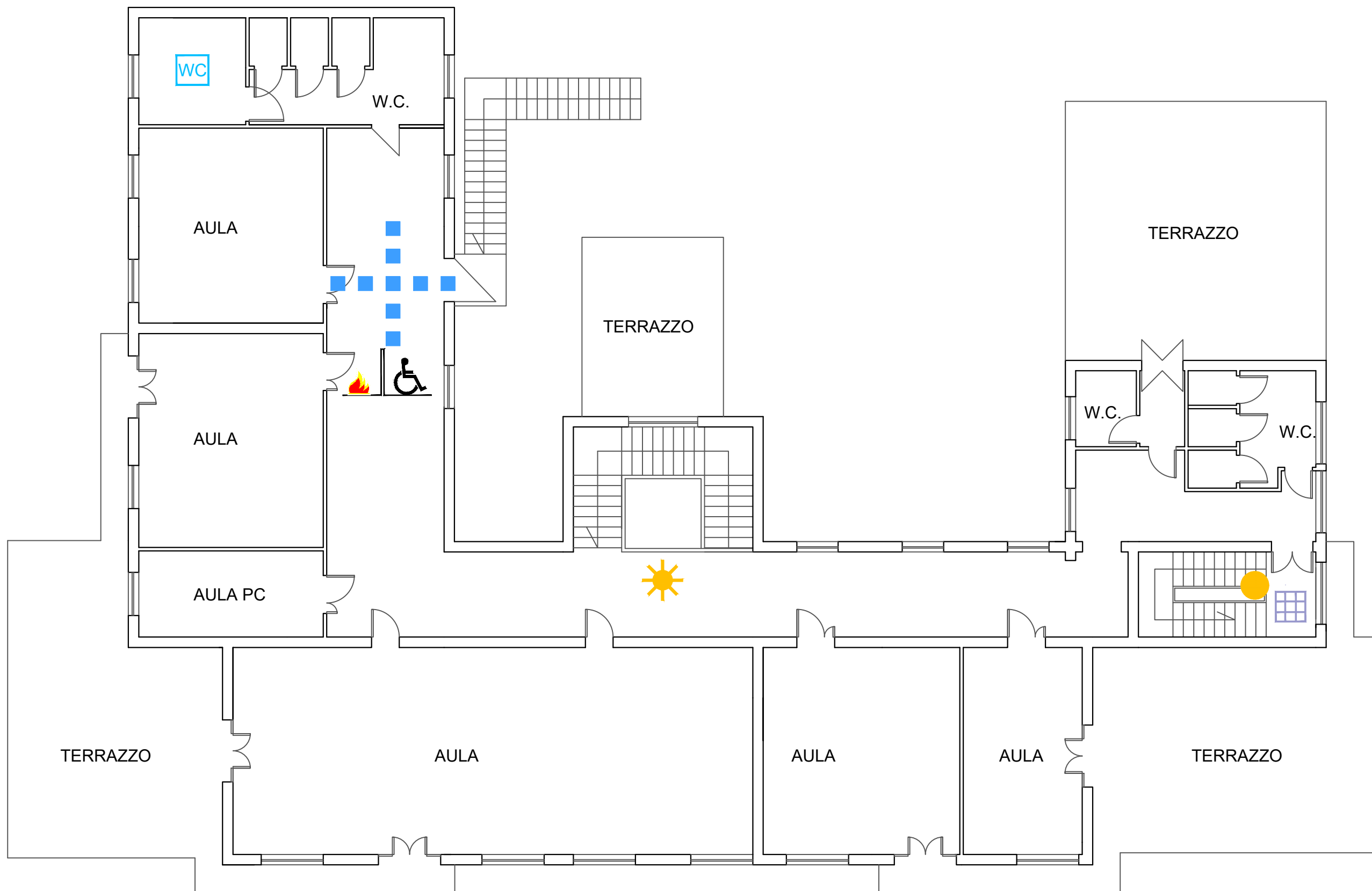
Edificio: SCS.02

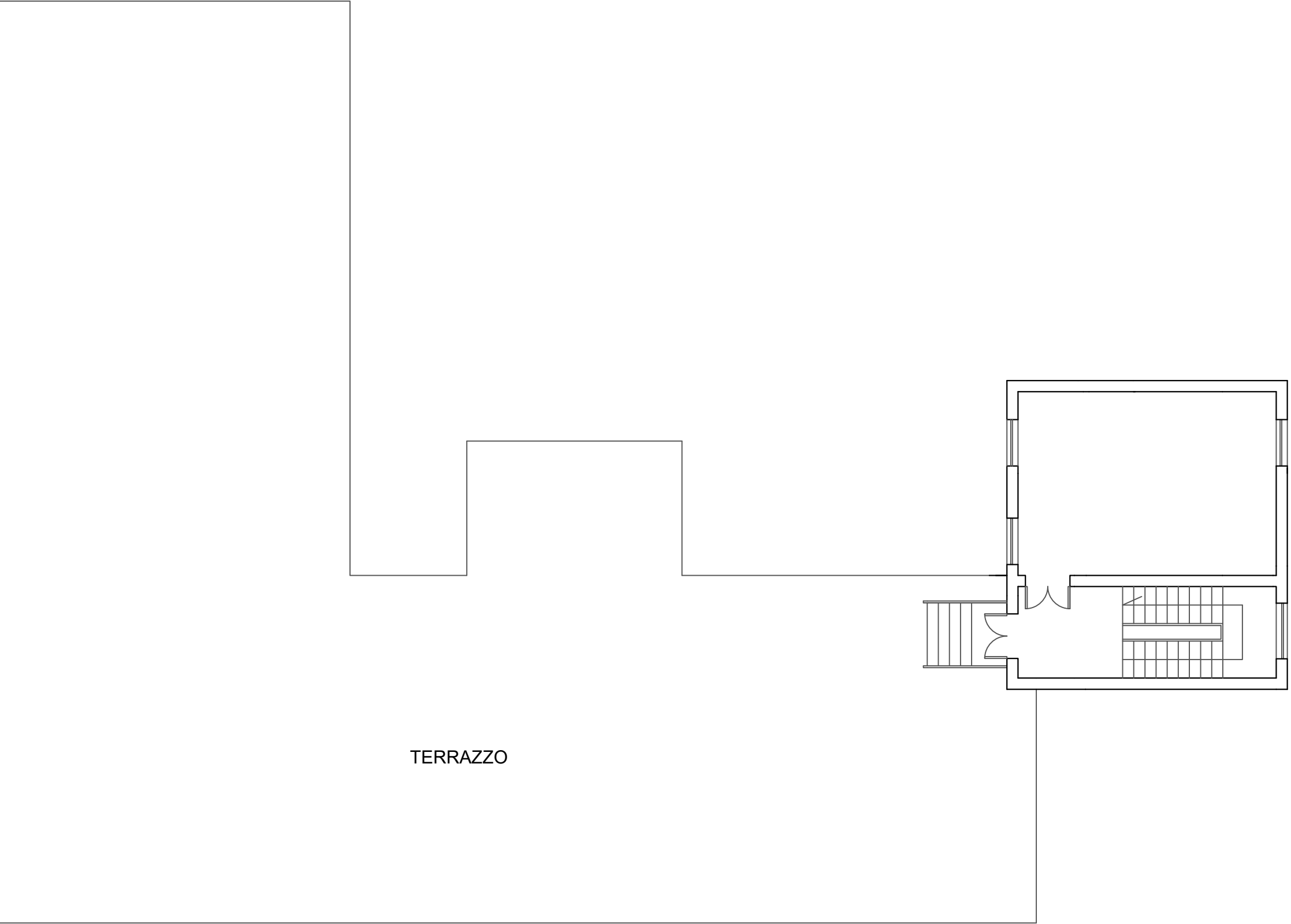
2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE









Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCS_02

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	3	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI PAVIMENTO IN MATTONELLE AUTOBLOCCANTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspetto a scelta della D.L., eseguito in mattonelle prefabbricate di conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni comunemente in commercio, posate secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaio lavato a granulometria idonea. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interstizi, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mattonelle rotte o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>euro (ventinove/10)</p>	mq	€ 29,10		3,2	5	€ 465,60
VARIE	Motorio	4	<p>ZONA FILTRO</p> <p>Creazione di luogo sicuro per singolo piano</p> <p>euro (millecinquecento/00)</p>	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	<p>PERCORSI PEDONALI</p> <p>Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m</p> <p>euro (settanta/00)</p>	mq	€ 70,00		5	1,2	€ 420,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio	19	<p>ASCENSORI PER DISABILI</p> <p>Installazione di ascensori per disabili</p> <p>euro (trentatremila/00)</p>	cad	€ 33.000,00	1			€ 33.000,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale	24	<p>CORRIMANO</p> <p>Adeguamento rampe di scale esistenti</p> <p>Posa In Opera Di Corrimano</p> <p>euro (seicento/00)</p>	a corpo	€ 600,00	2			€ 1.200,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	<p>SERVIZI IGIENICI PER DISABILI</p> <p>Creazione servizi igienici per disabili</p> <p>euro (tremilacinquecento/00)</p>	a corpo	€ 3.500,00	1			€ 3.500,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	<p>ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI</p> <p>Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi</p> <p>euro (milleottocento/00)</p>	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00

Computo Metrico Scheda: SCS_02

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	34	<p>PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (cinquecento/00)</p>	cad	€ 500,00	5			€ 2.500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	<p>PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC</p> <p>Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (seicentocinquanta/00)</p>	cad	€ 650,00	4			€ 2.600,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	<p>SEGNALI LUMINOSI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi.</p> <p>euro (millecentocinquanta/00)</p>	cad	€ 1.150,00	2			€ 2.300,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	<p>SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale.</p> <p>euro (duemila/00)</p>	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	<p>SEGNALI ADESIVI CROMATICI</p> <p>Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi.</p> <p>euro (quattrocentocinquanta/00)</p>	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00

Computo Metrico Scheda: SCS_02

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	2			€ 700,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	5			€ 12.500,00
						Tot. Unità	21	Tot. Intervento	€ 67.035,60

Report Computo Metrico Scheda: SCS_02

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ 33.000,00		€ 1.200,00	€ -			€ 34.200,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 465,60						€ 465,60
PERCORSI			€ 12.920,00		€ 5.100,00		€ 18.020,00
SERVIZI IGIENICI	€ 5.300,00						€ 5.300,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 2.800,00	€ 4.750,00	€ 9.050,00
Totale complessivo	€ 40.265,60	€ -	€ 14.120,00	€ -	€ 7.900,00	€ 4.750,00	€ 67.035,60

"SCHEDA DI PROGETTO"

Scuola Secondaria "A. Manzoni"

"Amministrazione: Comune di Adria"

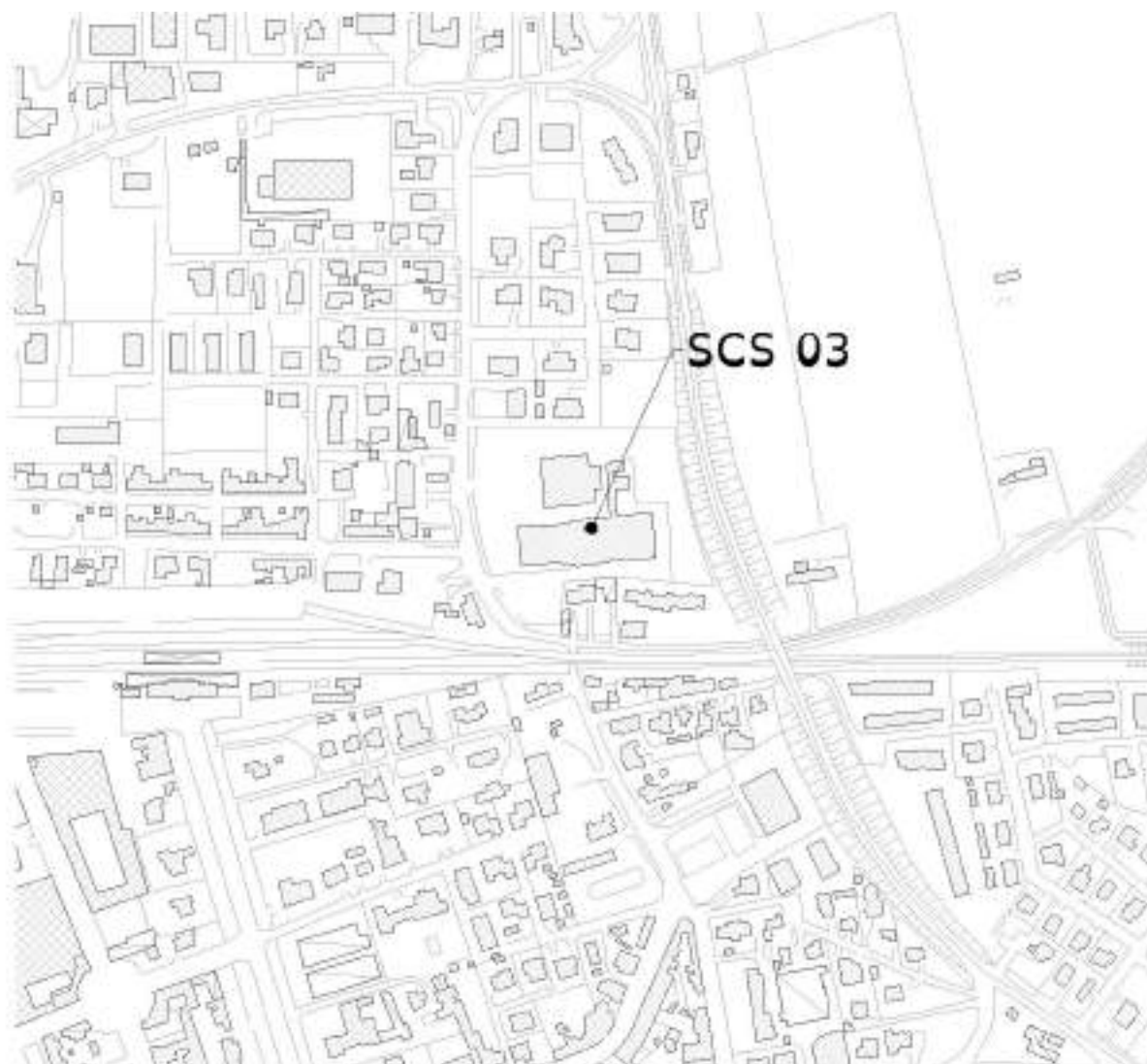
Descrizione struttura: La scuola secondaria "a. Manzoni", è un edificio a due piani a pianta rettangolare. Annessa ha una palestra collegata tramite un corridoio. La scuola viene condivisa con la scuola elementare "Anna Frank", ma non sono presenti divisori fisici come pareti o quant'altro al piano terra, mentre al piano primo sono presenti porte finestre che suddividono lo spazio, ma l'unico ascensore presente si colloca dalla parte della scuola primaria. Esternamente la pavimentazione risulta in buono stato e l'accesso alla struttura è garantito da una rampa posizionata sul lato destro dell'ingresso principale. E' presente un solo bagno per disabili collocato al piano terra. E' presente una seconda rampa per l'accesso dall'ingresso posteriore dell'edificio. I bagni degli spogliatoi della palestra non risultano adeguati per un utilizzo da parte di una persona con difficoltà motoria.

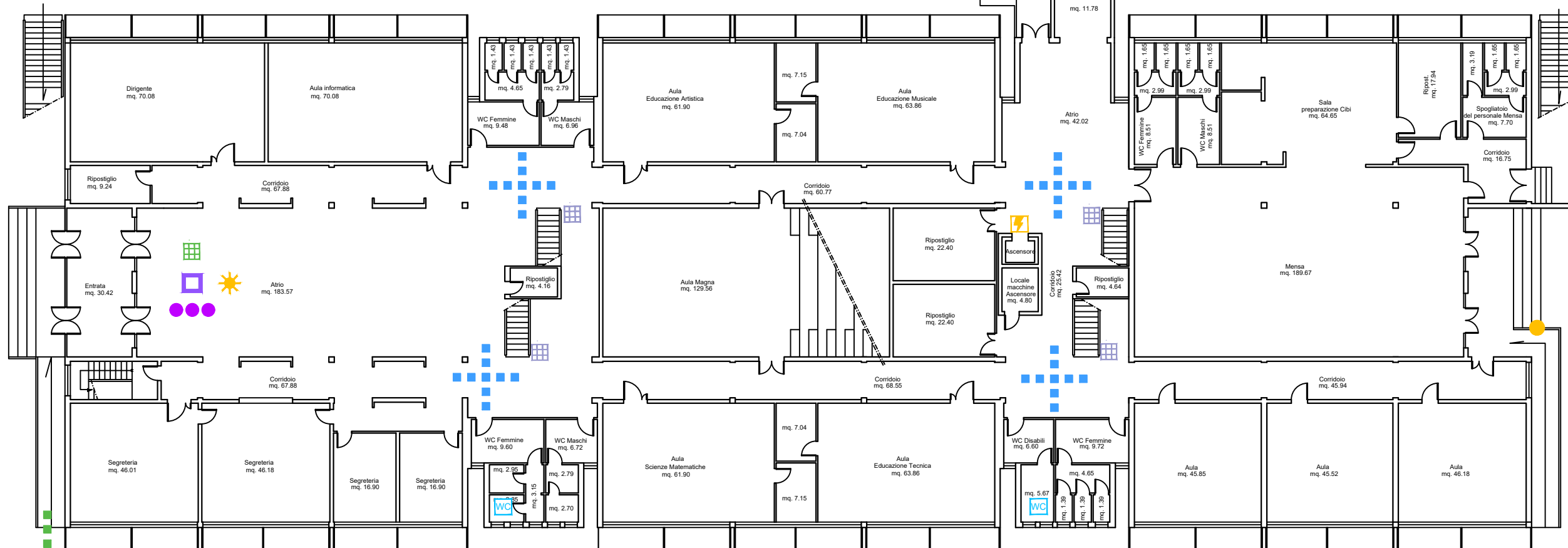
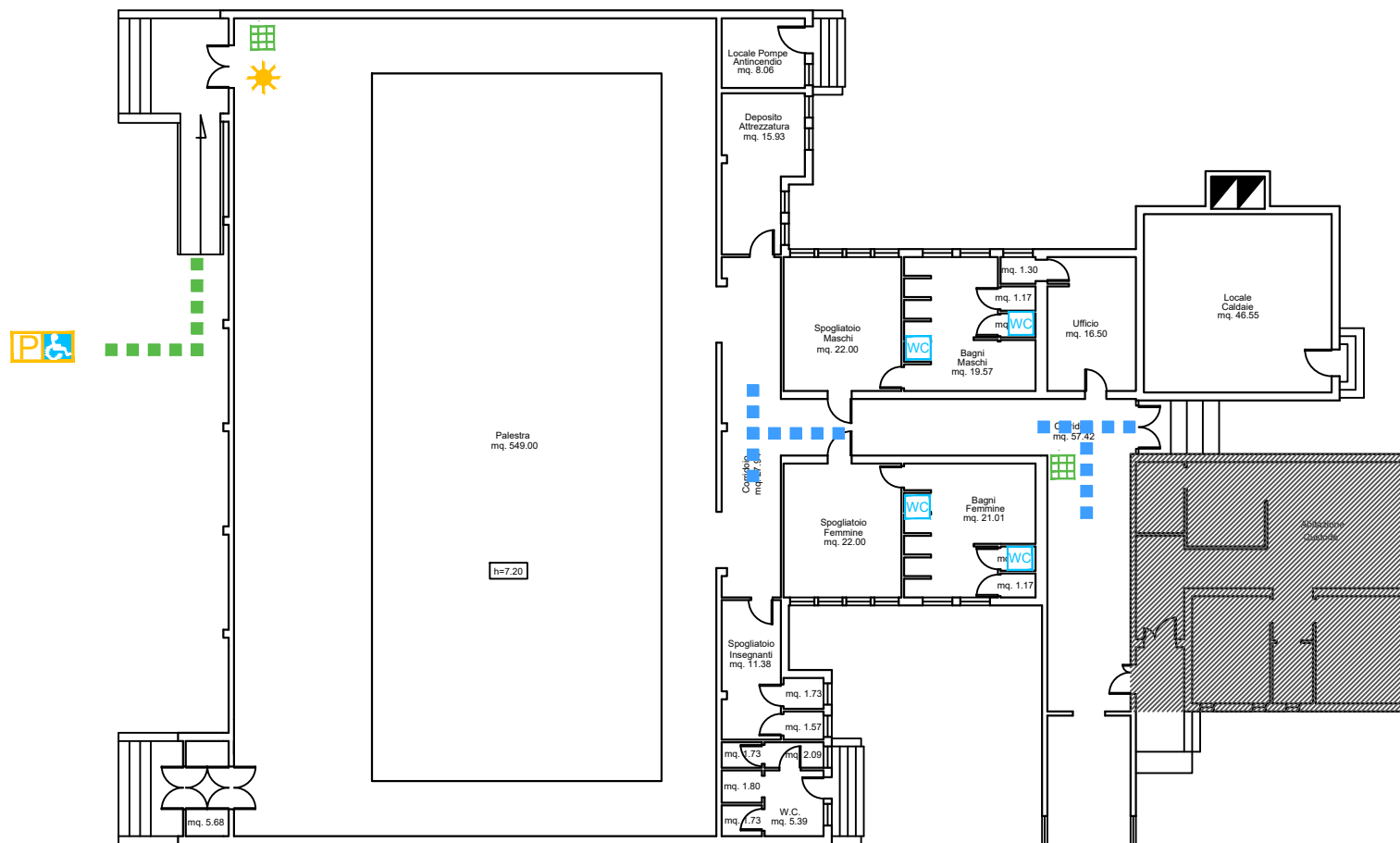
via Ragazzi del 99, 28 - 45011 Adria (RO)

