

COMUNE DI SAN POLO D'ENZA

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

CIG B62FBEAA3E CUP G45C24000020006

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
Ing. Serena Roggeri

PROGETTISTA
Arch. Giulio Bartolotta
Via Nuova Barona 4
41013 REGGIO EMILIA
email: giulio.bartolotta@comune.it

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
Ing. Alex Bensi
Via L. Testi 14
41012 REGGIO EMILIA
Email: alexbensi@proton.com

STATO DI PROGETTO - PAVIMENTAZIONE PIAZZA IV NOVEMBRE

EMISSIONE
Progetto esecutivo

aprile 2025

SCALA 1:500

A.04

PAVIMENTAZIONE IN MASSELI AUTOBLOCCANTI EFFETTO PIETRA

L'intervento prevede la posa di nuova pavimentazione in sostituzione di quella in asfalto esistente, nonché la pulitura dei cordoli e delle pavimentazioni limitrofe. Per la nuova pavimentazione si utilizzeranno degli autobloccanti effetto pietra tipo Paver Saint Florent o similari.

TEXTURE AUTOBLOCCANTI

L'utilizzo di autobloccanti in diverse colorazioni consente di definire con chiarezza le aree di sosta. Per ottenere un effetto visivo efficace, è richiesta la scelta di tonalità a contrasto come indicato, così da valorizzare e distinguere chiaramente le diverse tipologie di pavimentazione.

elementi da utilizzare per la pavimentazione

elementi da utilizzare per la definizione delle aree di sosta

SCHEMA DI POSA AUTOBLOCCANTI

Si prevede uno schema di posa regolare, di tipo misto a corere, studiato per minimizzare al massimo la necessità di tagli su misura. Nel caso in cui si opti per elementi di formato differente, è comunque fondamentale rispettare lo schema di posa previsto, sia per quanto riguarda la distribuzione dei colori, sia per la corretta collocazione delle aree di sosta.

STRATIGRAFIA SOTTOFONDO PAVIMENTAZIONE

MISTO CEMENTATO

AUTOBLOCCANTI

STABILIZZATO NATURALE

GHIAIA FINE PER BASE AUTOBLOCCANTI

Esistente oggetto di ricompartimento e consolidamento nei punti più ammalorati

planimetria piazza IV novembre
scala 1:100