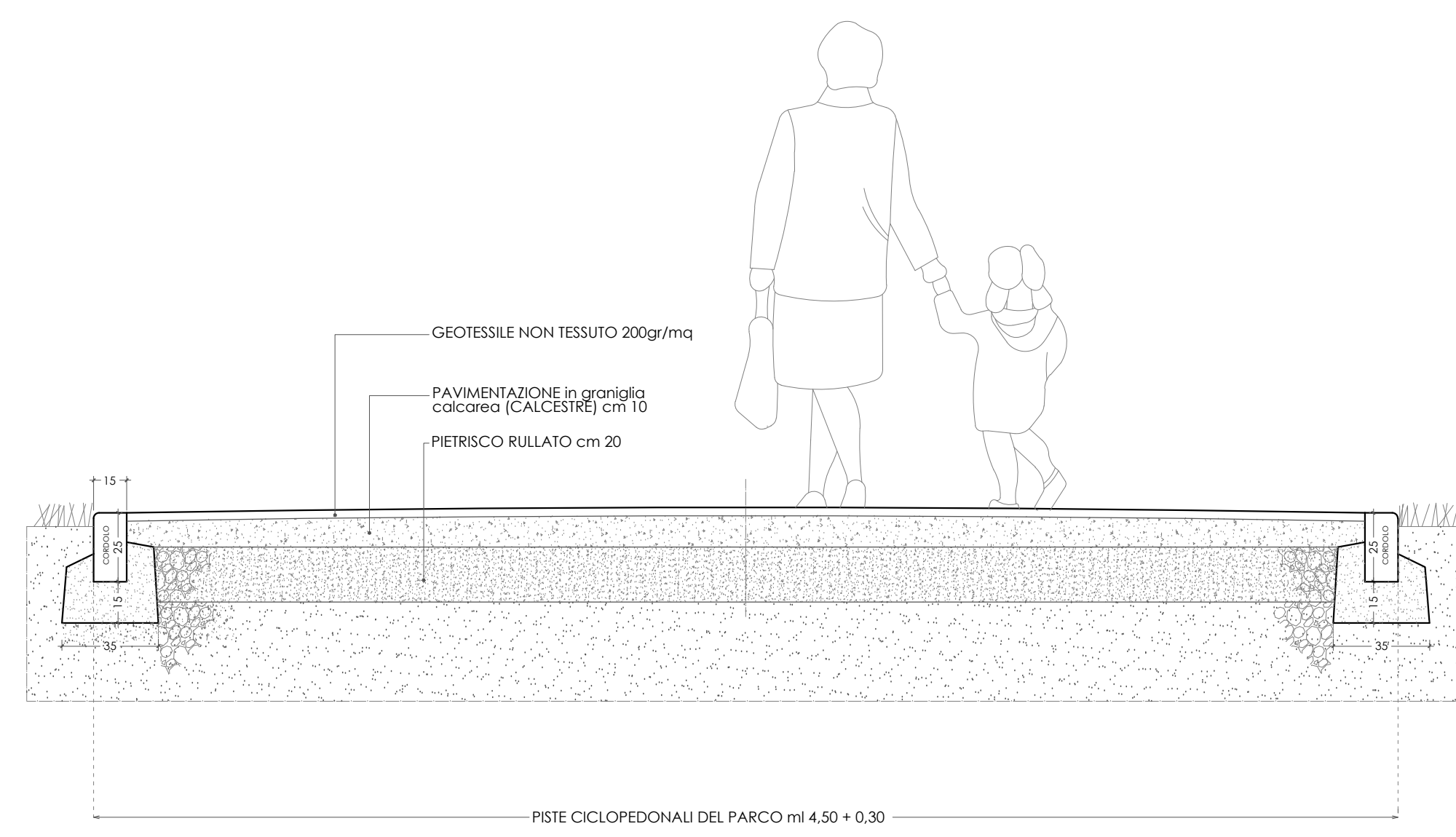


VIALETTI/ PIAZZUOLE DEL PARCO E DEI GIARDINI

SEZIONE TRASVERSALE TIPO DEI VIALETTI CICLOPEDONALI

scala 1:20