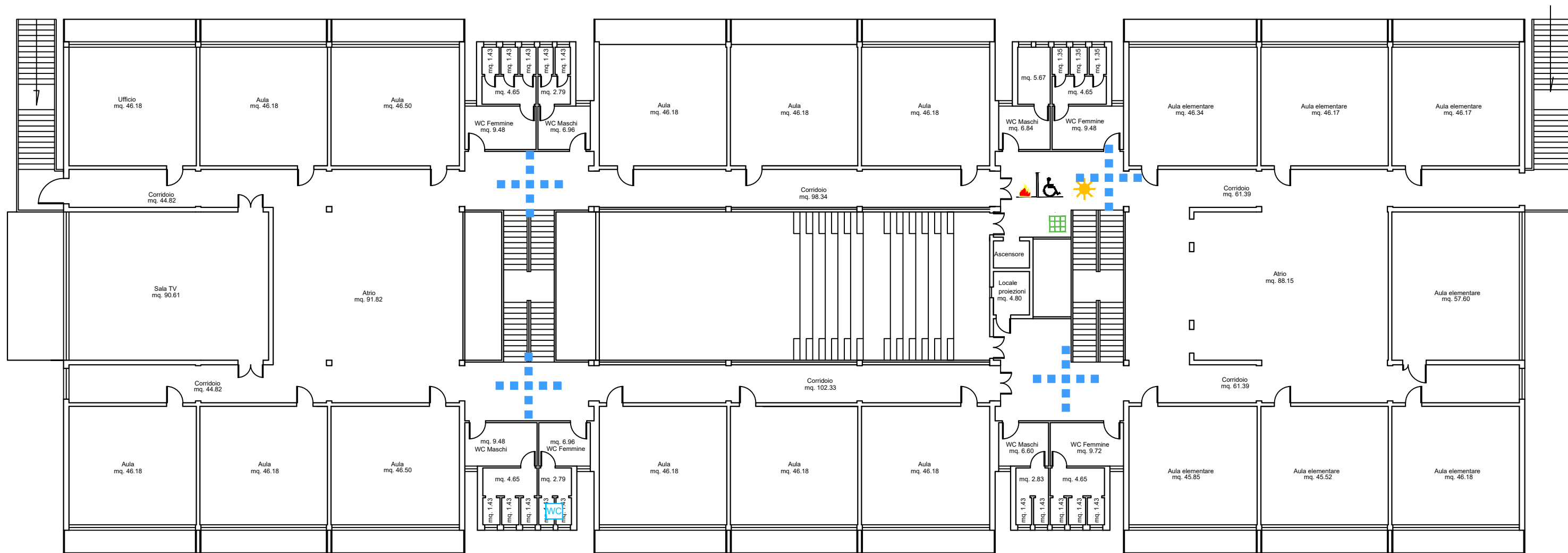
Edificio: SCS.03

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: SCS_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	2			€ 1.600,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	22	PARAPETTI PIENI Adeguamento rampe di scale esistenti Trasformazione Ringhiera Esistente in Parapetti Pieni euro (duemilaquattrocento/00)	a corpo	€ 2.400,00	1			€ 2.400,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	4			€ 14.000,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	1			€ 1.800,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	32	SEGGIOLINO DOCCE PER DISABILE Fornitura ed installazione di sedile ribaltabile a muro per doccia disabili, completo di piattello e rosoni in nylon per il fissaggio a muro. Il seggiolino è isolato elettricamente, viene posizionato a circa 50 cm dal pavimento ed ha una portata massima di 120 Kg. euro (centocinquanta/00)	cad	€ 150,00	2			€ 300,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	33	MODIFICA RUBINETTI Fornitura ed installazione di doccino con miscelatore e tubo flessibile di collegamento. Il doccino ed il miscelatore vengono fissati a muro ad un'altezza di circa 80 cm dal pavimento. euro (novanta/00)	cad	€ 90,00	2			€ 180,00

Computo Metrico Scheda: SCS_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	34	<p>PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (cinquecento/00)</p>	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	<p>PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC</p> <p>Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (seicentocinquanta/00)</p>	cad	€ 650,00	10			€ 6.500,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	<p>SEGNALI LUMINOSI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi.</p> <p>euro (millecentocinquanta/00)</p>	cad	€ 1.150,00	3			€ 3.450,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	<p>SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale.</p> <p>euro (duemila/00)</p>	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	<p>SEGNALI ADESIVI CROMATICI</p> <p>Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi.</p> <p>euro (quattrocentocinquanta/00)</p>	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00

Computo Metrico Scheda: SCS_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	4			€ 8.400,00
VARIE	Sensoriale	40	TARGA TATTILE PER CORRIMANO Fornitura e posa in opera di targhe tattili costituite da lastre monoblocco di alluminio o acrilico contenenti informazioni semplificate di supporto alla mappa tattile. Da posizionarsi preferibilmente lungo i corrimano delle scale. euro (trecentocinquanta/00)	cad	€ 350,00	4			€ 1.400,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
						Tot. Unità	26	Tot. Intervento	€ 47.480,00

Report Computo Metrico Scheda: SCS_03

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ 2.400,00			€ 2.400,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 1.600,00						€ 1.600,00
PERCORSI			€ 2.500,00		€ 7.500,00		€ 10.000,00
SERVIZI IGIENICI	€ 16.280,00						€ 16.280,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 9.800,00	€ 5.900,00	€ 17.200,00
Totale complessivo	€ 19.380,00	€ -	€ 2.500,00	€ 2.400,00	€ 17.300,00	€ 5.900,00	€ 47.480,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piscina Comunale

"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: La Piscina Comunale si localizza nella prima periferia di Adria. È una struttura che ospita al piano terra le vasche ed i relativi spogliatoi, mentre al piano primo una palestra ed alcuni spazi ad uso privato. La piscina risulta accessibile dall'esterno grazie ad una rampa collocata lateralmente ai gradini di accesso. Internamente tutti gli ambienti risultano visitabili e sono presenti bagni per disabili. La pavimentazione per il raggiungimento della vasca esterna in graniglia lavata necessita di una sistemazione. L'accesso al piano primo non è garantito da nessun mezzo meccanico di supporto e non sono presenti bagni per persone disabili. Il parcheggio esterno è dotato di due parcheggi privati per persone con difficoltà motoria.

Indirizzo: via Lampertheim, 1 - 45011 Adria (RO)

Edificio: ISP01

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica

Foto 1



Foto 2

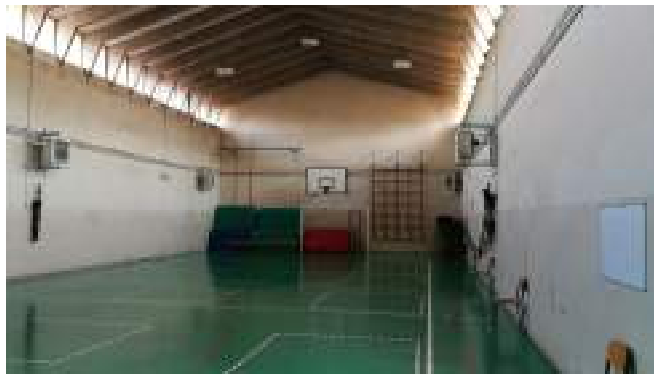


Foto 3

Foto 4



Foto 5

Foto 6



Computo Metrico Scheda: ISP_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	12	REALIZZAZIONE RAMPE E/O SCIVOLI Eliminazione discontinuità altimetriche esistenti attraverso rampe strutturali e scivoli di pendenza max ≤ 8%. Realizzazione Ex-Novo euro (mille/00)	cad	€ 1.000,00	1			€ 1.000,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	2			€ 7.000,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	32	SEGGIOLINO DOCCE PER DISABILE Fornitura ed installazione di sedile ribaltabile a muro per doccia disabili, completo di piattello e rosoni in nylon per il fissaggio a muro. Il seggiolino è isolato elettricamente, viene posizionato a circa 50 cm dal pavimento ed ha una portata massima di 120 Kg. euro (centocinquanta/00)	cad	€ 150,00	1			€ 150,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	33	MODIFICA RUBINETTI Fornitura ed installazione di doccino con miscelatore e tubo flessibile di collegamento. Il doccino ed il miscelatore vengono fissati a muro ad un'altezza di circa 80 cm dal pavimento. euro (novanta/00)	cad	€ 90,00	1			€ 90,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1			€ 500,00

Computo Metrico Scheda: ISP_01

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	2			€ 1.300,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggjo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
						Tot. Unità	5	Tot. Intervento	€ 14.090,00

Report Computo Metrico Scheda: ISP_01

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 1.000,00	€ -			€ 1.000,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ -		€ 1.800,00		€ 1.800,00
SERVIZI IGIENICI	€ 7.240,00						€ 7.240,00
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ 1.150,00	€ 3.250,00
Totale complessivo	€ 8.040,00	€ -	€ 1.000,00	€ -	€ 3.900,00	€ 1.150,00	€ 14.090,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Palestra Scuola Secondaria Marino Marin

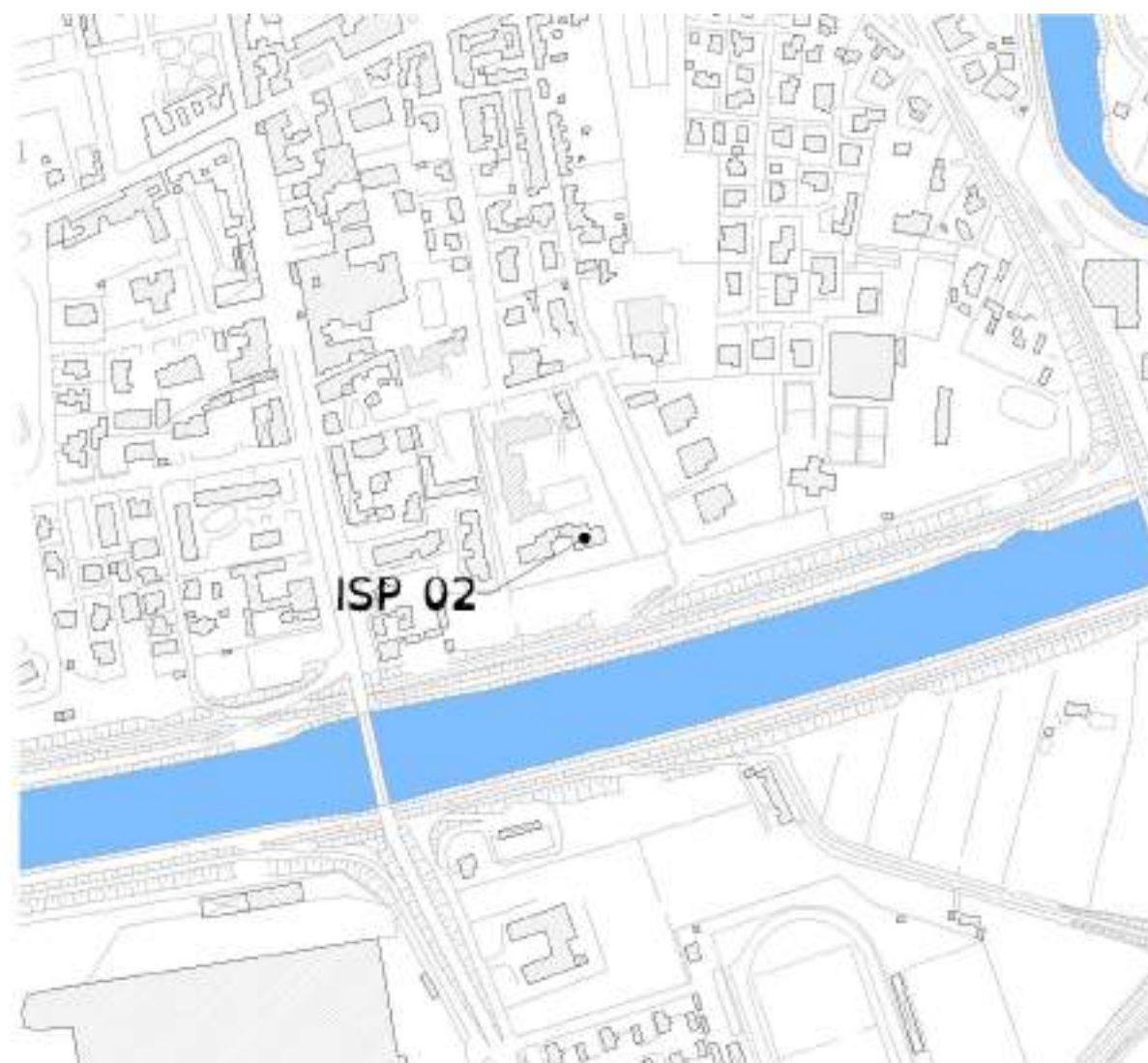
"Amministrazione: Comune di Adria"

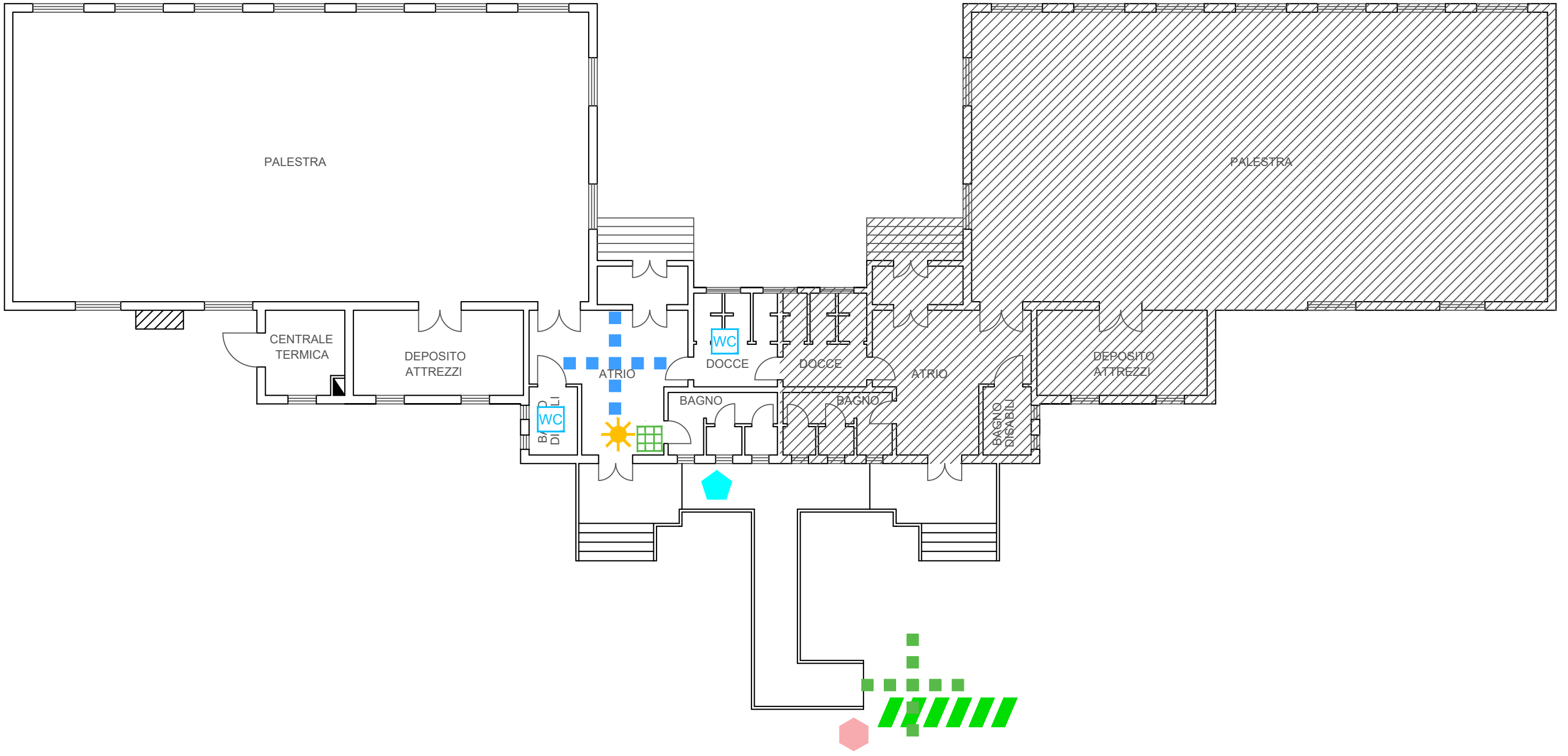
Descrizione struttura: La Struttura che ospita la Palestra Marino Marin è situata in vicinanza dell'omonima scuola ed è un edificio ad un piano rialzato ad un piano. L'accesso è ostacolato da un percorso a manto erboso e da una pavimentazione in cemento disconnessa. È comunque presente una rampa che conduce all'ingresso dove riscontrano un lieve dislivello alla soglia. Internamente i bagni e le docce non sono attrezzati per persone con difficoltà motorie.

