

**STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA GENERALE**

su CARTA TECNICA REGIONALE

scala 1:500



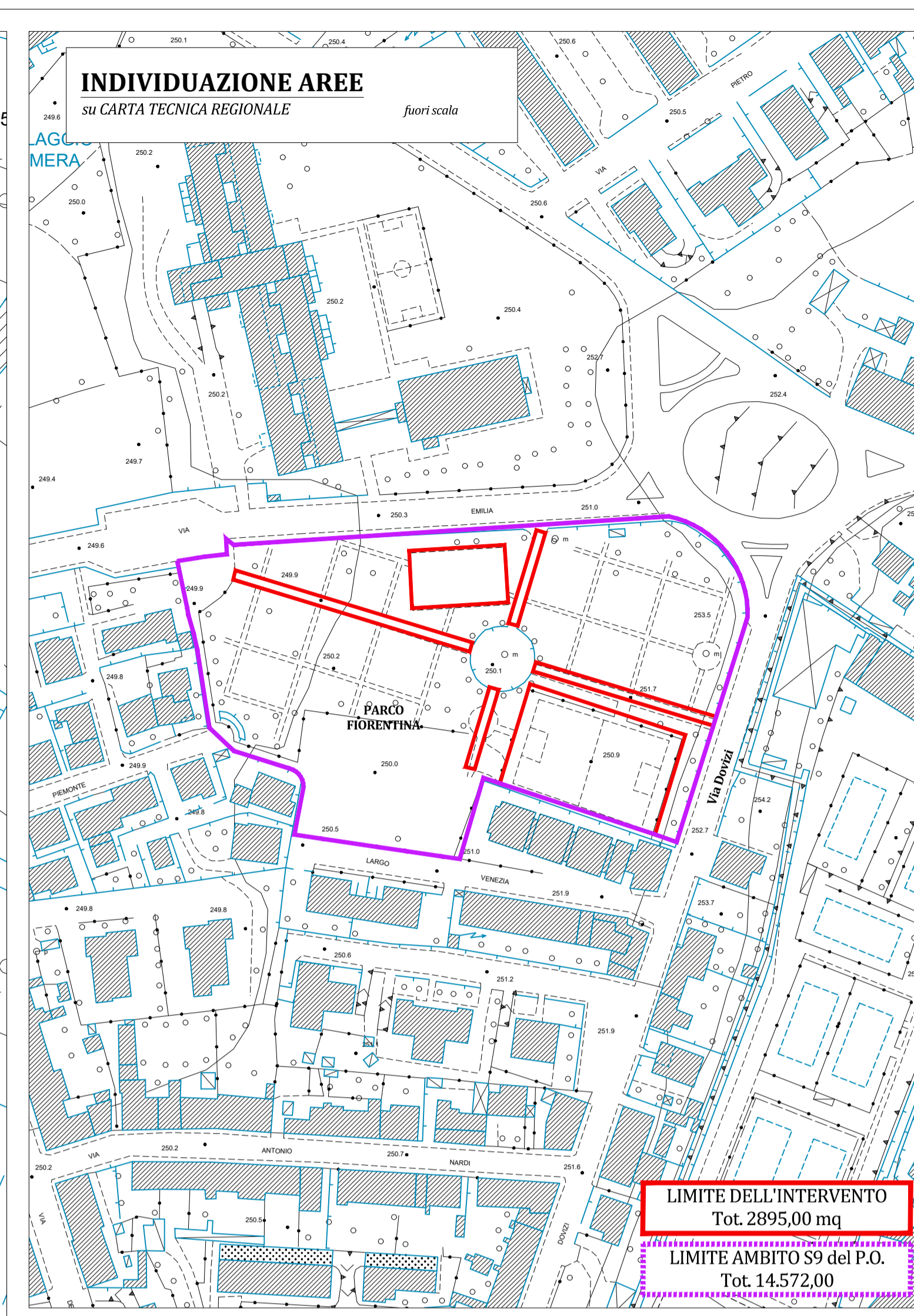
Legenda retini

- Sistemazione del campo da calcetto
- Nuova pavimentazione drenante del campo da basket
- Nuova pavimentazione drenante dei percorsi principali
- Aree impermeabili
- Pavimentazioni drenanti inalterate
- Area permeabile a verde o con pavimentazione drenante

