

CITTA' DI LECCE

Assessorato LAVORI PUBBLICI

PROGRAMMA STRAORDINARIO DI INTERVENTO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLA CITTA' DI LECCE

art. 1, comma 97-bis della Legge n. 208 del 28 dicembre 2015

BORGIO SAN NICOLA

BORGIO PACE

CITTA' RURALE

VIA L. PAVAROTTI

Riqualificazione urbana della frazione di Villa Convento e Messa in Sicurezza di Viale Luciano Pavarotti ed aree Circostanti

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 5 - PLANIMETRIA DI PROGETTO TRATTO A3

Il Progettista

Arch. Antonio ROMA

Collaboratori:

Arch. Elisabetta FERROCINO
Arch. Tiziana QUARTA
Ing. Mario COLONNA
Ing. Vittorio SCARDIA

DATA

21/01/2019

Il RUP

Arch. Sivo CILLO

REV.

1

Il responsabile del Programma:

Ing. Giovanni PUCE

CUP

C81B1600450001



LEGENDA

Costruzione di nuovo marciapiede costituito da cordoli in cls e pavimentazione in marmette di cemento

Cestino rifiuti

Nuova pavimentazione stradale in pietra apricena o similare per delimitazione parcheggi

Nuova pavimentazione stradale in pietra apricena carreggiata e parcheggi

Cordolo in Calcestruzzo

Cordolo in basolato

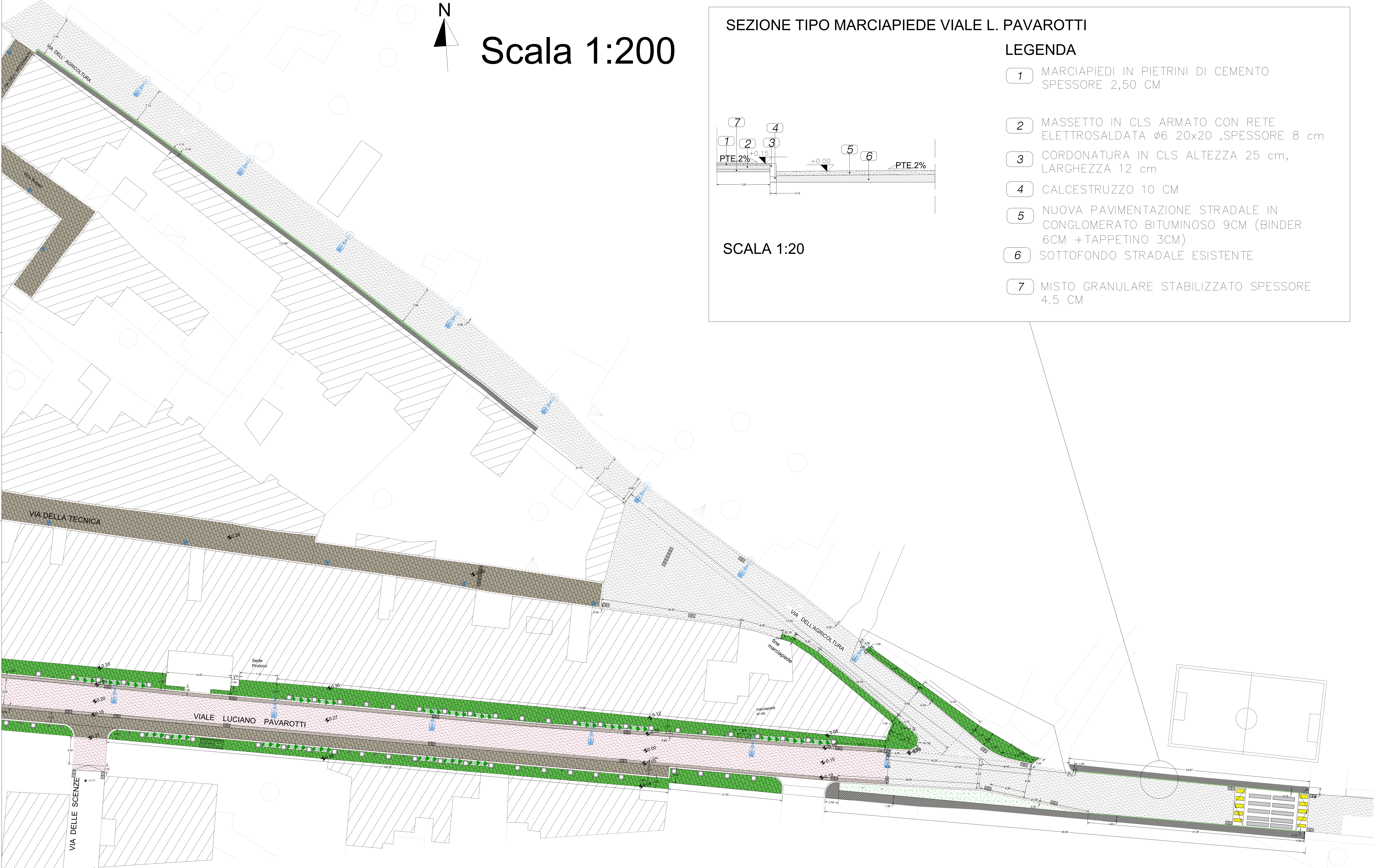
Zanella in apricena

Nuova Pavimentazione stradale viale L.Pavarotti

Nuova pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso

Piante arboree tipo "CARRUBO"
Aiuola, Pianta tipo "VIBURNO LUCIDO"