Indirizzo: via San Francesco, 31/33 - 45011 Adria Edificio: ISP02

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE





Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: ISP_02

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00	3	1,2	€ 252,00	
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	2		€ 7.000,00	
SERVIZI IGIENICI	Motorio	32	SEGGIOLINO DOCCE PER DISABILE Fornitura ed installazione di sedile ribaltabile a muro per doccia disabili, completo di piattello e rosoni in nylon per il fissaggio a muro. Il seggiolino è isolato elettricamente, viene posizionato a circa 50 cm dal pavimento ed ha una portata massima di 120 Kg. euro (centocinquanta/00)	cad	€ 150,00	1		€ 150,00	
SERVIZI IGIENICI	Motorio	33	MODIFICA RUBINETTI Fornitura ed installazione di doccino con miscelatore e tubo flessibile di collegamento. Il doccino ed il miscelatore vengono fissati a muro ad un'altezza di circa 80 cm dal pavimento. euro (novanta/00)	cad	€ 90,00	1		€ 90,00	
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1		€ 500,00	

Computo Metrico Scheda: ISP_02

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	1			€ 650,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
VARIE	Motorio/Sensoriale	41	TRATTAMENTO ANTISDRUCCIOLLO Trattamento antisdrucciolo delle superfici di calpestio (Numero 2 trattamenti con cadenza quinquennale) euro (duemila/00)	a corpo	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
						Tot. Unità	6	Tot. Intervento	€ 16.392,00

Report Computo Metrico Scheda: ISP_02

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ -						€ -
PERCORSI			€ 2.752,00		€ 1.150,00		€ 3.902,00
SERVIZI IGIENICI	€ 7.240,00						€ 7.240,00
VARIE	€ -	€ -	€ 2.000,00	€ -	€ 2.100,00	€ 1.150,00	€ 5.250,00
Totale complessivo	€ 7.240,00	€ -	€ 4.752,00	€ -	€ 3.250,00	€ 1.150,00	€ 16.392,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Stadio Comunale L. Bettinazzi

"Amministrazione: Comune di Adria"

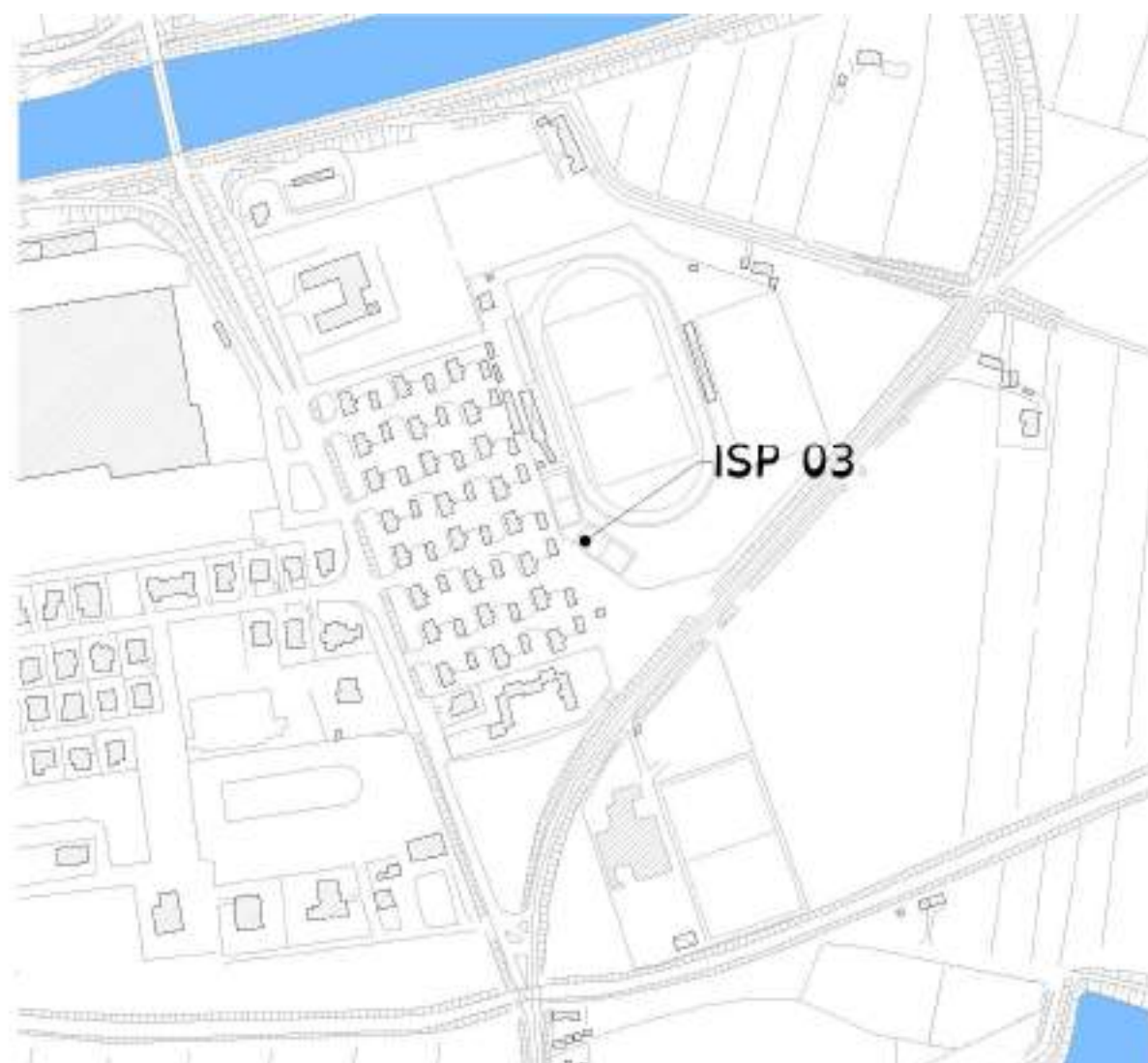
Descrizione struttura: Gli spogliatoi dello Stadio Bettinazzi risultano difficilmente accessibili a causa di un lieve dislivello alla soglia dell'ingresso, internamente i vari ambienti risultano accessibili tranne le docce dove è stato installato un piccolo dosso per il bloccaggio dell'acqua. Non sono presenti bagni per disabili nei vari spogliatoi. I vari campi da gioco sono interconnessi da pavimentazione con mattoni autobloccanti che necessitano di una sistemazione e pulizia. La pavimentazione agli spalti è in cemento ma degradato e non ci sono spazi riservati per persone disabili. E' presente un bagno per persone con difficoltà motoria.

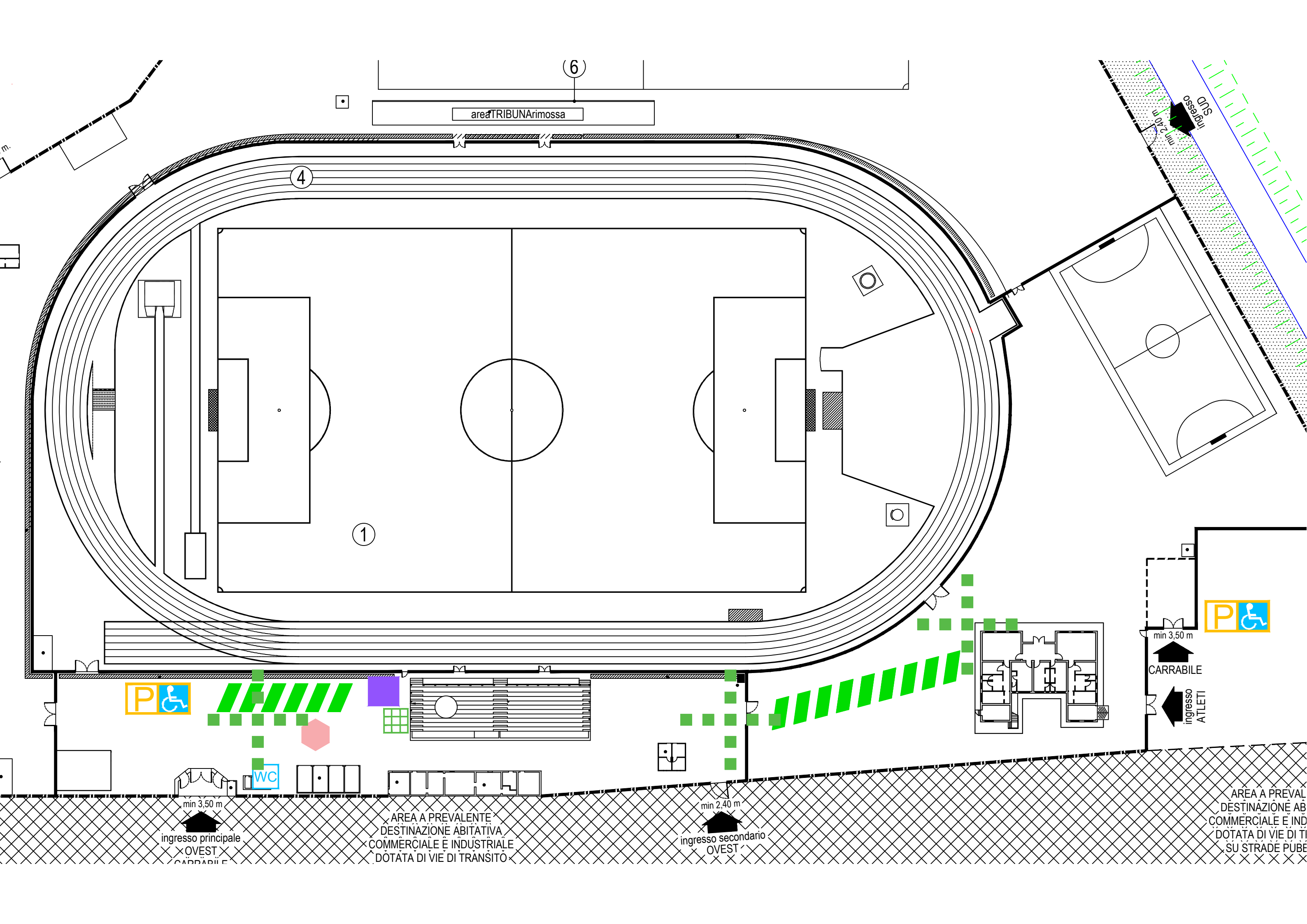
Indirizzo: via Bettinazzi, 6 - 45011 Adria (RO)

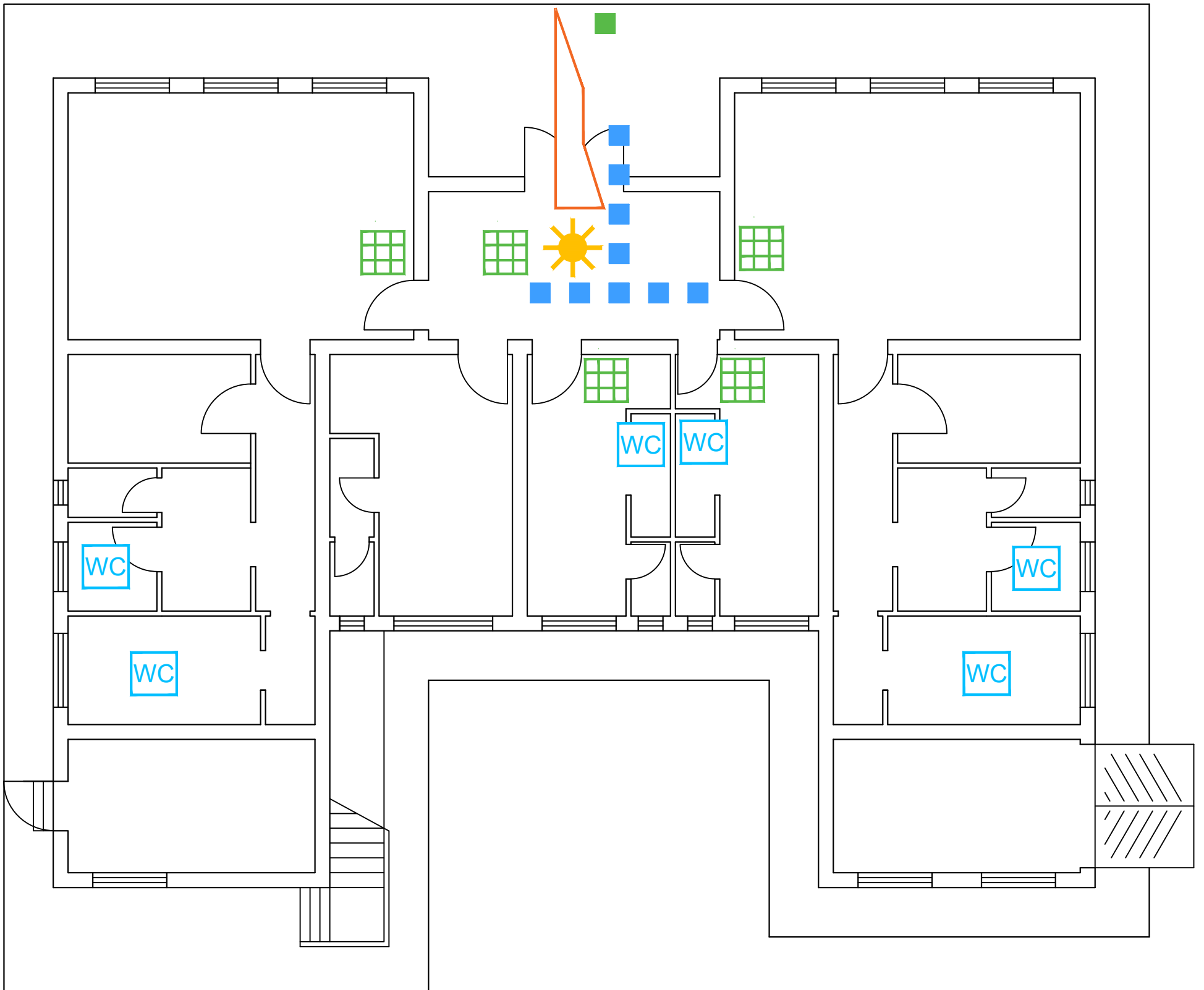
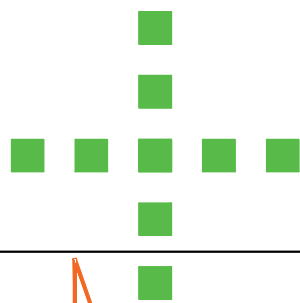
Edificio: ISP03

2021-03-10

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: ISP_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	2			€ 1.600,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		80	1,2	€ 6.720,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	1			€ 200,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	3			€ 1.500,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	1			€ 650,00

Computo Metrico Scheda: ISP_03

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	6			€ 12.600,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
VARIE	Motorio	47	VERNICE EPOSSIDICA PER TRIBUNE AL CHIUSO ED ALL'APERTO Fornitura e posa in opera per segnalazione presenza di un posto riservato alle persone disabili, all'interno per tribune di palazzetti e palestre, ed all'esterno per tribune o spalti per campi all'aperto. La marcatura è caratterizzata da una grande resistenza ad abrasione, grassi vari e numerosi prodotti chimici. Nel prezzo è compreso lo stencil per la posa e sono comprese la posa in opera di quattro posti riservati (due per gli spettatori ospiti e due per gli spettatori locali). euro (centocinquanta/00)	cad	€ 150,00	1			€ 150,00
						Tot. Unità	12	Tot. Intervento	€ 25.920,00

Report Computo Metrico Scheda: ISP_03

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 200,00	€ -			€ 200,00
PARCHEGGIO	€ 1.600,00						€ 1.600,00
PERCORSI			€ 9.220,00		€ 2.150,00		€ 11.370,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ 150,00	€ -	€ -	€ -	€ 12.600,00	€ -	€ 12.750,00
Totale complessivo	€ 1.750,00	€ -	€ 9.420,00	€ -	€ 14.750,00	€ -	€ 25.920,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piscina Comunale

"Amministrazione: Comune di Adria"

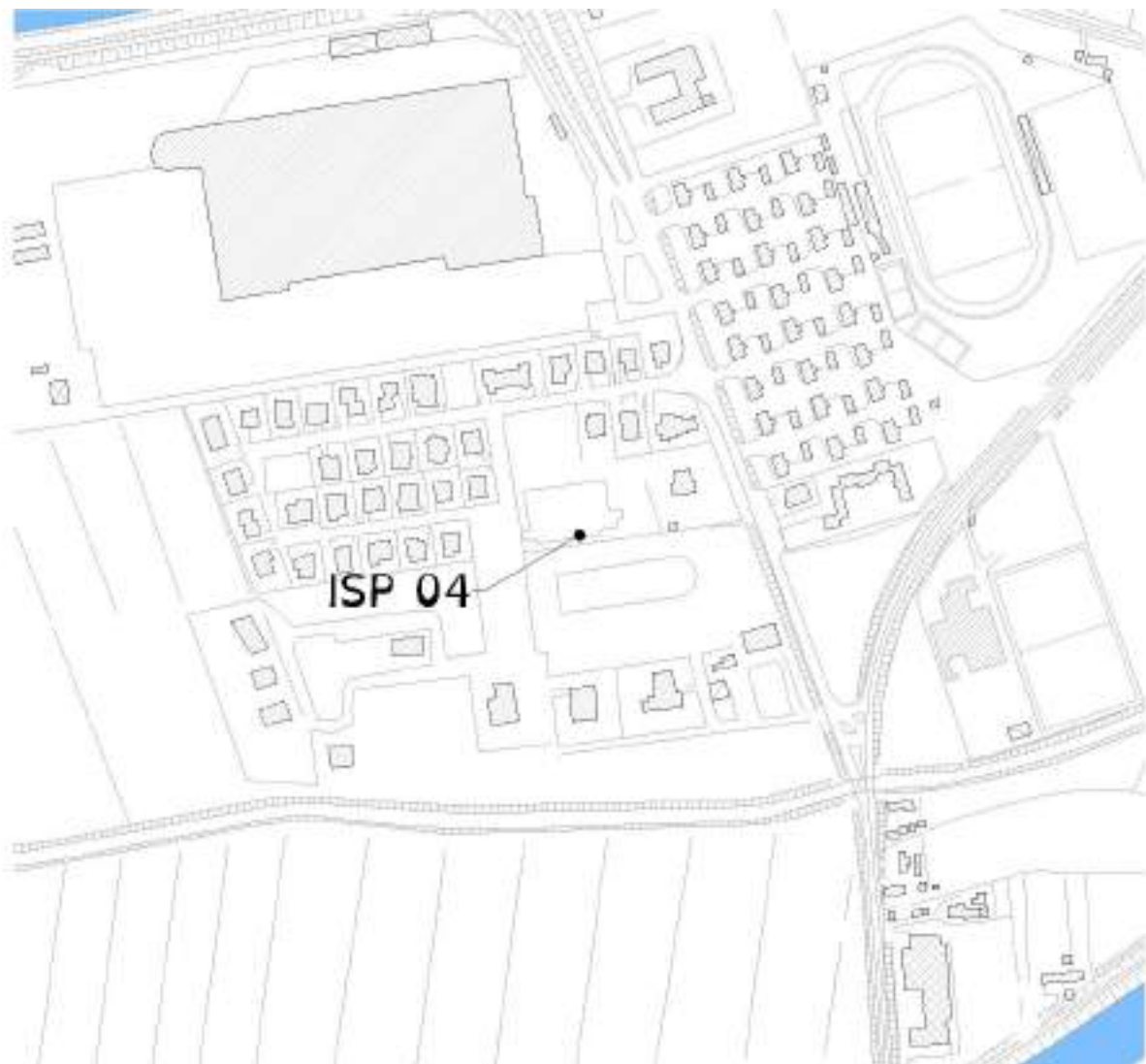
Descrizione struttura: La Piscina Comunale si localizza nella prima periferia di Adria. E' una struttura che ospita al piano terra le vasche ed i relativi spogliatoi, mentre al piano primo una palestra ed alcuni spazi ad uso privato. La piscina risulta accessibile dall'esterno grazie ad una rampa collocata lateralmente ai gradini di accesso. Internamente tutti gli ambienti risultano visitabili e sono presenti bagni per disabili. La pavimentazione per il raggiungiment della vasca esterna in granigli lavata necessita di una sistemazione. L'accesso al piano primo no è garantito da nessun mezzo meccanico di supporto e non sono presenti bagni per persone disabili. Il parcheggio esterno è dotato di due parcheggi privati per persone con difficoltà motoria.

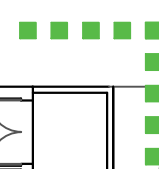
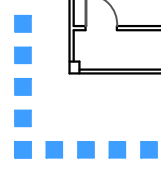
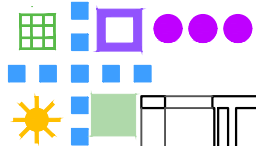
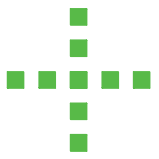
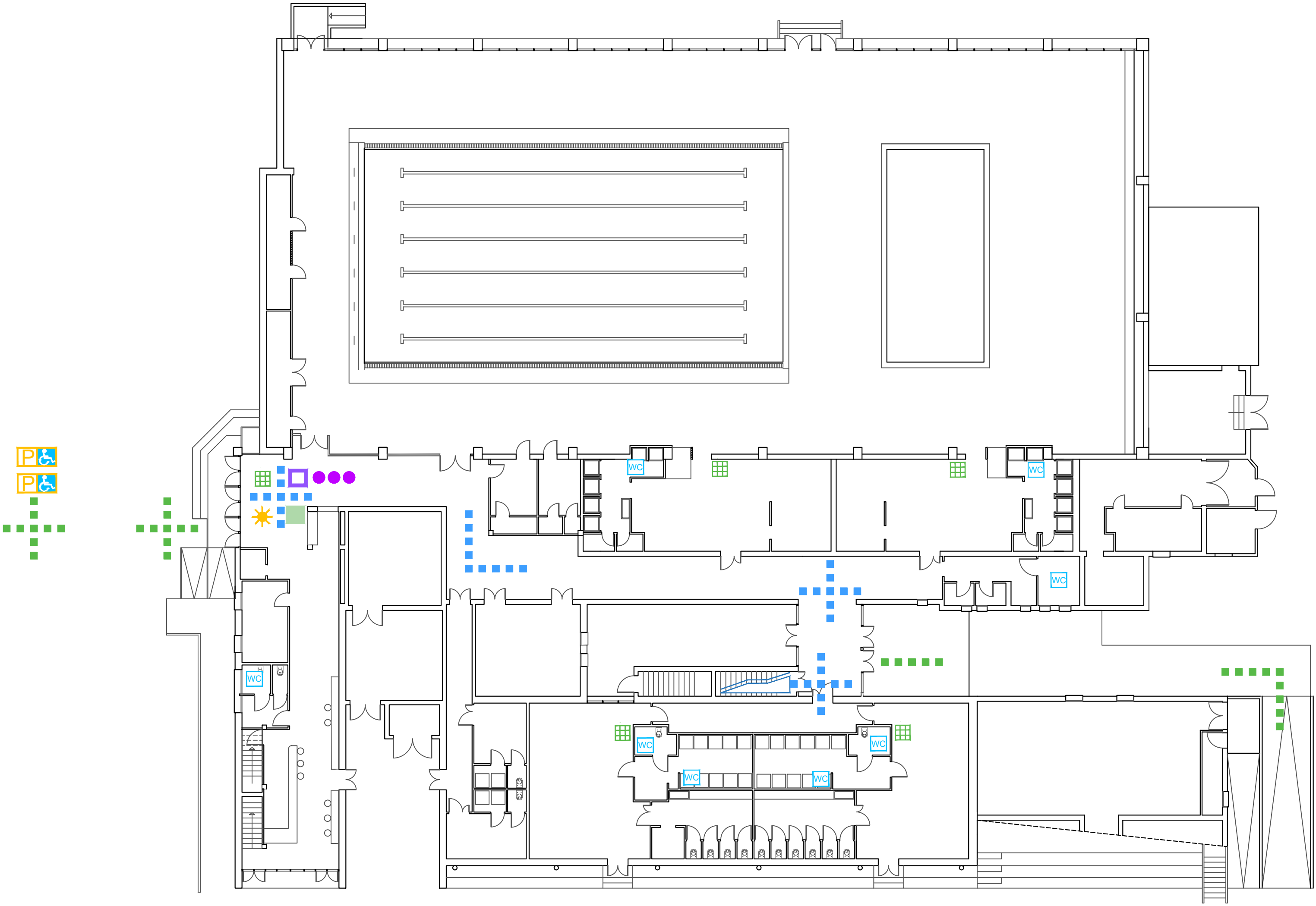
Indirizzo: via Lampertheim, 1 - 45011 Adria (RO)