INDIVIDUAZIONE AREE

su CARTA TECNICA REGIONALE

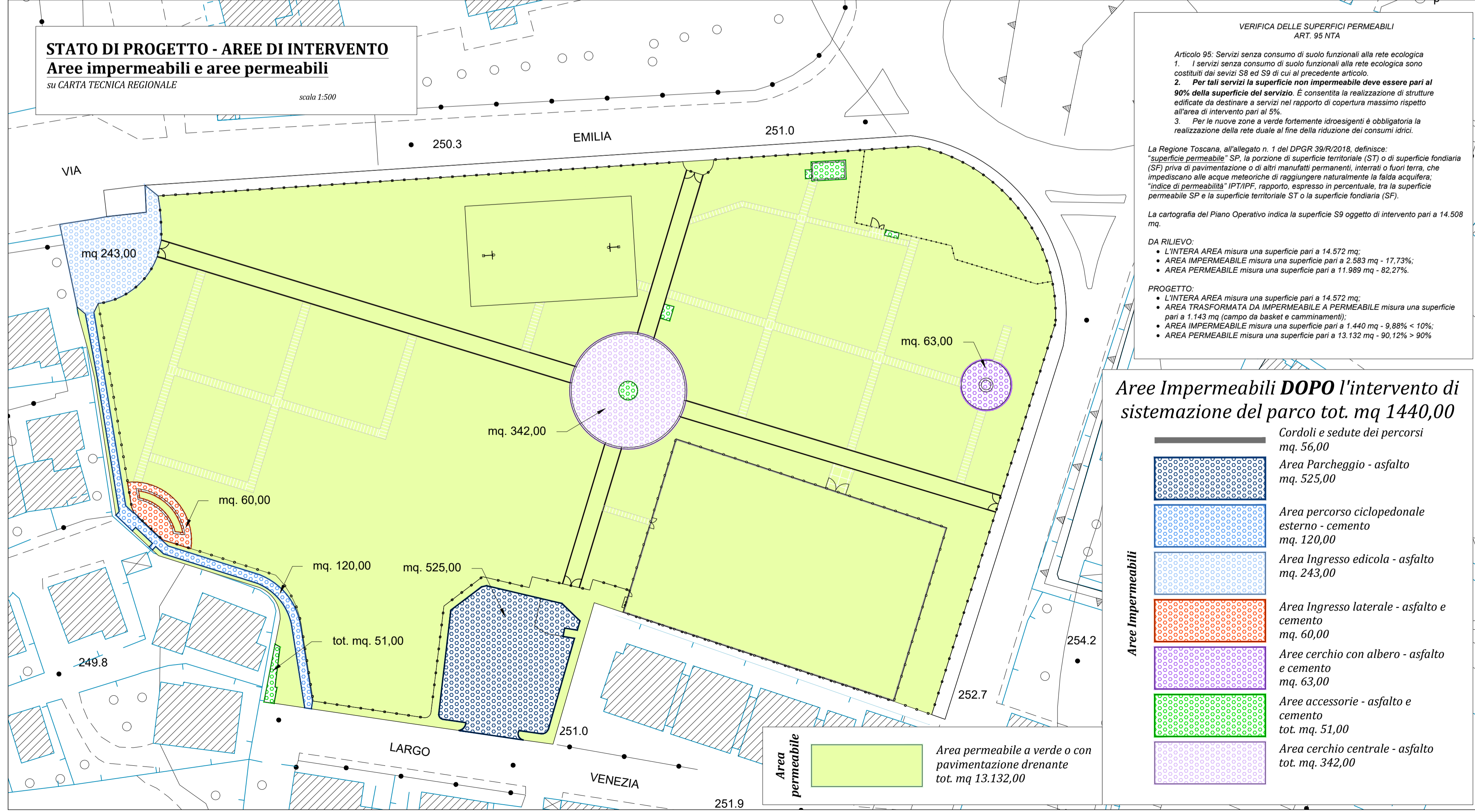
fuori scala



STATO DI PROGETTO - AREE DI INTERVENTO
Aree impermeabili e aree permeabili

su CARTA TECNICA REGIONALE

scala 1:500



VERIFICA DELLE SUPERFICI PERMEABILI
ART. 95 NTA

Articolo 95: Servizi senza consumo di suolo funzionali alla rete ecologica
 1. I servizi senza consumo di suolo funzionali alla rete ecologica sono costituiti dai servizi S9 ed S9 di cui al precedente articolo.
 2. Per tali servizi la superficie non impermeabile deve essere pari al 90% della superficie del servizio. È consentita la realizzazione di strutture edificate da destinare a servizi nel rapporto di copertura massimo rispetto all'area di intervento pari al 5%.
 3. Per le nuove zone a verde fortemente ideologanti è obbligatoria la realizzazione della rete duale al fine della riduzione dei consumi idrici.

La Regione Toscana, all'allegato n. 1 del DPGR 39/R/2018, definisce:
 "superficie permeabile" SP, la porzione di superficie territoriale (ST) o di superficie fondiaria (SF) priva di pavimentazione o di altri manufatti permanenti, interrati o fuori terra, che impediscono alle acque meteoriche di raggiungere naturalmente la falda acquifera;
 "indice di permeabilità" IPT/IPF, rapporto, espresso in percentuale, tra la superficie permeabile SP e la superficie territoriale ST o la superficie fondiaria (SF).

La cartografia del Piano Operativo indica la superficie S9 oggetto di intervento pari a 14.508 mq.

DA RILIEVO:

- L'INTERA AREA misura una superficie pari a 14.572 mq;
- AREA IMPERMEABILE misura una superficie pari a 2.583 mq - 17,73%;