Arredo urbano: paletto dissuasore



Scala 1:200

SEZIONE TIPO MARCIAPIEDE VIALE L. PAVAROTTI

LEGENDA

- 1

MARCIAPIEDI IN PIETRINI DI CEMENTO
SPESSORE 2,50 CM
- 2

MASSETTO IN CLS ARMATO CON RETE
ELETTROSALDATA Ø6 20x20 ,SPESSORE 8 cm
- 3

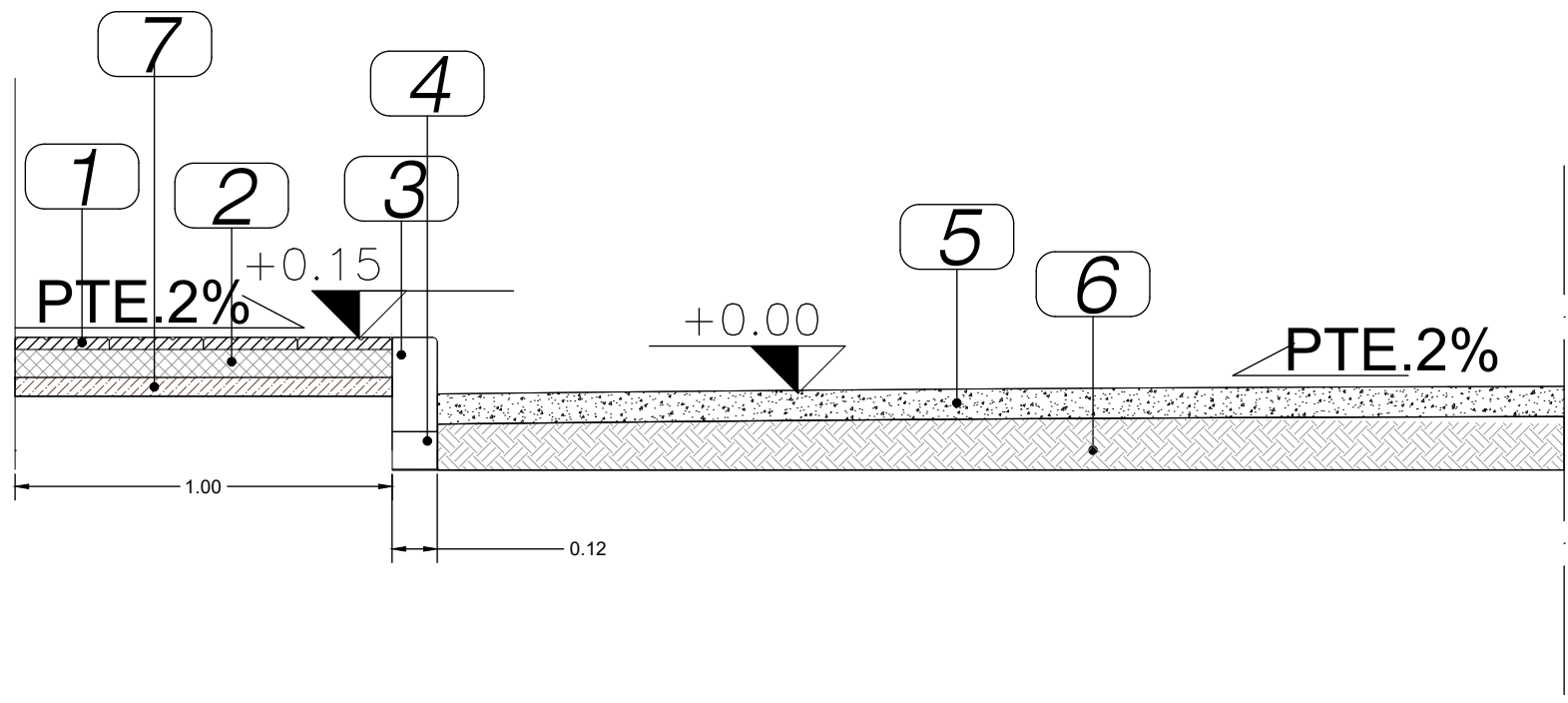
CORDONATURA IN CLS ALTEZZA 25 cm,
LARGHEZZA 12 cm
- 4

CALCESTRUZZO 10 CM
- 5

NUOVA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN
CONGLOMERATO BITUMINOSO 9CM (BINDER
6CM +TAPPETINO 3CM)
- 6

SOTTOFONDO STRADALE ESISTENTE
- 7

MISTO GRANULARE STABILIZZATO SPESSORE
4.5 CM



Scala 1:20