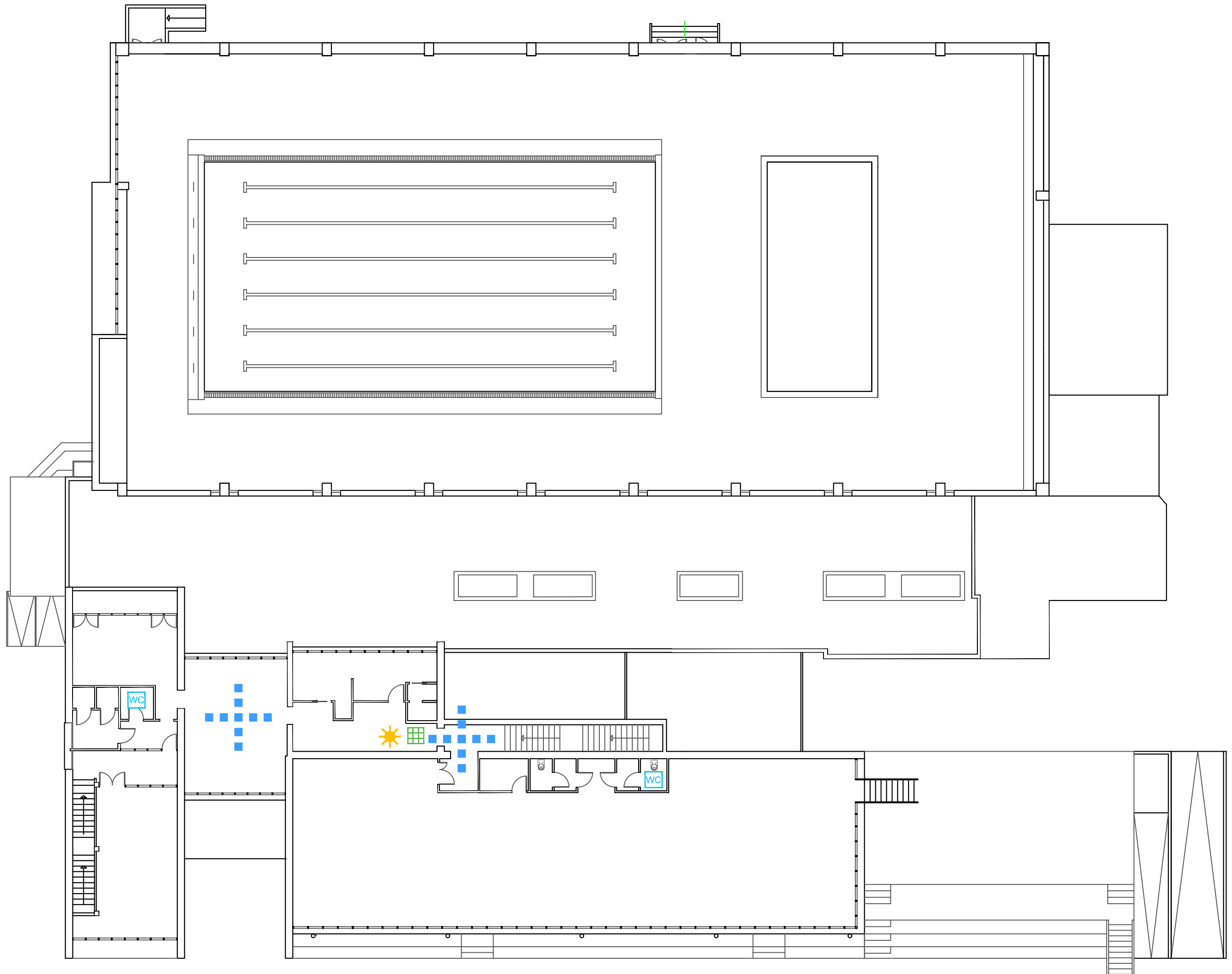
Edificio: ISP04

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE







Documentazione Fotografica



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6

Computo Metrico Scheda: ISP_04

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	2			€ 1.600,00
VARIE	Motorio	4	ZONA FILTRO Creazione di luogo sicuro per singolo piano euro (millecinquecento/00)	cad	€ 1.500,00	1			€ 1.500,00
COLLEGAMENTO VERTICALE	Motorio	20	INSTALLAZIONE MONTASCALE Servoscala. Fornitura e posa in opera di servoscala per il trasporto di 09 persone su sedie a ruote, a norma di legge, per edifici pubblici, da 11/02/2008 installare sul lato interno di rampa di scale, con percorso e pendenza costante. Le caratteristiche dell'impianto dovranno rispondere alle disposizioni di cui all'art. 8.1.13 del D.M. 14/06/89 n. 236. In ogni caso l'impianto dovrà rispettare le seguenti caratteristiche: -piattaforma (escluse le costole mobili) non inferiore a cm 70 x 75; -dotazione di opportuni mezzi di segnalazione acustica e visiva di apparecchiature in movimento; - velocità di almeno 7 cm/sec. E non superiore a 10 cm/sec.;- dotazione alle due estremità di comandi di chiamata, chiave di esclusione della manovra e spia di segnalazione per manovra inserita; - sicurezze elettriche relative alla tensione del circuito di alimentazione e del circuito ausiliario; - messa a terra delle masse metalliche o, in alternativa, doppi isolamenti; - comandi di salita e discesa a bordo del tipo Uomo Presente e protetti contro l'azionamento accidentale; - sicurezza meccaniche: rispetto dei coefficienti minimi di sicurezza per parti meccaniche; - limitatore di velocità; dispositivi di frenaggio; - sicurezze anticadute; sicurezze di percorso: sistema di anticesoiamento; sistema antischiacciamento; sistema antiurto. I materiali metallici saranno perfettamente finiti e verniciati con una mano di antiruggine ed una di smalto. E' compresa nel prezzo la realizzazione dell'impianto elettrico e della linea di alimentazione dotata di interruttore generale magnetotermico, dal quadro generale al punto di utenza, conforme alle normative UNI e CEI, comprese altresì tutte le opere murarie (tracce, fori, ancoraggi, staffaggi, ecc.) ed i necessari ripristini a perfetta regola d'arte, il tutto per dare l'impianto servoscala perfettamente finito e funzionante. A due rampe con curva euro (dodicimilanovecentocinquantacinque/00)	cad	€ 12.955,00	1			€ 12.955,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	28	SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Creazione servizi igienici per disabili euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	€ 3.500,00	2			€ 7.000,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	30	ADEGUAMENTO SERVIZI IGIENICI PER DISABILI Adeguamento di sanitari, rubinetterie, arredi e accessori in servizi igienici esistenti e regolazione altezza degli interruttori elettrici e di altri comandi euro (milleottocento/00)	a corpo	€ 1.800,00	4			€ 7.200,00

Computo Metrico Scheda: ISP_04

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
SERVIZI IGIENICI	Motorio	32	SEGGIOLINO DOCCE PER DISABILE Fornitura ed installazione di sedile ribaltabile a muro per doccia disabili, completo di piattello e rosoni in nylon per il fissaggio a muro. Il seggiolino è isolato elettricamente, viene posizionato a circa 50 cm dal pavimento ed ha una portata massima di 120 Kg. euro (centocinquanta/00)	cad	€ 150,00	4			€ 600,00
SERVIZI IGIENICI	Motorio	33	MODIFICA RUBINETTI Fornitura ed installazione di doccino con miscelatore e tubo flessibile di collegamento. Il doccino ed il miscelatore vengono fissati a muro ad un'altezza di circa 80 cm dal pavimento. euro (novanta/00)	cad	€ 90,00	4			€ 360,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134,2 KHz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	4			€ 2.000,00
PERCORSI	Sensoriale	35	PERCORSI GUIDA INTERNI IN PVC Creazione percorsi guida interni per non vedenti mediante mattonelle tattili adesive in pvc. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidale e semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134,2 KHz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (seicentocinquanta/00)	cad	€ 650,00	6			€ 3.900,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	36	SEGNALI LUMINOSI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante segnaletica luminosa, acustica e tattile (mappe di rilievo, cartelli, altoparlanti ecc.) mediante la posa in opera di segnali luminosi. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	2			€ 2.300,00

Computo Metrico Scheda: ISP_04

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	37	SEGNALETICA INFORMATIVA - TOTEM Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante posa in opera di totem informativo multimediale. euro (duemila/00)	cad	€ 2.000,00	1			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	38	SEGNALI ADESIVI CROMATICI Posa di segnali adesivi cromatici/pedotattili sulla pavimentazione a servizio dei totem informativi. euro (quattrocentocinquanta/00)	a corpo	€ 450,00	1			€ 450,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggìo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	6			€ 12.600,00
VARIE	Sensoriale/Cognitivo	42	SCHERMI E VIDEO PROIETTORI Predisposizione di impianti audio/video e di impianti di collegamento a reti internet in ambienti destinati a info-point, reception, sale conferenze, sale lettura, ecc. (per schermi, display, tabelloni luminosi, totem multi-mediali, LIM ecc.) mediante la posa in opera di schermi e video proiettori. euro (millecentocinquanta/00)	cad	€ 1.150,00	1			€ 1.150,00
						Tot. Unità	21	Tot. Intervento	€ 55.615,00

Report Computo Metrico Scheda: ISP_04

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ 12.955,00		€ -	€ -			€ 12.955,00
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 1.600,00						€ 1.600,00
PERCORSI			€ -		€ 5.900,00		€ 5.900,00
SERVIZI IGIENICI	€ 15.160,00						€ 15.160,00
VARIE	€ 1.500,00	€ -	€ -	€ -	€ 12.600,00	€ 5.900,00	€ 20.000,00
Totale complessivo	€ 31.215,00	€ -	€ -	€ -	€ 18.500,00	€ 5.900,00	€ 55.615,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piazza Bocchi

"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: Piazzale Bocchi si localizza in prossimità del municipio e della zona ZTL. E' uno spazio rettangolare dove si collocano in uno dei lati principali una serie di posti auto a spina di pesce, mentre nel lato opposto è presente un posto auto per disabili.

Indirizzo: Piazza Bocchi - 45011 Adria (RO)

Edificio: PAR.01

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PAR_01_Piazza Bocchi

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	2	ADEGUAMENTO SEGNALETICA DEI POSTI AUTO Adeguamento segnaletica verticale e/o orizzontale dei posti auto esistenti riservati a persone disabili euro (cento/00)	cad	€ 100,00	1			€ 100,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1			€ 500,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggjo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
Tot. Unità						2	Tot. Intervento		€ 2.700,00

Report Computo Metrico Scheda: PAR_01_Piazza Bocchi

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 100,00						€ 100,00
PERCORSI			€ -		€ 500,00		€ 500,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ -	€ 2.100,00
Totale complessivo	€ 100,00	€ -	€ -	€ -	€ 2.600,00	€ -	€ 2.700,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piazza Alberto Mario

"Amministrazione: Comune di Adria"

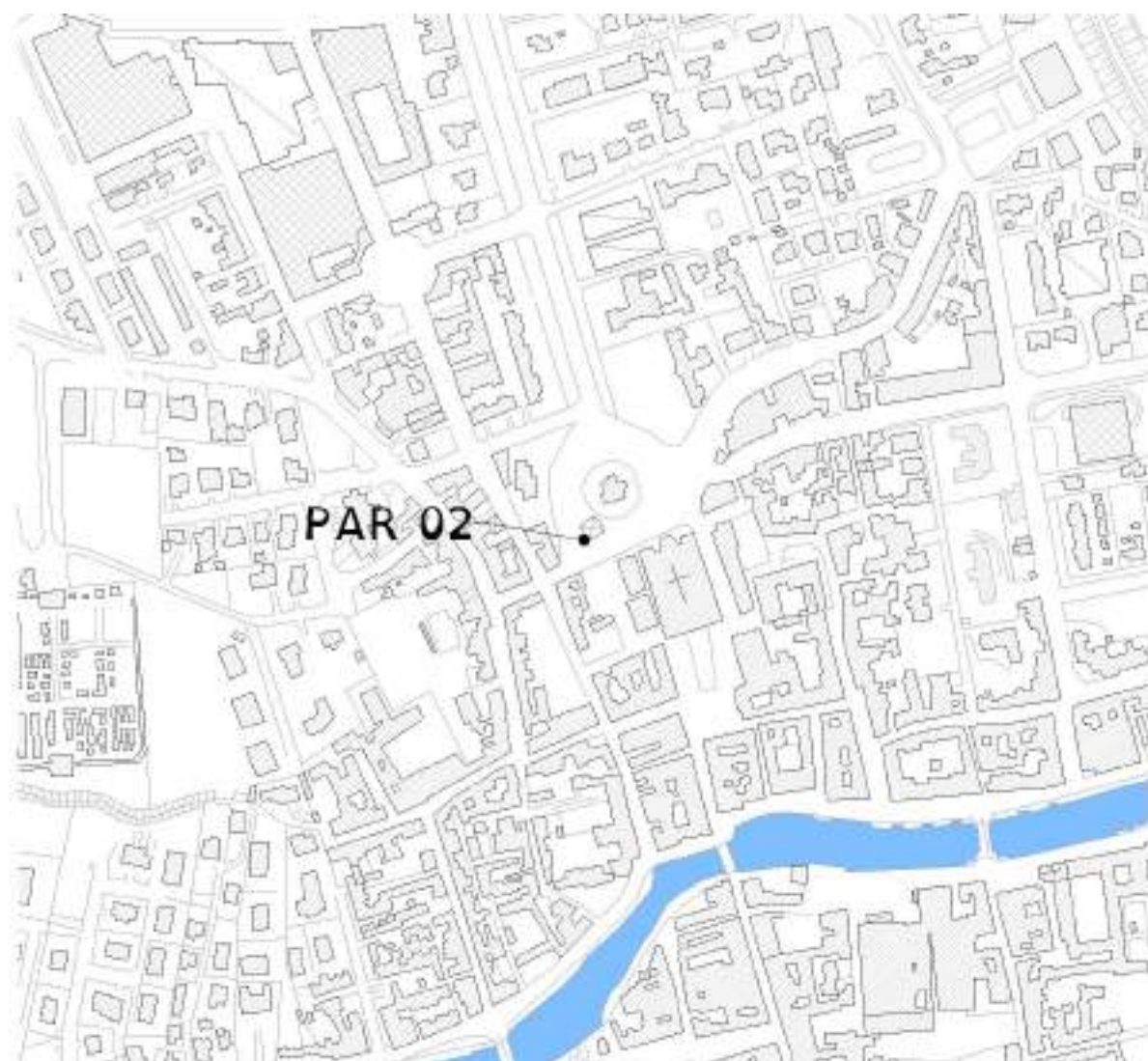
Descrizione struttura: La Piazza Alberto Mario si localizza a Nord della città in vicinanza con la stazione ferroviaria. Si sviluppa circolarmente attorno ad un palazzo. E' presente un parcheggio per persone con disabilità motorie.

Indirizzo: Piazza Alberto Mario - 45011 Adria (RO)

Edificio: PAR.02

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PAR_02_Piazza Alberto Mario

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PARCHEGGIO	Motorio	2	ADEGUAMENTO SEGNALETICA DEI POSTI AUTO Adeguamento segnaletica verticale e/o orizzontale dei posti auto esistenti riservati a persone disabili euro (cento/00)	cad	€ 100,00	1			€ 100,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	2			€ 4.200,00
						Tot. Unità	4	Tot. Intervento	€ 6.100,00

Report Computo Metrico Scheda: PAR_02_Piazza Alberto Mario

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 900,00						€ 900,00
PERCORSI			€ -		€ 1.000,00		€ 1.000,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 4.200,00	€ -	€ 4.200,00
Totale complessivo	€ 900,00	€ -	€ -	€ -	€ 5.200,00	€ -	€ 6.100,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piazza San Giacomo

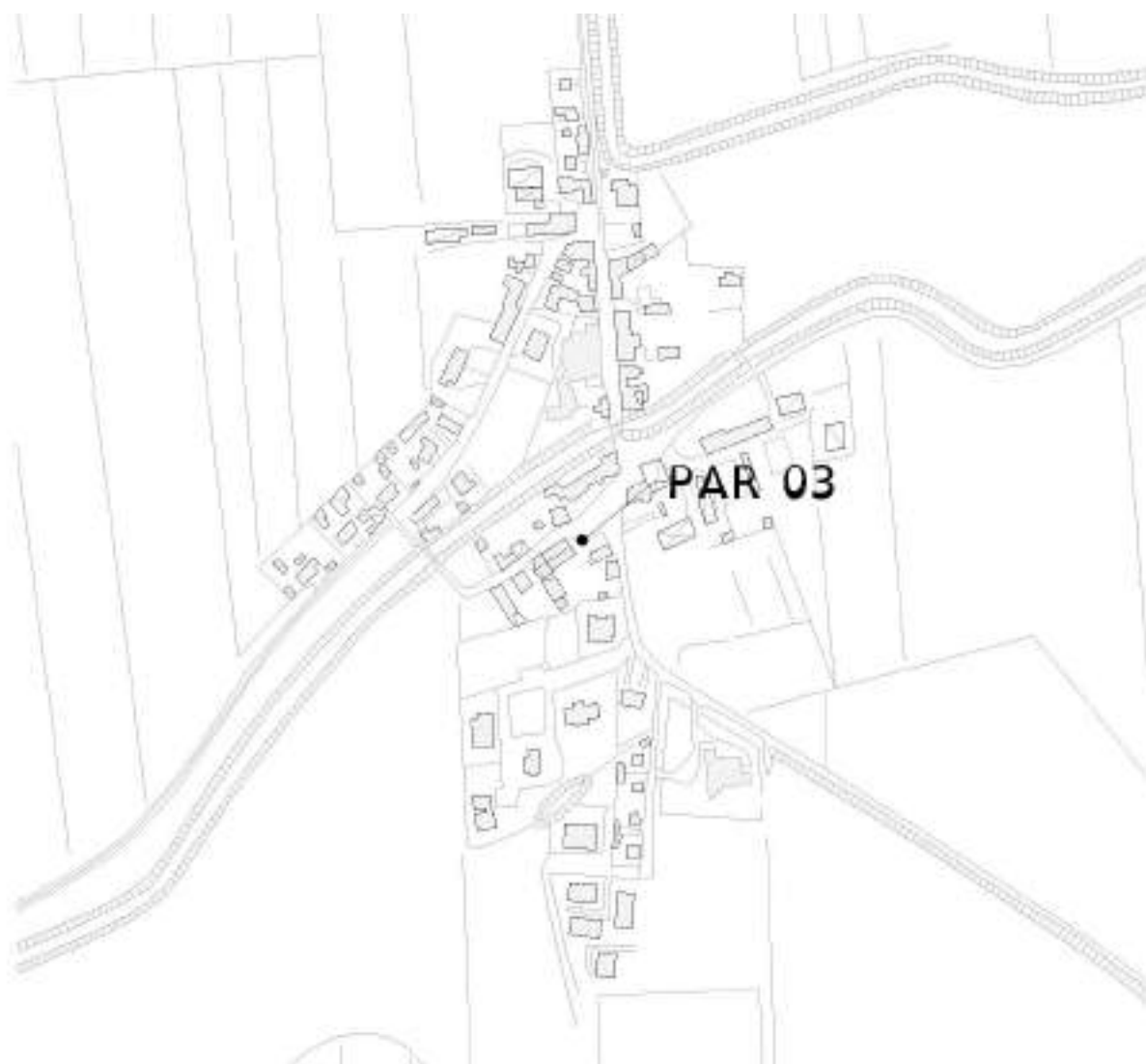
"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: Piazza San Giacomo a Bellombra è il piazzale antistante l'omonima chiesa. Sono stati posizionati al suo centro una serie di posti auto, ma non è presente un parcheggio riservato per persone con difficoltà motoria. La pavimentazione è asfaltata ed in buono stato.