- AREA PERMEABILE misura una superficie pari a 11.989 mq - 82,27%.

PROGETTO:

- L'INTERA AREA misura una superficie pari a 14.572 mq;
- AREA TRASFORMATA DA IMPERMEABILE A PERMEABILE misura una superficie pari a 1.143 mq (campo da basket e camminamenti);
- AREA IMPERMEABILE misura una superficie pari a 1.440 mq - 9,88% < 10%;
- AREA PERMEABILE misura una superficie pari a 13.132 mq - 90,12% > 90%

Aree Impermeabili DOPO l'intervento di sistemazione del parco tot. mq 1440,00

- Cordoli e sedute dei percorsi mq. 56,00
- Area Parcheggio - asfalto mq. 525,00
- Area percorso ciclopedonale esterno - cemento mq. 120,00
- Area Ingresso edicola - asfalto mq. 243,00
- Area Ingresso laterale - asfalto e cemento mq. 60,00
- Area cerchio con albero - asfalto e cemento mq. 63,00
- Area accessorie - asfalto e cemento tot. mq. 51,00
- Area cerchio centrale - asfalto tot. mq. 342,00

Area permeabile
 Area permeabile a verde o con pavimentazione drenante tot. mq. 13.132,00



Servizio Progettazione Opere Pubbliche
Ufficio Opere Pubbliche
RIGENERAZIONE URBANA DELL'AREA INTERNA TRA
PORTA SAN CLEMENTE E PORTA SAN LORENTINO
LOTTO2- REALIZZAZIONE DI CAS E
IMPIANTO SPORTIVO ZONA SAN CLEMENTE



PNRR
M5.C2
Investimento
2.1



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
Aggiornamento Progettuale - Stralcio I

Documento: **S.P. 01** Descrizione: **PROGETTO**
 Scala: **1:500** Planimetria generale - aree di intervento

Progettista opere edili:
 geom. dott. Elisa Fabianelli
 arch. Elisa Di Trapani
 ing. Valentina Aramini

Data: 14/06/2023 Prot: 83497/L.02.02/2022
 Responsabile Unico del Procedimento:
 ing. Antonella Fabbianelli CUP: B11B21002240001