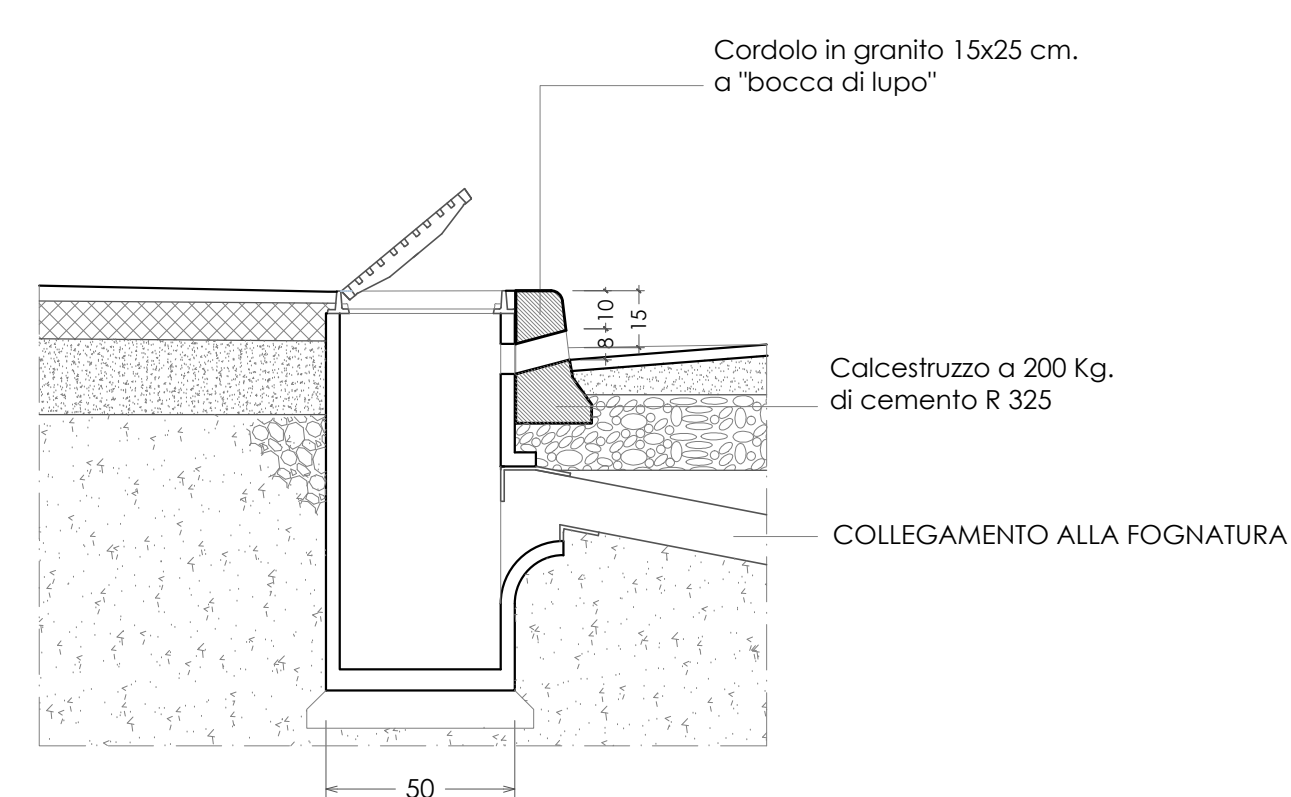


PISTE CICLOPEDONALI DEL PARCO mt 4.50 x 0.30

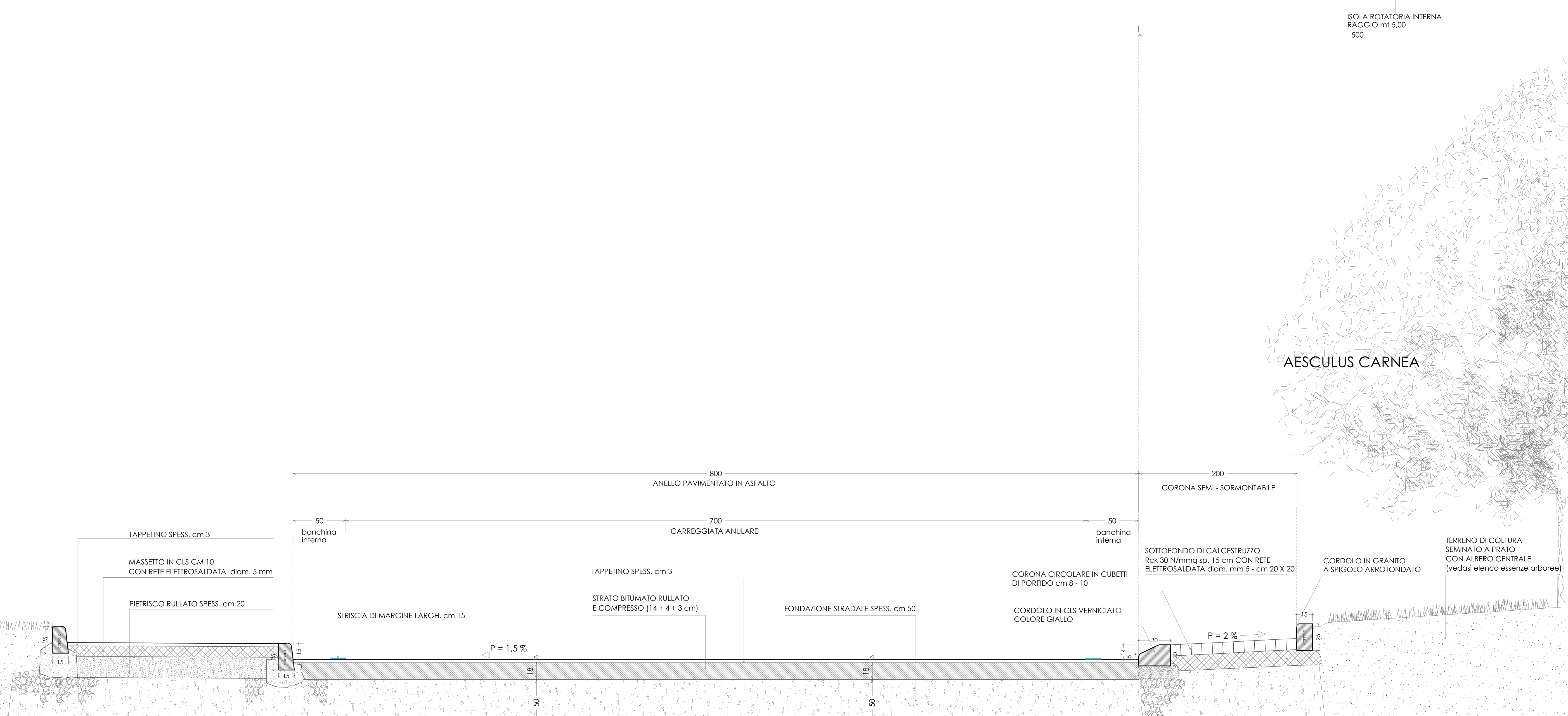
POPULUS NIGRA (PIOPPO CIPRESSINO)