Indirizzo: Piazza San Giacomo - 45011 Bellombra - Edificio: PAR.03

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PAR_03_Piazza San Giacomo

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 KHz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1			€ 500,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
Tot. Unità						2	Tot. Intervento		€ 3.400,00

Report Computo Metrico Scheda: PAR_03_Piazza San Giacomo

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ -		€ 500,00		€ 500,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ -	€ 2.100,00
Totale complessivo	€ 800,00	€ -	€ -	€ -	€ 2.600,00	€ -	€ 3.400,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piazza della Libertà

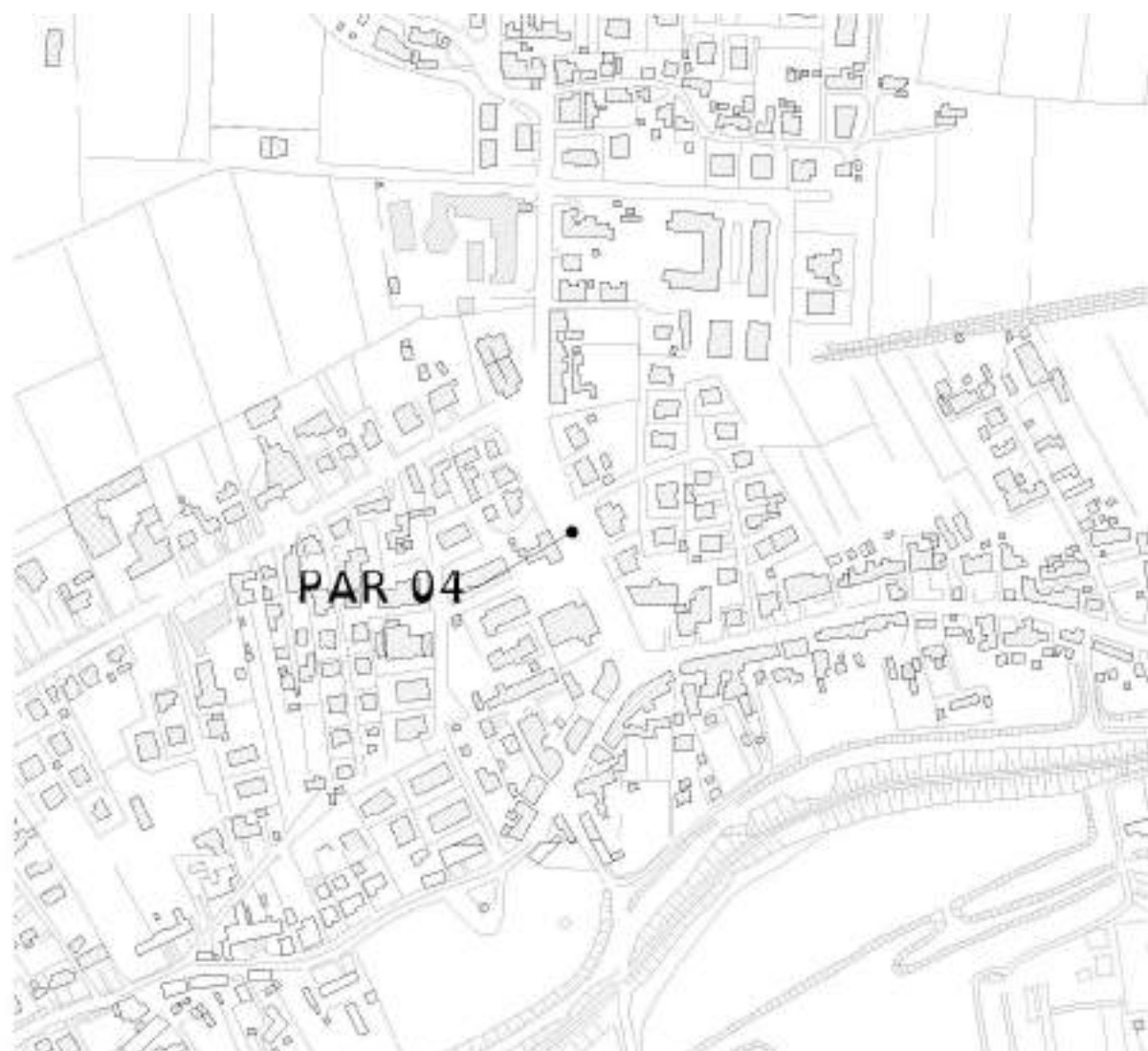
"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: Piazza della Libertà a Bottrighe è un viale carrabile con le carreggiate separate da isole verdi che inizia dalla chiesa del paese fino ad incrociare perpendicolarmente via Veneto e via U. Maddalena. Si collocano lungo i marciapiedi una serie di parcheggi. La pavimentazione sia della strada che dei percorsi pedonali risultano in buono stato. Non è presente un posto auto per persone con difficoltà motoria.

Indirizzo: Piazza della Libertà - 45011 Bottrighe - Edificio: PAR.04

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PAR_04_Piazza della Libertà

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	3			€ 2.400,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	2			€ 400,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	3			€ 1.500,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	3			€ 6.300,00
						Tot. Unità	6	Tot. Intervento	€ 10.600,00

Report Computo Metrico Scheda: PAR_04_Piazza della Libertà

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 400,00	€ -			€ 400,00
PARCHEGGIO	€ 2.400,00						€ 2.400,00
PERCORSI			€ -		€ 1.500,00		€ 1.500,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 6.300,00	€ -	€ 6.300,00
Totale complessivo	€ 2.400,00	€ -	€ 400,00	€ -	€ 7.800,00	€ -	€ 10.600,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piazza San Giorgio

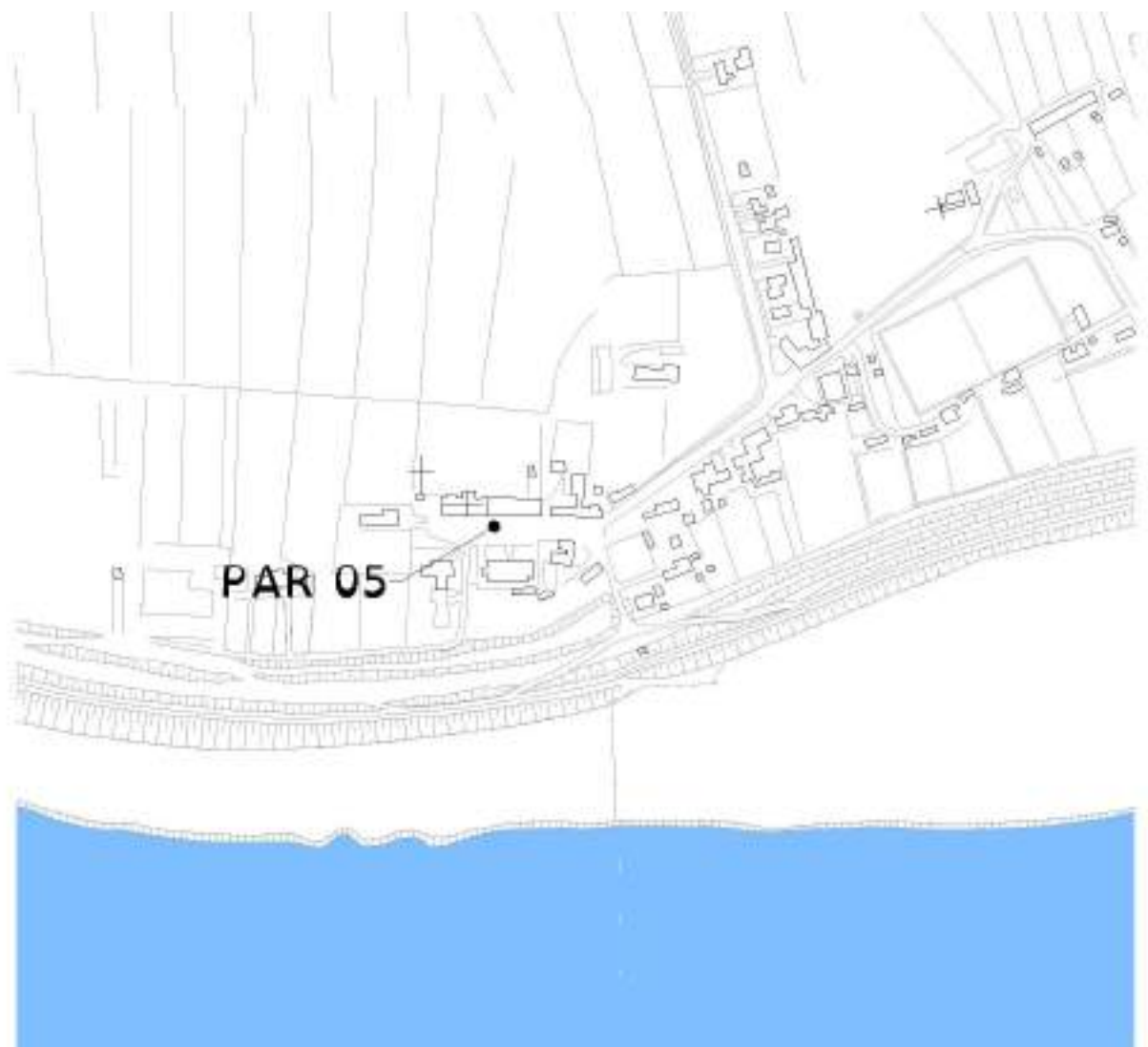
"Amministrazione: Comune di Adria"

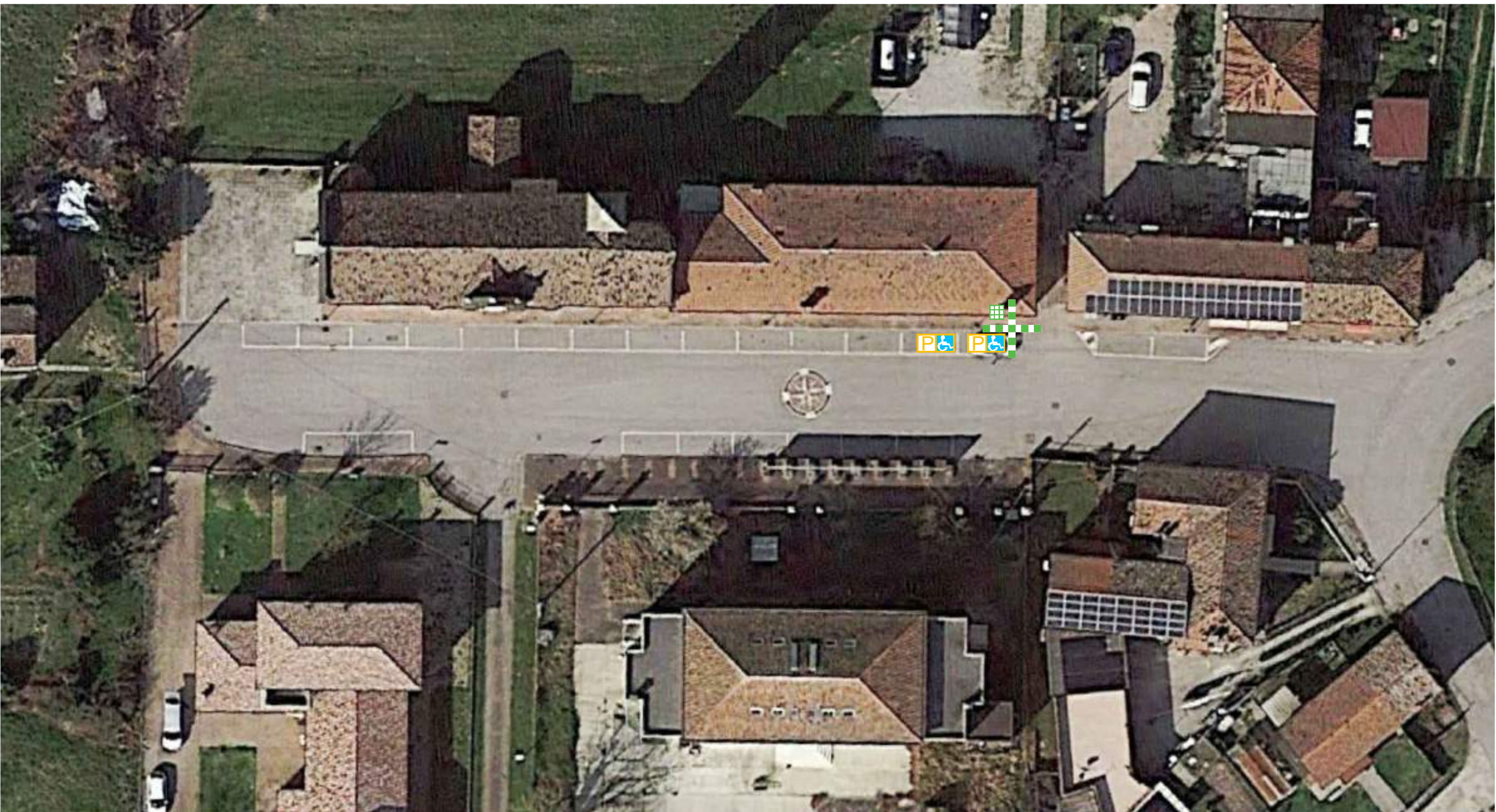
Descrizione struttura: Piazza San Giorgio di Mazzorno Sinistro è un piazzale a forma rettangolare dove al centro è presente una decorazione rappresentante la rosa dei venti fatta in sassi da fiume e mattoni pieni. Lungo i lati maggiori, parallelamente al marciapiede si localizzano i vari posti auto. La pavimentazione risulta in buono stato.

Indirizzo: Piazza San Giorgio - 45011 Mazzorno Edificio: PAR.05

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PAR_05_Piazza San Giorgio

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	2			€ 1.600,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 KHz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1			€ 500,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
Tot. Unità						2	Tot. Intervento		€ 4.200,00

Report Computo Metrico Scheda: PAR_05_Piazza San Giorgio

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 1.600,00						€ 1.600,00
PERCORSI			€ -		€ 500,00		€ 500,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ -	€ 2.100,00
Totale complessivo	€ 1.600,00	€ -	€ -	€ -	€ 2.600,00	€ -	€ 4.200,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Giardini Zen

"Amministrazione: Comune di Adria"

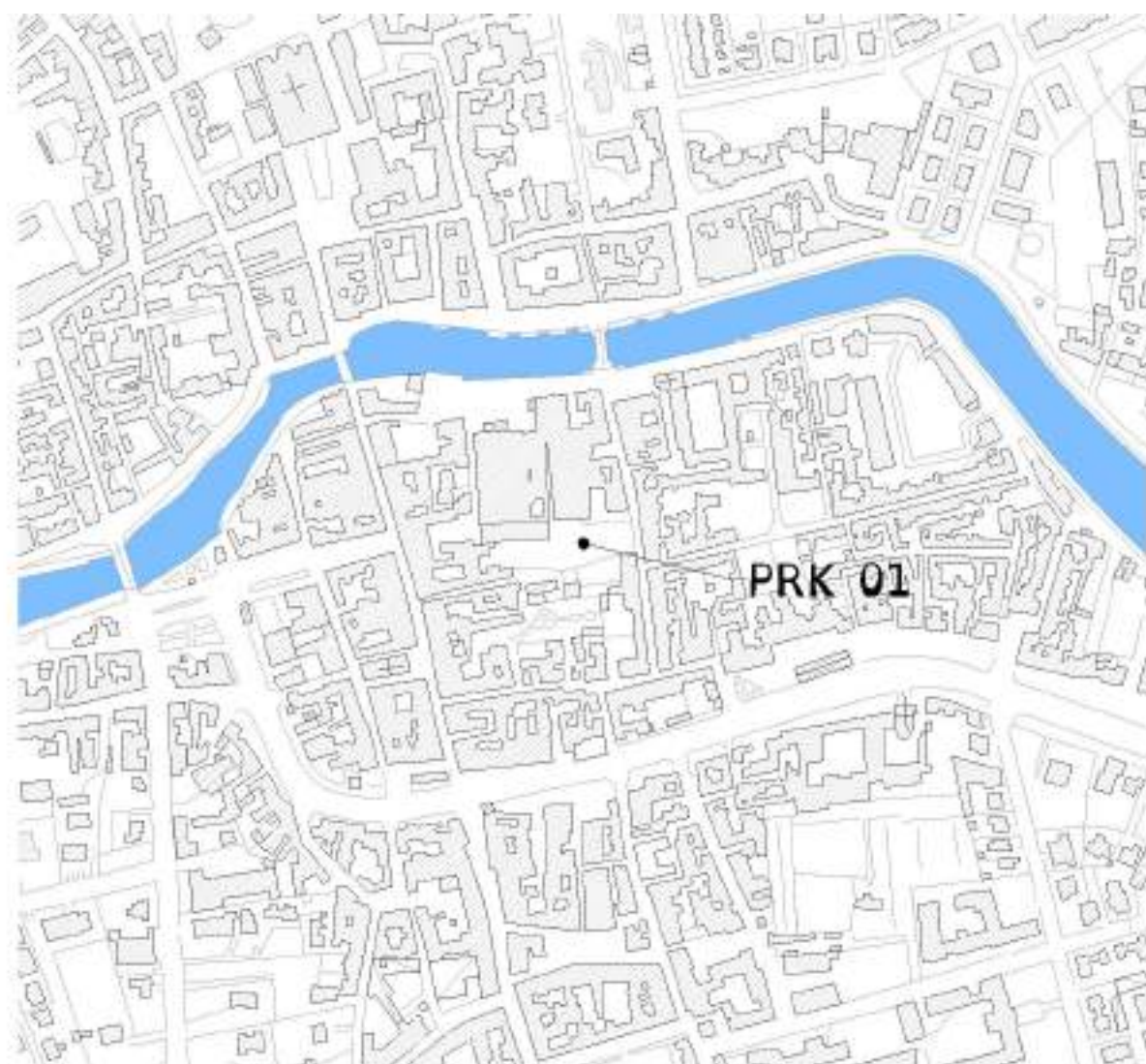
Descrizione struttura: I giardini Zen si collocano in pieno centro in prossimità della Biblioteca dei Ragazzi. I percorsi sono in san pietrini e risultano in buono stato e sono presenti giochi inclusivi. Sarà necessario installare un parcheggio riservato.

