

RIQUALIFICAZIONE AREA MERCATALE DI
PIAZZA SARTORI ED EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DELLE AREE LIMITROFE ALLA
ROCCA

CIG B62FBEA3E CUP G45C2400020006

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
Ing. Saverio Poggiani

PROGETTISTA
Arch. Giulia Dell'Aglio
Via IV Novembre 14
41122 REGGIO EMILIA
email: giulia.dellaglio@unimore.it

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
Ing. Alex Bessi
Via IV Novembre 14
41122 REGGIO EMILIA
email: alexbessi@unimore.it

STATO DI PROGETTO - DEFINIZIONE DEI MACRO INTERVENTI

EMISSIONE
Progetto esecutivo aprile 2025

SCALA 1:1.00

A.03

LEGENDA MATERICA PAVIMENTAZIONI DI PROGETTO	
strada in asfalto	
aiuole a verde	
pavimentazione in autobloccanti posati ad arte di colore grigio	
pavimentazione in autobloccanti posati a L di colore mattone	
marciapiedi in laterizi	
pavimentazione in accottolito	

1. REALIZZAZIONE NUOVA PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTI

Per migliorare il decoro urbano della piazza nonché la percezione estetica della pavimentazione nel contesto, si prevede la rimozione della pavimentazione in asfalto esistente e la sostituzione della stessa con nuova pavimentazione in autobloccanti dall'aspetto materico EFFETTO PIETRA.

2. ADEGUAMENTO DEI PARAPETTI

Stante i frequenti eventi pubblici organizzati all'interno della piazza, si prevede di adeguare la balaustra esistente che delimita la parte sommitale di piazza IV Novembre e dei camminamenti intorno alla Rocca. A tale scopo si prevede l'innalzamento delle torrette e la sostituzione delle barre in acciaio con ringhiera metallica ad aste verticali. Al contempo verranno effettuate opere di restauro dei paramenti in laterizi annessionati e delle coperture in cemento corrose e sgretolate.

3. REALIZZAZIONE DI RAMPA PER SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

Per consentire l'accesso agli uffici municipali anche da parte di persone con disabilità motoria, si propone la realizzazione di una rampa con inclinazione pari a 4% realizzata tramite l'inclinazione della pavimentazione esistente. Questo consentirà di effettuare un intervento che non altera l'attuale percezione visiva del contesto, ma al contempo permette la piena accessibilità del Municipio ai cittadini.

4. ARREDO URBANO, DISSUASORI E TORRETTE ELETTRICHE

A completamento di quanto sopra descritto e per migliorare la qualità d'uso dello spazio si prevede la dislocazione di alcuni elementi di arredo urbano tra cui panchine, cestini, dissuasori immobili e torrette elettriche. Si prevede la realizzazione di opere di manutenzione dell'impianto elettrico esistente, quali sostituzioni dei cavi esistenti mantenendone l'attuale posizione, l'implementazione dell'impianto elettrico e l'efficientamento energetico delle lampade esistenti.



PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:200