POZZETTO CON BOCCA LUPAIA

scala 1:20

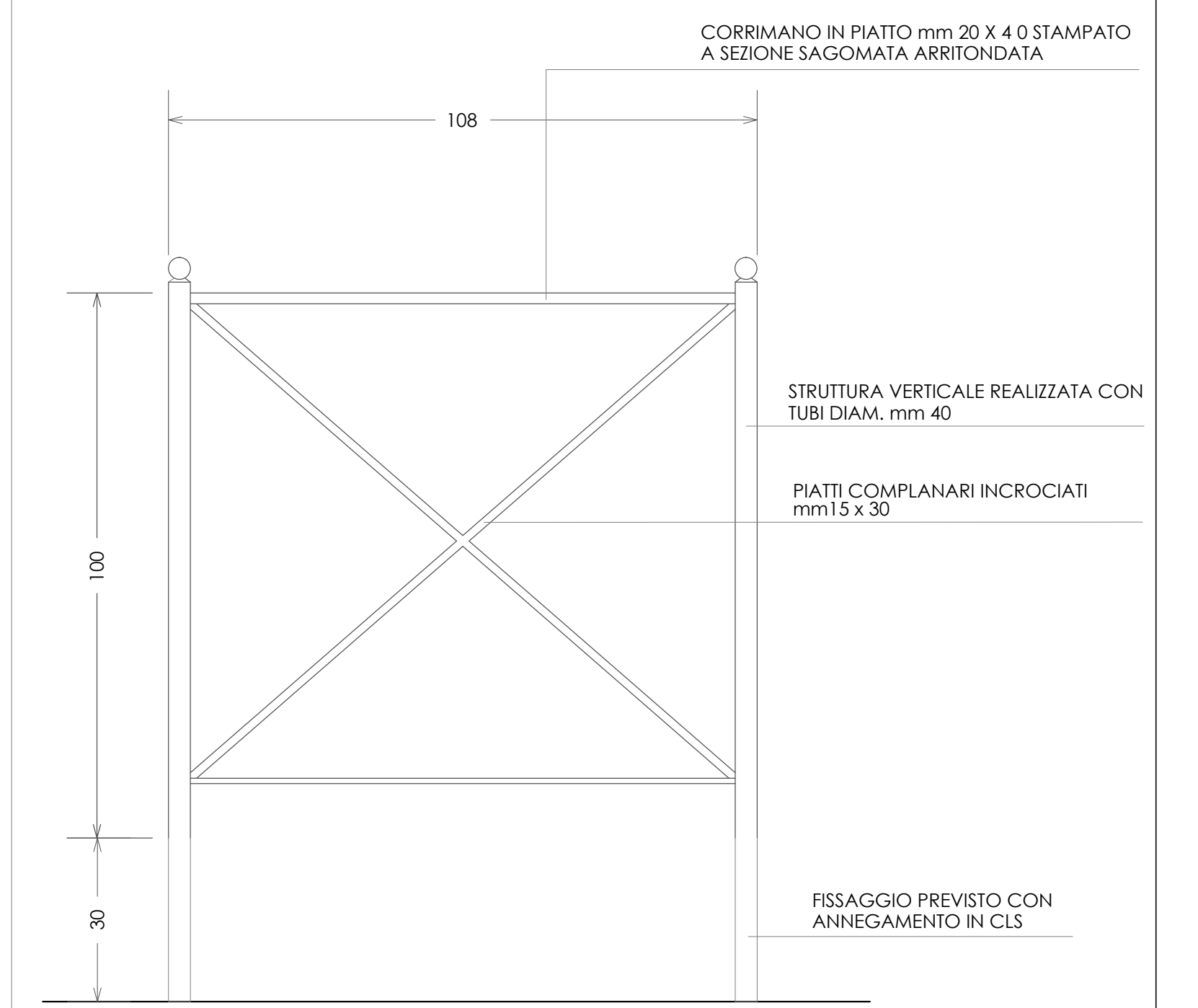


ROTATORIA VIA BOSISIO/PRAMPOLINI/NUOVA STRADA DI PGT (Raggio mt 13) E MARCIAPIEDE PEDONALE - scala 1:20