Indirizzo: Borgo Forzato, 66 - 45011 Adria (RO)

Edificio: PRK.01

2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PRK_01_Giardini Zen

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	3			€ 1.500,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	2			€ 4.200,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
						Tot. Unità	6	Tot. Intervento	€ 9.000,00

Report Computo Metrico Scheda: PRK_01_Giardini Zen

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 2.500,00		€ 1.500,00		€ 4.000,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 4.200,00	€ -	€ 4.200,00
Totale complessivo	€ 800,00	€ -	€ 2.500,00	€ -	€ 5.700,00	€ -	€ 9.000,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Giardini Scarpari

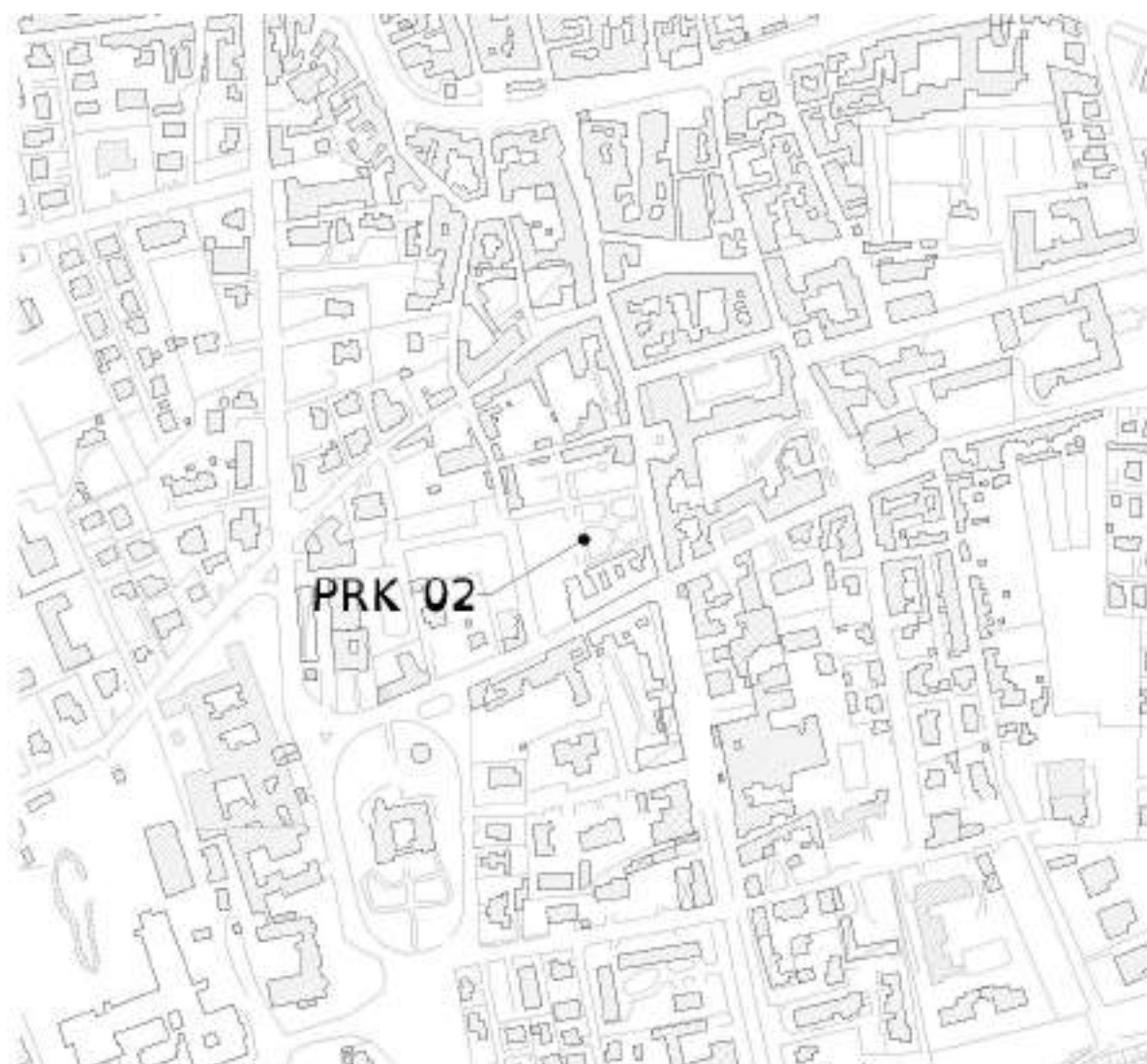
"Amministrazione: Comune di Adria"

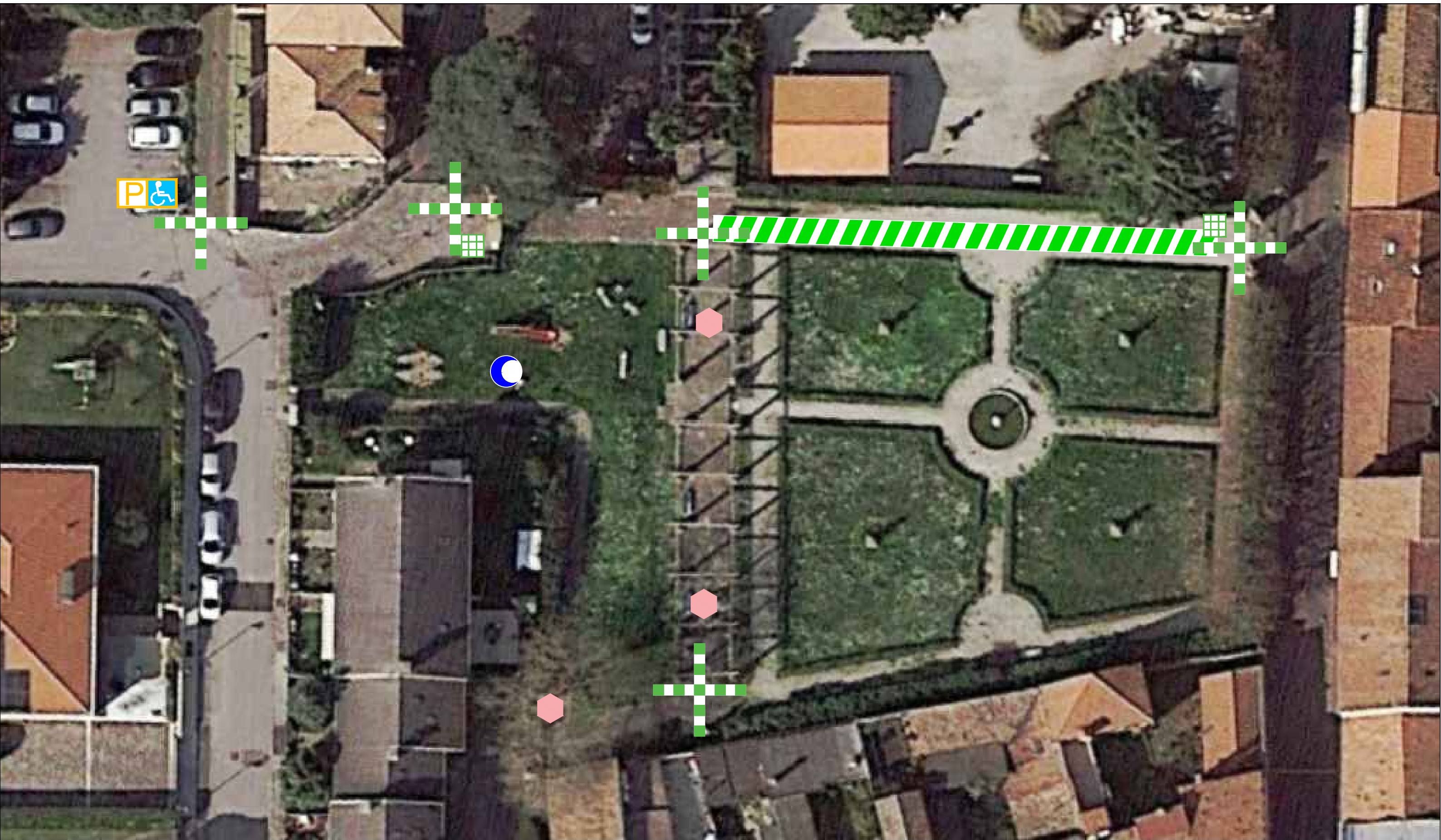
Descrizione struttura: I Giardini Scarpari, adiacenti all'omonima Villa del XVIII secolo, sono così chiamati dal nome della famiglia che ne era proprietaria, ora patrimonio del Comune. I Giardini Scarpari sono disposti con la tipica struttura "all'italiana", decorati con una fontana con al centro una statua in marmo bianco di Gaetano Samoggia ed alcuni pergolati nella parte terminale. I percorsi alla statua risultano inaccessibili in quanto pavimentati in ghiaio, mentre la parte pergolata è in lastricato, ma necessita di una sistemazione. L'accesso secondario porta ad un parcheggio pubblico, ma non sono predisposti posti auto per persone disabili.

Indirizzo: Corso Vittorio Emanuele II, 202 - 45011 Edificio: PRK.02

2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PRK_02_Giardini Scarpari

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		45	1,2	€ 3.780,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	5			€ 2.500,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggjo a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	2			€ 4.200,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	3			€ 7.500,00
VARIE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	53	GIOCHI INCLUSIVI - 3 GIOCHI Fornitura e installazione strutture gioco inclusive in parchi, giardini pubblici e scuole. Il parco piccolo è costituito da tre giochi: altalena, percorso tattile e da una stazione con diversi accessori rotanti che favoriscono la gestualità dei più piccoli. euro (cinquemilasettecentoquarantacinque/00)	a corpo	€ 5.745,00	1			€ 5.745,00
						Tot. Unità	11	Tot. Intervento	€ 24.525,00

Report Computo Metrico Scheda: PRK_02_Giardini Scarpari

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 11.280,00		€ 2.500,00		€ 13.780,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ 5.745,00	€ 4.200,00	€ -	€ 9.945,00
Totale complessivo	€ 800,00	€ -	€ 11.280,00	€ 5.745,00	€ 6.700,00	€ -	€ 24.525,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Parco Baden Powell

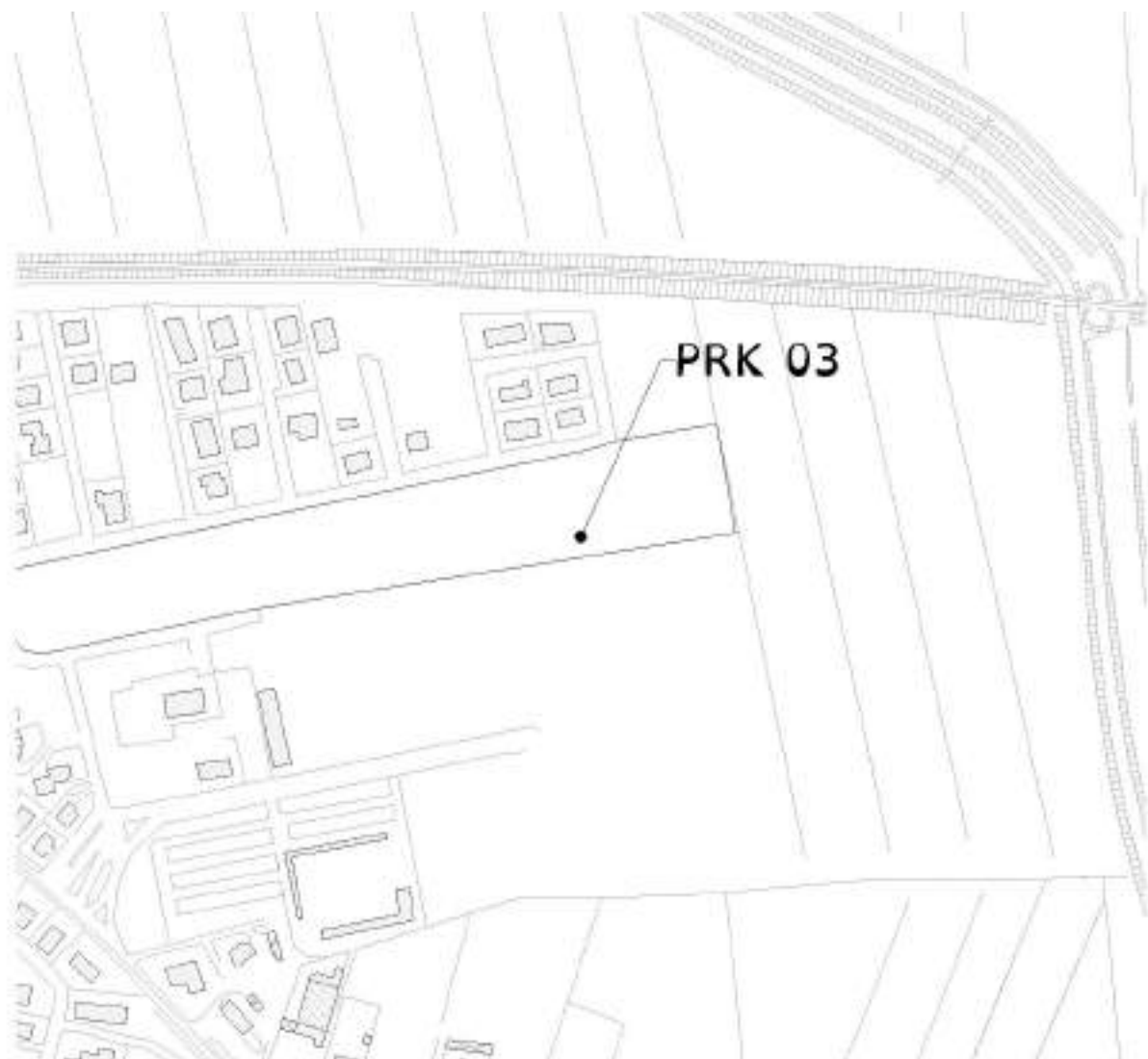
"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: Il Parco Baden Powell si trova ad Est della città di Adria zona coop e si sviluppa con una pianta regolare rettangolare. Al parco è stato sistemato un gioco nave, realizzato con caratteristiche atte a favorire l'utilizzo anche a bambini disabili e due altalene per bimbi piccoli, con cesto di dimensioni adeguate per essere utilizzate da bambini portatori di handicap. Tutto il parco è attraversato da un camminamento in cemento. Sono presenti un campo da calcio ed uno da volley, ma l'accesso viene precluso da un camminamento erboso e degradato. E' presente un parcheggio per persone con difficoltà motoria.

Indirizzo: via Domenico Sampieri, loc. Ca' Cima - Edificio: PRK.03

2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PRK_03_Parco Balden Power

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PARCHEGGIO	Motorio	2	ADEGUAMENTO SEGNALETICA DEI POSTI AUTO Adeguamento segnaletica verticale e/o orizzontale dei posti auto esistenti riservati a persone disabili euro (cento/00)	cad	€ 100,00	1			€ 100,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		15	1,2	€ 1.260,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	11	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI Creazione di attraversamenti pedonali rialzati, per garantire continuità dei percorsi esistenti, di larghezza pari a 4,00 m e altezza min. pari a 10/12 cm euro (duemilaquattrocento/00)	cad	€ 2.400,00	1			€ 2.400,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	12	REALIZZAZIONE RAMPE E/O SCIVOLI Eliminazione discontinuità altimetriche esistenti attraverso rampe strutturali e scivoli di pendenza max ≤ 8%. Realizzazione Ex-Novo euro (mille/00)	cad	€ 1.000,00	2			€ 2.000,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	1			€ 200,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i massetti, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	9			€ 4.500,00

Computo Metrico Scheda: PRK_03_Parco Balden Power

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	4			€ 8.400,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	2			€ 5.000,00
VARIE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	53	GIOCHI INCLUSIVI - 3 GIOCHI Fornitura e installazione strutture gioco inclusive in parchi, giardini pubblici e scuole. Il parco piccolo è costituito da tre giochi: altalena, percorso tattile e da una stazione con diversi accessori rotanti che favoriscono la gestualità dei più piccoli. euro (cinquemilasettecentoquarantacinque/00)	a corpo	€ 5.745,00	1			€ 5.745,00
Tot. Unità						16	Tot. Intervento		€ 30.405,00

Report Computo Metrico Scheda: PRK_03_Parco Balden Power

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 2.200,00	€ -			€ 2.200,00
PARCHEGGIO	€ 900,00						€ 900,00
PERCORSI			€ 8.660,00		€ 4.500,00		€ 13.160,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ 5.745,00	€ 8.400,00	€ -	€ 14.145,00
Totale complessivo	€ 900,00	€ -	€ 10.860,00	€ 5.745,00	€ 12.900,00	€ -	€ 30.405,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Giardini Zona Amolaretta

"Amministrazione: Comune di Adria"

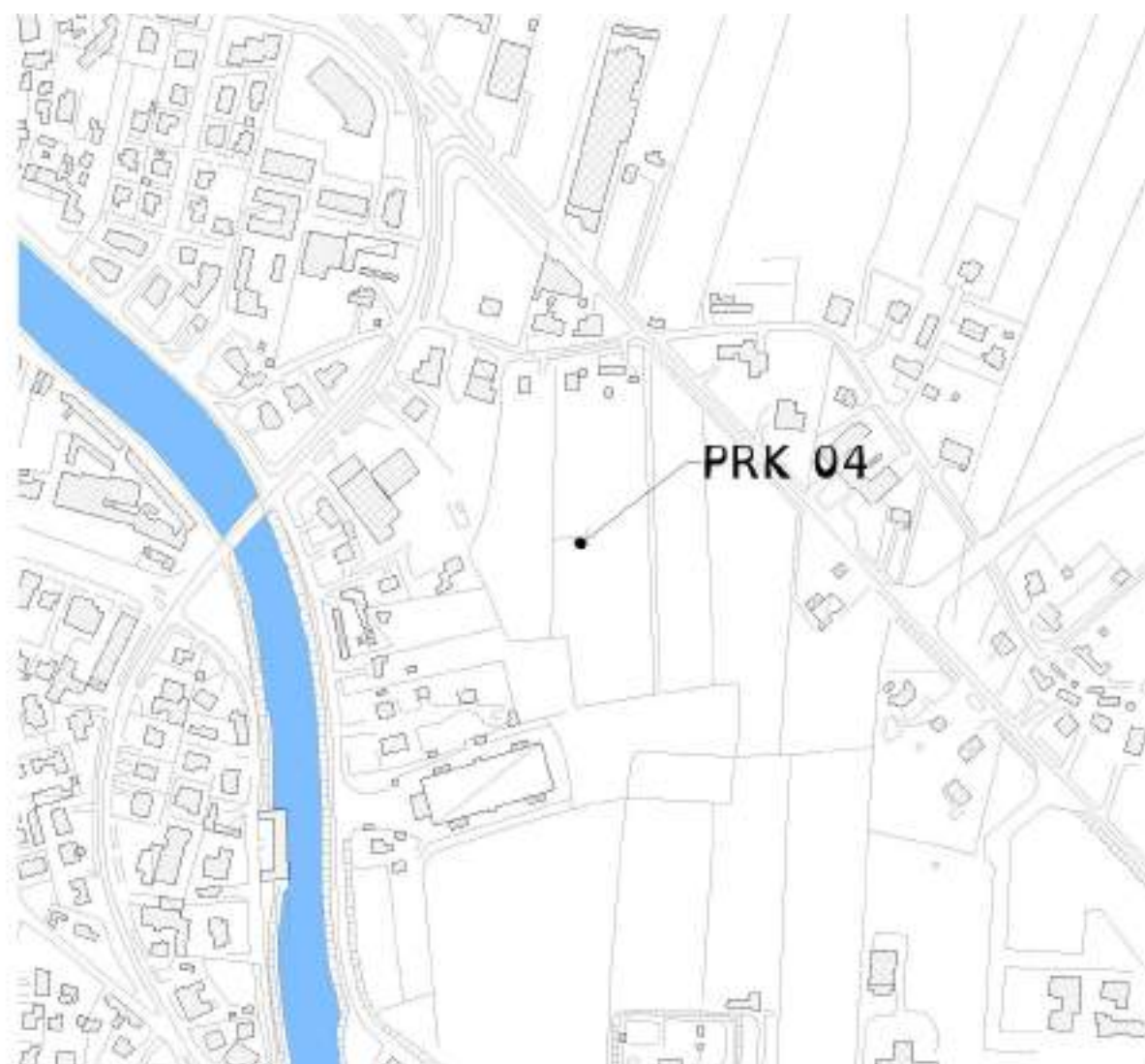
Descrizione struttura: I giardini in zona Amolaretta si collocano a Sud Ovest della città di Adria. E' un vasto parco con un percorso perimetrale pavimentato in cemento che però risulta degradato in alcuni punti. Non sono presenti giochi per bambini disabili. Il parcheggio non è dotato di posto auto per disabili.

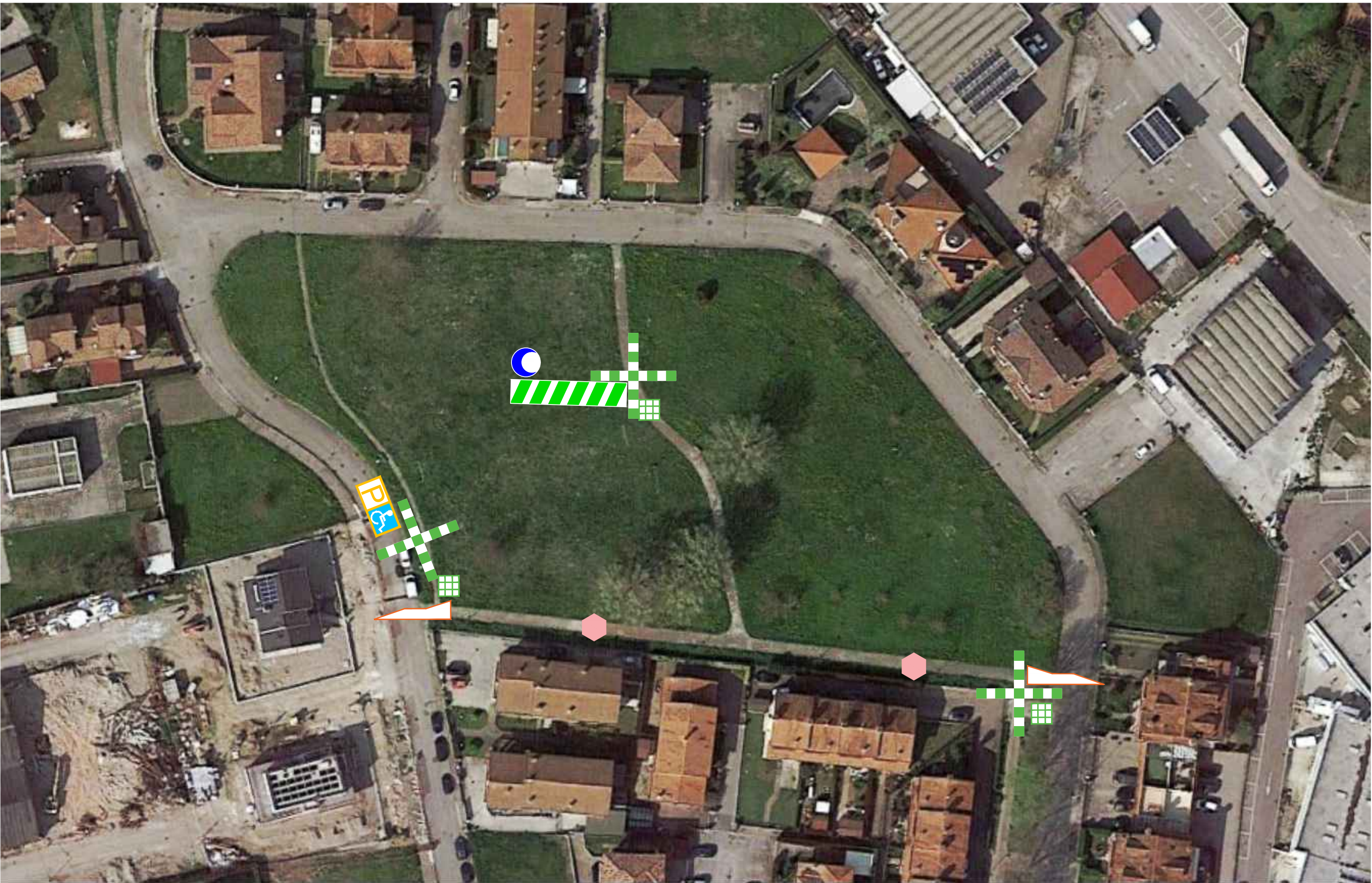
Indirizzo: Via della Solidarietà - 45011 Adria (RO)

Edificio: PRK.04

2021-02-24

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PRK_04_Parco Amaloretta

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	5	PERCORSI PEDONALI Creazione ex-novo o allargamento di percorsi pedonali di larghezza minima pari a 1,20 m e/o di marciapiedi rialzati di larghezza minima pari a 0,90 m euro (settanta/00)	mq	€ 70,00		20	1,2	€ 1.680,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	17	RAMPE DI COLLEGAMENTO BREVI DISLIVELLI Creazione di rampe di collegamento per il superamento di brevi dislivelli al fine di garantire la continuità dei percorsi euro (duecento/00)	cad	€ 200,00	2			€ 400,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	3			€ 1.500,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	3			€ 6.300,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	2			€ 5.000,00
VARIE	Motorio/Sensoriale/Cognitivo	54	GIOCHI INCLUSIVI - 6 GIOCHI Fornitura e installazione strutture gioco inclusive in parchi, giardini pubblici e scuole. Il parco medio è costituito da sei giochi: altalena, due castelli con scivolo, una casetta, percorso tattile e da una stazione con diversi accessori rotanti che favoriscono la gestualità dei più piccoli. euro (ventiquattromilasettecentoquarantacinque/00)	a corpo	€ 24.745,00	1			€ 24.745,00
						Tot. Unità	9	Tot. intervento	€ 40.425,00

Report Computo Metrico Scheda: PRK_04_Parco Amaloretta

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 400,00	€ -			€ 400,00
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 6.680,00		€ 1.500,00		€ 8.180,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ 24.745,00	€ 6.300,00	€ -	€ 31.045,00
Totale complessivo	€ 800,00	€ -	€ 7.080,00	€ 24.745,00	€ 7.800,00	€ -	€ 40.425,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piazza Cavour

"Amministrazione: Comune di Adria"

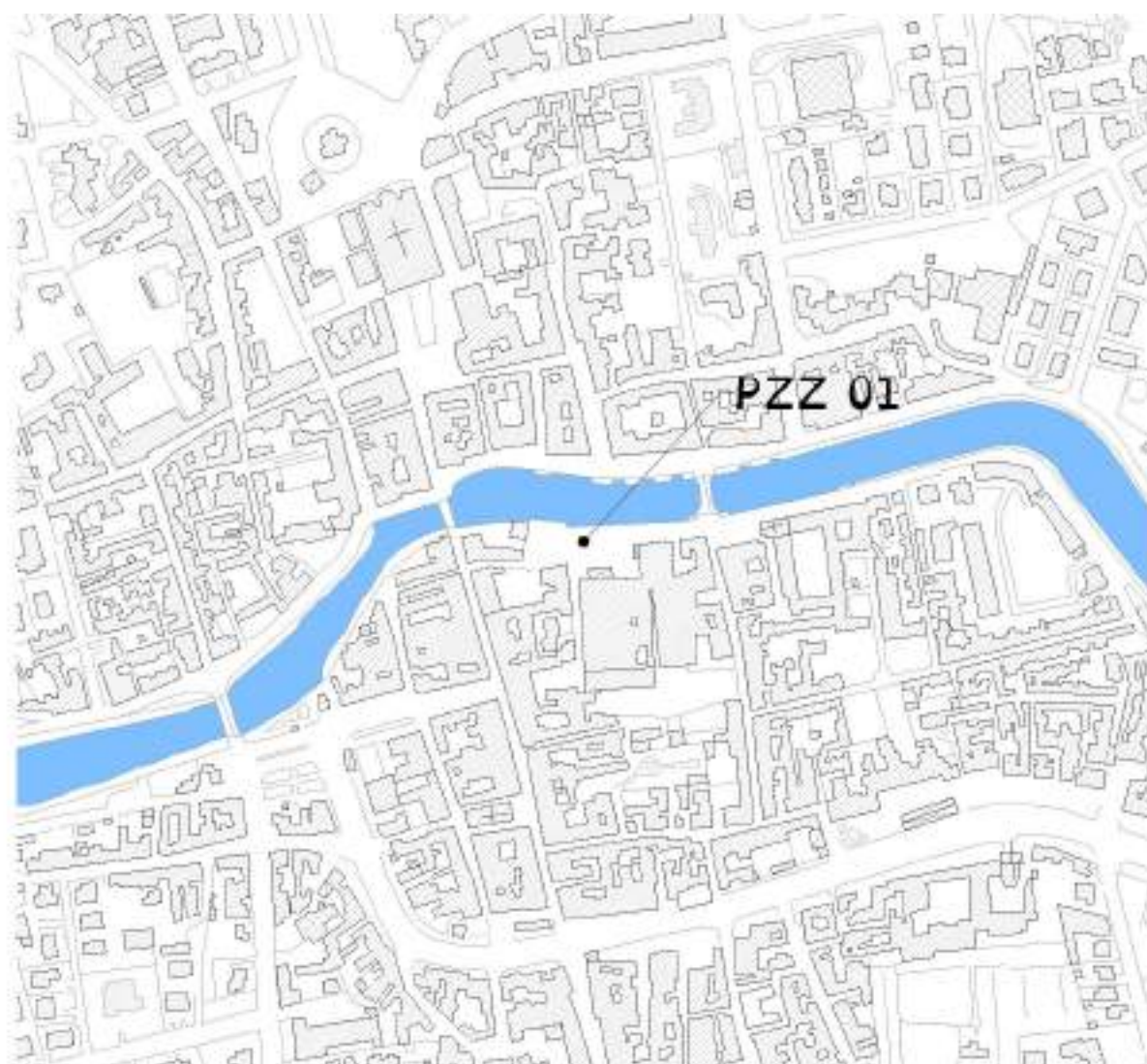
Descrizione struttura: Piazza Cavour si localizza di fronte all'ingresso del Teatro di Adria. E' uno spazio carrabile con una pavimentazione in san pietrini. La piazza viene delimitata a nord dal fiume ed è presente un percorso pedonale da poco rinnovato. E' presente un parcheggio per disabili, ma la segnaletica orizzontale risulta degradata.

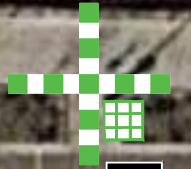
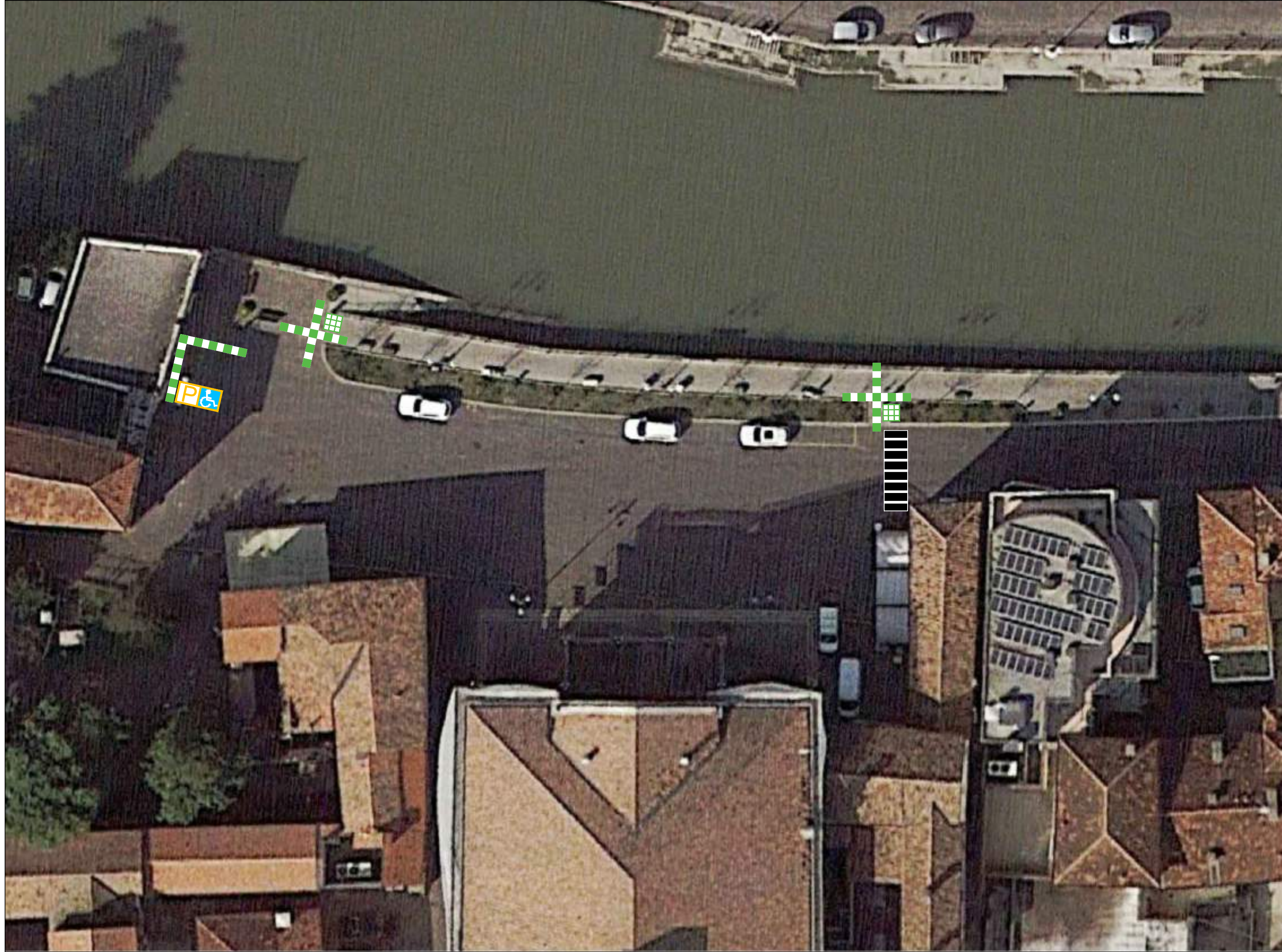
Indirizzo: Piazza Cavour - 45011 Adria (RO)

Edificio: PZZ.01

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PZZ_01_Piazza Cavour

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	11	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI Creazione di attraversamenti pedonali rialzati, per garantire continuità dei percorsi esistenti, di larghezza pari a 4,00 m e altezza min. pari a 10/12 cm euro (duemilaquattrocento/00)	cad	€ 2.400,00	1			€ 2.400,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antiscivolo e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antiscivolo, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	3			€ 1.500,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	2			€ 4.200,00
						Tot. Unità	5	Tot. Intervento	€ 8.900,00

Report Computo Metrico Scheda: PZZ_01_Piazza Cavour

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 2.400,00		€ 1.500,00		€ 3.900,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 4.200,00	€ -	€ 4.200,00
Totale complessivo	€ 800,00	€ -	€ 2.400,00	€ -	€ 5.700,00	€ -	€ 8.900,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piazza Cieco Grotto

"Amministrazione: Comune di Adria"

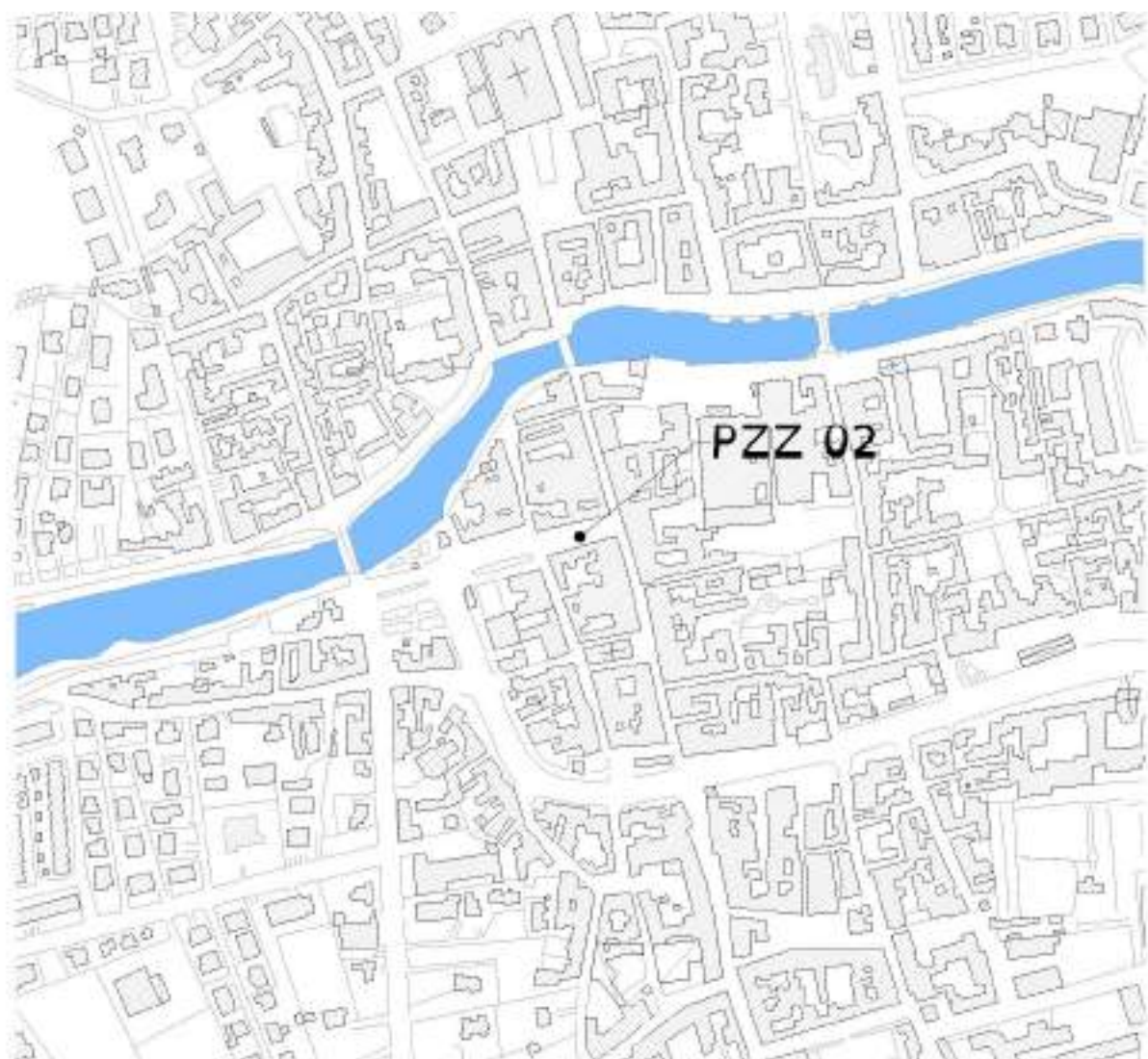
Descrizione struttura: Piazza Cieco Grotto si localizza appena dentro alla ZTL in prossimità di corso Vittorio Emanuele II in vicinanza con la sede municipale. La pavimentazione in mattoni autobloccanti ed i due percorsi pedonali cementizi a lato risulta in buono stato.

Indirizzo: Piazza Cieco Grotto - 45011 Adria (RO)

Edificio: PZZ.02

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PZZ_02_Piazza Cieco Grotto

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	34	<p>PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (cinquecento/00)</p>	cad	€ 500,00	4			€ 2.000,00
VARIE	Sensoriale	39	<p>MAPPE TATTILI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra.</p> <p>euro (duemilacento/00)</p>	cad	€ 2.100,00	2			€ 4.200,00
Tot. Unità						6	Tot. Intervento		€ 6.200,00

Report Computo Metrico Scheda: PZZ_02_Piazza Cieco Grotto

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ -						€ -
PERCORSI			€ -		€ 2.000,00		€ 2.000,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 4.200,00	€ -	€ 4.200,00
Totale complessivo	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 6.200,00	€ -	€ 6.200,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piazzetta San Nicola

"Amministrazione: Comune di Adria"

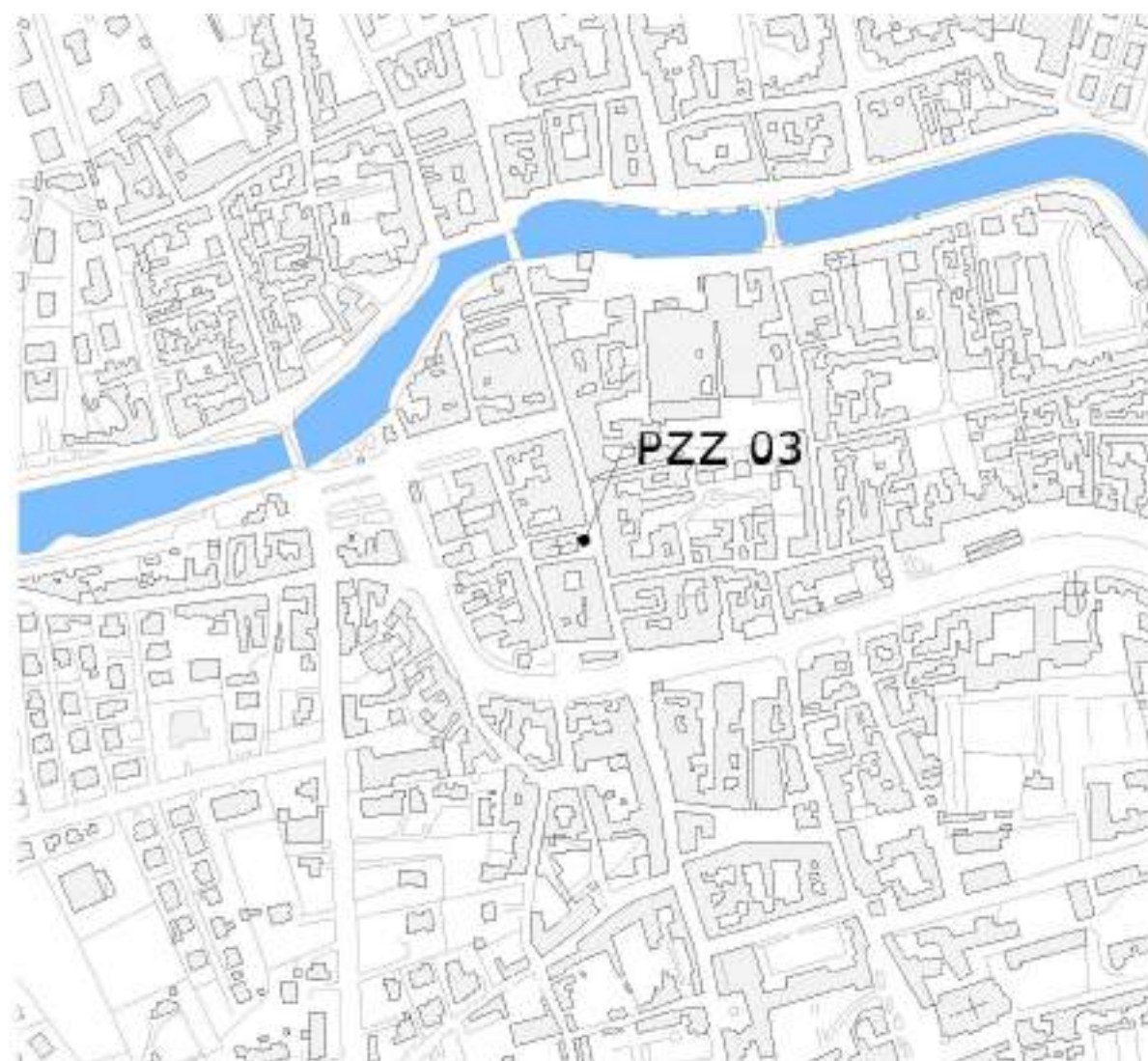
Descrizione struttura: Piazzetta San Nicola si posiziona al centro della città di Adria lungo Corso Vittorio Emanuele II a fronte dell'omonima chiesa. Di forma quadrata, la pavimentazione in sanpietrini risulta in buono stato conservativo.

Indirizzo: Piazzetta San Nicola - 45011 Adria (RO)

Edificio: PZZ.03

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PZZ_03_Piazza San Nicola

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PERCORSI	Sensoriale	34	<p>PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO</p> <p>Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antiscivolo e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antiscivolo, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri</p> <p>euro (cinquecento/00)</p>	cad	€ 500,00	1			€ 500,00
VARIE	Sensoriale	39	<p>MAPPE TATTILI</p> <p>Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra.</p> <p>euro (duemilacento/00)</p>	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
Tot. Unità						2	Tot. Intervento		€ 2.600,00

Report Computo Metrico Scheda: PZZ_03_Piazza San Nicola

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ -						€ -
PERCORSI			€ -		€ 500,00		€ 500,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ -	€ 2.100,00
Totale complessivo	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.600,00	€ -	€ 2.600,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piazza G. Garibaldi

"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: Piazza G. Garibaldi detta anche piazza Castello, localizzata a nord del canalbianco, è uno spazio rialzato di fronte alla cattedrale di San Pietro e Paolo. È la piazza principale della città. Fino al 1815 sorgevano i più importanti edifici: palazzo del Podestà, arengo, fondaco, prigioni. Il palazzo dell'orologio fu costruito nel 1618. E' un piazzale a forma rettangolare dove la pavimentazione risulta decorata con losanghe quadrate in pietra di colore bianco probabilmente marmo. la pavimentazione risulta in ottimo stato conservativo, ma non sono presenti rampe di adeguata pendenza per l'accesso allo spazio rialzato.

Indirizzo: Piazza G. Garibaldi - 45011 Adria (RO)

Edificio: PZZ.04

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PZZ_04_Piazza Giuseppe Garibaldi

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	2	ADEGUAMENTO SEGNALETICA DEI POSTI AUTO Adeguamento segnaletica verticale e/o orizzontale dei posti auto esistenti riservati a persone disabili euro (cento/00)	cad	€ 100,00	1			€ 100,00
DISLIVELLI	Motorio/Sensoriale	12	REALIZZAZIONE RAMPE E/O SCIVOLI Eliminazione discontinuità altimetriche esistenti attraverso rampe strutturali e scivoli di pendenza max ≤ 8%. Realizzazione Ex-Novo euro (mille/00)	cad	€ 1.000,00	1			€ 1.000,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antiscivolo e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antiscivolo, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	3			€ 1.500,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
						Tot. Unità	4	Tot. Intervento	€ 4.700,00

Report Computo Metrico Scheda: PZZ_04_Piazza Giuseppe Garibaldi

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ 1.000,00	€ -			€ 1.000,00
PARCHEGGIO	€ 100,00						€ 100,00
PERCORSI			€ -		€ 1.500,00		€ 1.500,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ -	€ 2.100,00
Totale complessivo	€ 100,00	€ -	€ 1.000,00	€ -	€ 3.600,00	€ -	€ 4.700,00

"SCHEMA DI PROGETTO"

Piazza Oberdan

"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: Piazza Oberdan, localizzata in vicinanza a piazza Garibaldi, risulta avere caratteristiche tipicamente veneziane. È chiamata del "formenton" perché qui venivano contrattate le granaglie. Infatti, è visibile una lapide del primo '900 in cui sono riportate le tariffe spettanti ai sensali. Spicca per le sue particolarità il pozzo al centro del "campiello". La pavimentazione risulta in ottimo stato.

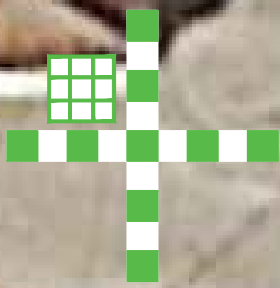
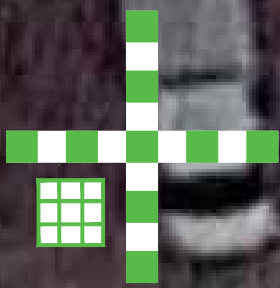
Indirizzo: Piazza Oberdan - 45011 Adria (RO)

Edificio: PZZ.05

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PZZ_05_Piazza Oberdan

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 KHz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	2			€ 1.000,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	2			€ 4.200,00
Tot. Unità						4	Tot. Intervento		€ 6.000,00

Report Computo Metrico Scheda: PZZ_05_Piazza Oberdan

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ -		€ 1.000,00		€ 1.000,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 4.200,00	€ -	€ 4.200,00
Totale complessivo	€ 800,00	€ -	€ -	€ -	€ 5.200,00	€ -	€ 6.000,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piazza Einaudi

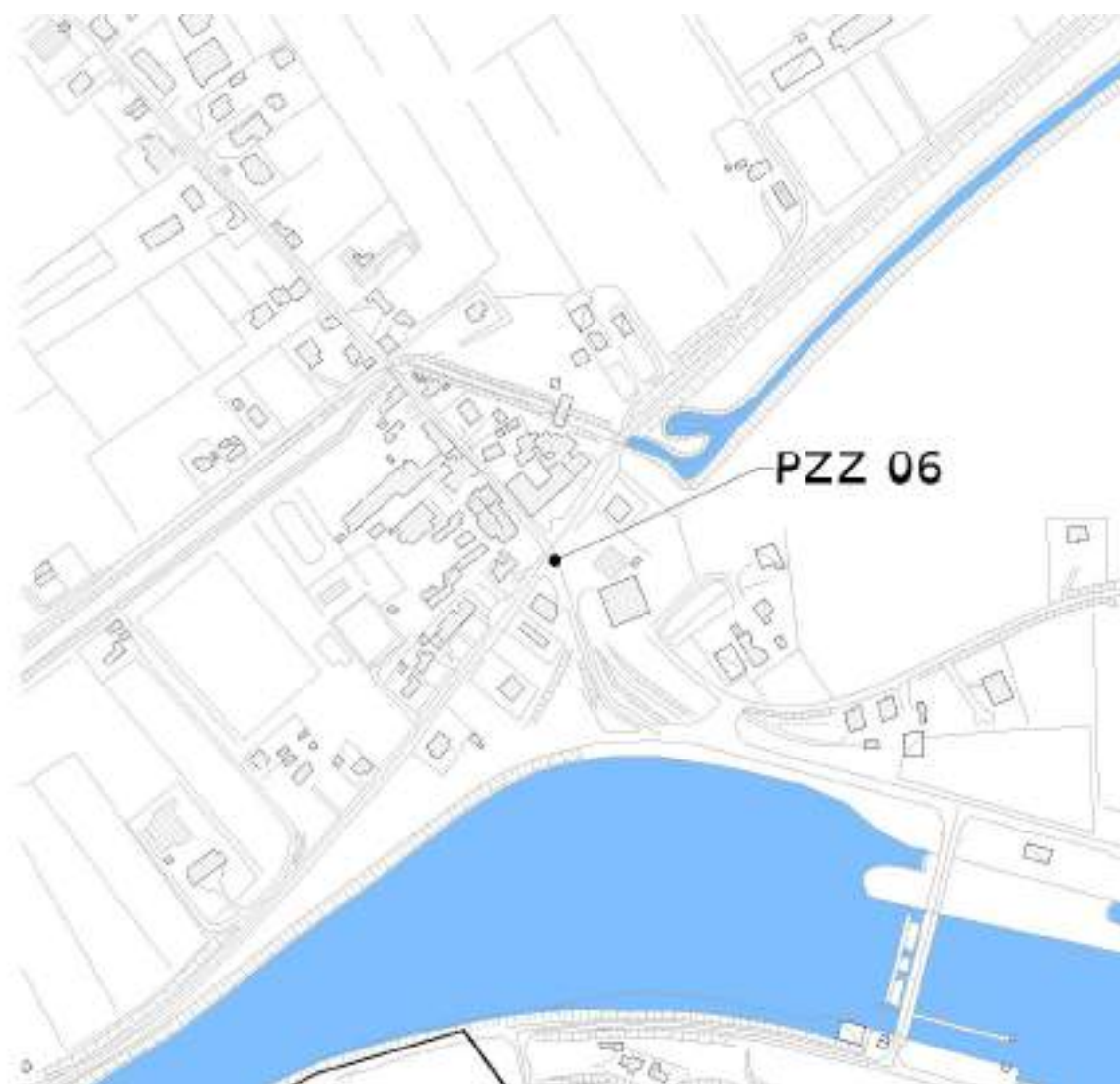
"Amministrazione: Comune di Adria"

Descrizione struttura: Piazza Einaudi a Baricetta si colloca nell'incrocio principale del paese tra via Einaudi e Strada canalbianco. I percorsi pedonali risultano tutti in buono stato come gli attraversamenti pedonali. I semafori sono tutti dotati di sensore per non vedenti.

Indirizzo: Piazza Einaudi - 45011 - Baricetta - Edificio: PZZ.06

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PZZ_06_Piazza Einaudi

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o semisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 KHz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	6			€ 3.000,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	3			€ 6.300,00
Tot. Unità						9	Tot. Intervento		€ 10.100,00

Report Computo Metrico Scheda: PZZ_06_Piazza Einaudi

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ -		€ 3.000,00		€ 3.000,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 6.300,00	€ -	€ 6.300,00
Totale complessivo	€ 800,00	€ -	€ -	€ -	€ 9.300,00	€ -	€ 10.100,00

"SCHEDA DI PROGETTO"

Piazza IV Novembre

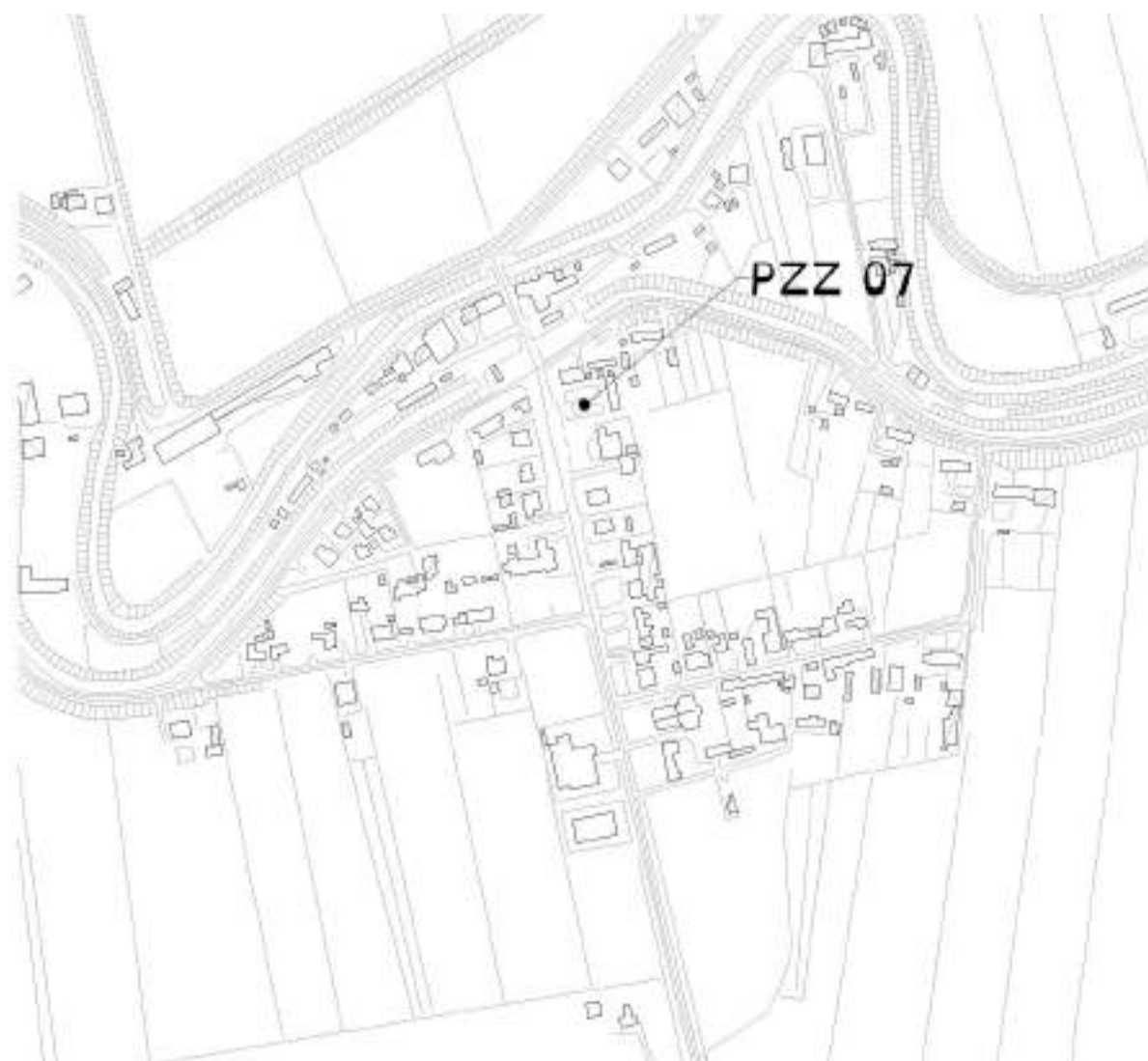
"Amministrazione: Comune di Adria"

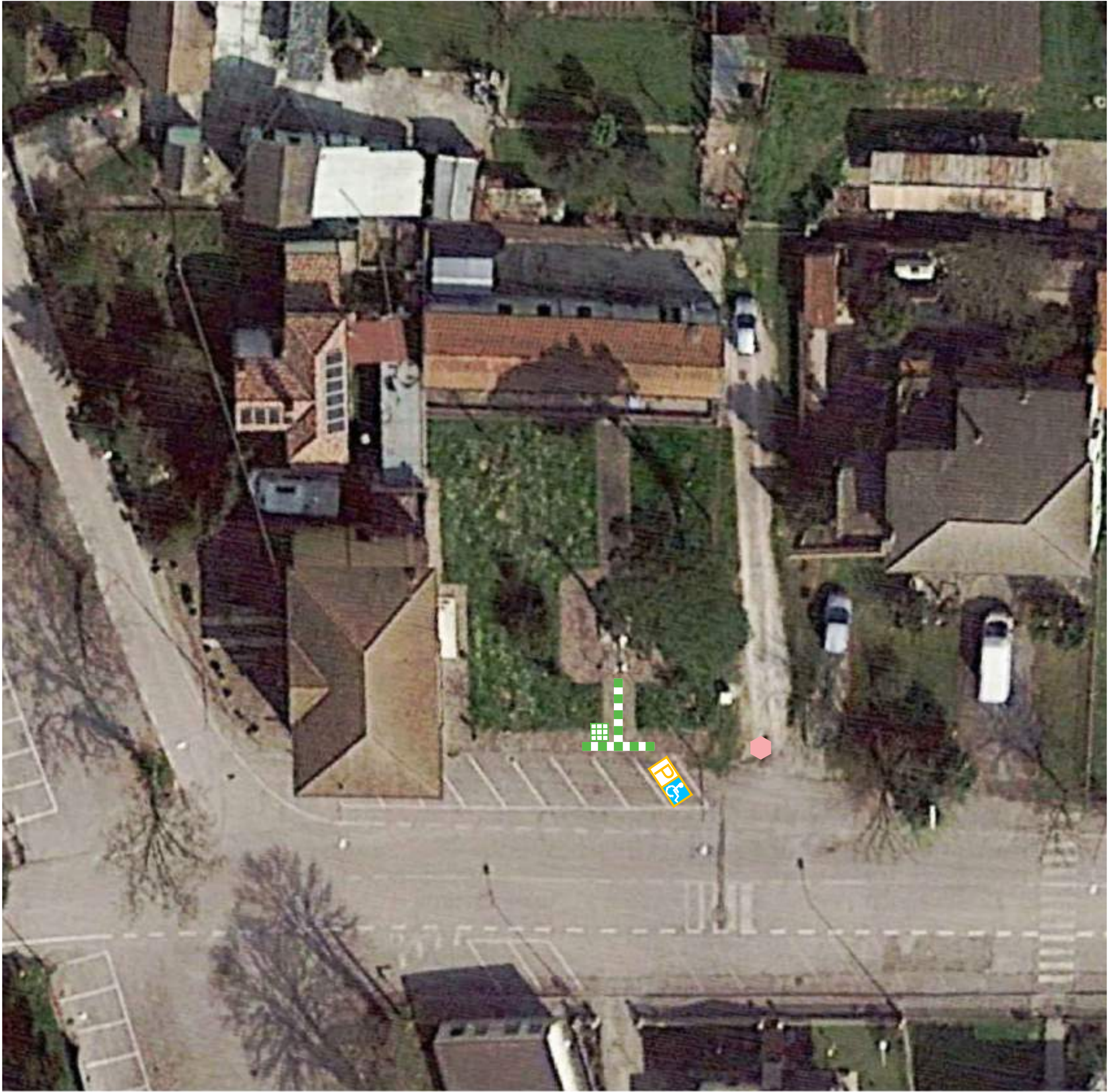
Descrizione struttura: Piazza IV Novembre a Ca Emo è un piccolo spazio immerso nel verde con centralmente posizionato un monumento ai caduti. La pavimentazione in trachite risulta in buono stato.

Indirizzo: Piazza IV Novembre - 45011 - Ca Emo - Edificio: PZZ.07

2021-04-14

PLANIMETRIA GENERALE





Computo Metrico Scheda: PZZ_07_Piazza IV Novembre

BARRIERE	DisabilitaCombinata	ID_GIS	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	Quantità	lung.	larg.	TOTALE
PARCHEGGIO	Motorio	1	POSTI AUTO DISABILI Creazione di posti auto riservati a persone disabili in prossimità degli ingressi principali euro (ottocento/00)	cad	€ 800,00	1			€ 800,00
PERCORSI	Sensoriale	34	PERCORSI GUIDA ESTERNI IN AGGLOMERATO CEMENTIZIO Creazione di percorsi guida esterni mediante mattonelle tattili dim. 60 cm x 60 cm in materiali idonei alla percezione dei non vedenti, antisdrucciolevoli e antigelivi. Percorso tattile plantare con rilievi trapezoidali o emisferici equidistanti, con altezza dei rilievi non inferiore a mm 3 e larghezza in accordo con la tabella 3 - "WT6" della CEN/TS 15209 con distanza tra i rilievi in accordo con la tabella 1 - "S9" della CEN/TS 15209 costruito in M-PVC-P integrato con TAG-RFID 134.2 Khz idonei alla realizzazione di percorsi intelligenti. I singoli elementi tattili hanno dimensioni variabili da cm 30x40 con spessore di mm 20 o 33 per le lastre e mm 50 per i masselli, colorazioni superficiali variabili atte ad ottenere un coefficiente di contrasto di luminanza non inferiore a 0,4 con la pavimentazione circostante. Le caratteristiche fisico-meccaniche degli elementi tattili sono tali da rendere gli stessi antisdrucciolevoli, antigelivi e di tipo carrabile per i masselli. Conteggio per un incrocio a T/X/L con angolo di 60x60 cm e percorso lineare di circa 8 metri euro (cinquecento/00)	cad	€ 500,00	1			€ 500,00
VARIE	Sensoriale	39	MAPPE TATTILI Potenziamento delle modalità di informazione verso gli utenti mediante la posa in opera di mappe tattili realizzate in lastre monoblocco in alluminio o acrilico a spessori variabili. Il leggio a pavimento dovrà avere una struttura tale da poter installare la mappa tattile in un punto privo di appoggi verticali, portando la base della mappa ad un'altezza minima di circa 95 cm da terra. euro (duemilacento/00)	cad	€ 2.100,00	1			€ 2.100,00
PERCORSI	Motorio/Sensoriale	45	RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONI DEGRADATE Rifacimento pavimentazioni degradate di qualsiasi genere e tipo, per garantire la regolarità del piano di calpestio euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	€ 2.500,00	1			€ 2.500,00
						Tot. Unità	3	Tot. Intervento	€ 5.900,00

Report Computo Metrico Scheda: PZZ_07_Piazza IV Novembre

Barriere	Motorio	Motorio Cognitivo	Motorio Sensoriale	Motorio Sensoriale Cognitivo	Sensoriale	Sensoriale Cognitivo	Totale complessivo
ACCESSO	€ -		€ -				€ -
COLLEGAMENTO VERTICALE	€ -		€ -	€ -			€ -
DISLIVELLI	€ -		€ -	€ -			€ -
PARCHEGGIO	€ 800,00						€ 800,00
PERCORSI			€ 2.500,00		€ 500,00		€ 3.000,00
SERVIZI IGIENICI	€ -						€ -
VARIE	€ -	€ -	€ -	€ -	€ 2.100,00	€ -	€ 2.100,00
Totale complessivo	€ 800,00	€ -	€ 2.500,00	€ -	€ 2.600,00	€ -	€ 5.900,00