TRANSENNA METALLICA

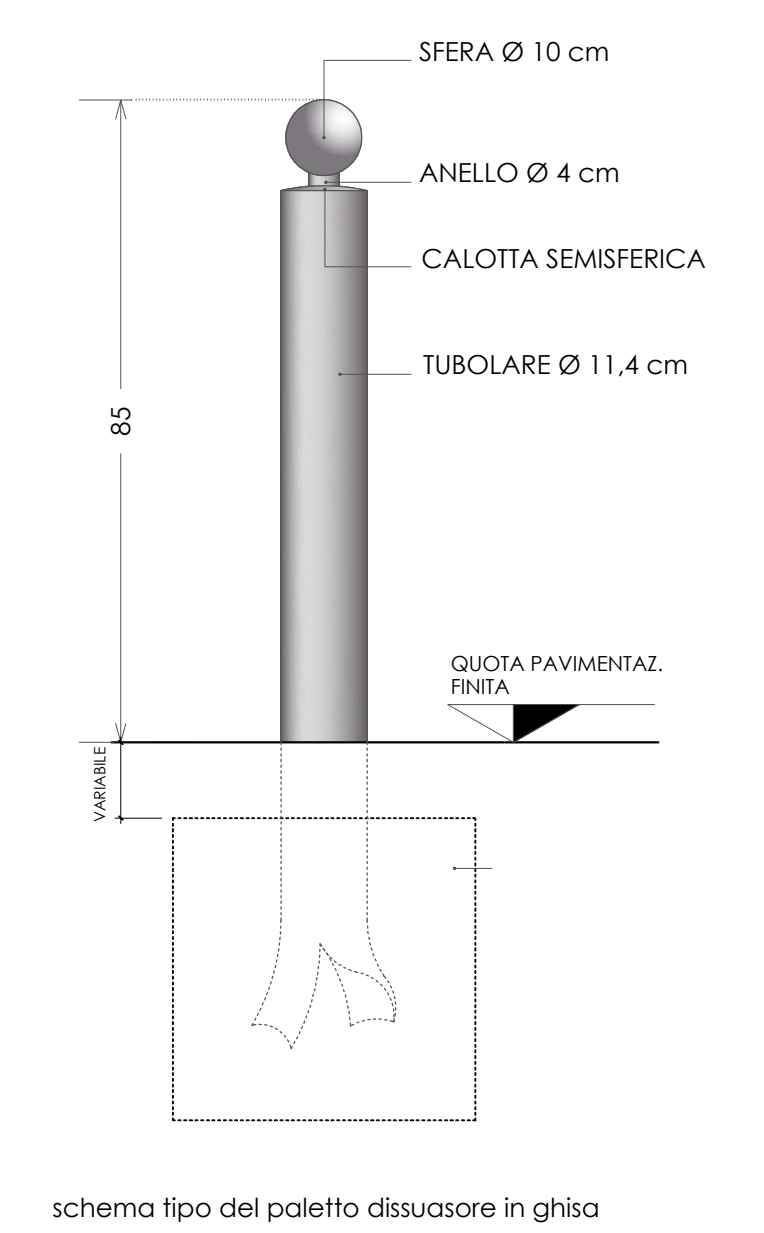
scala 1:10



schema tipo della transenna metallica (sistema modulare aggregabile)

DISSUASORI

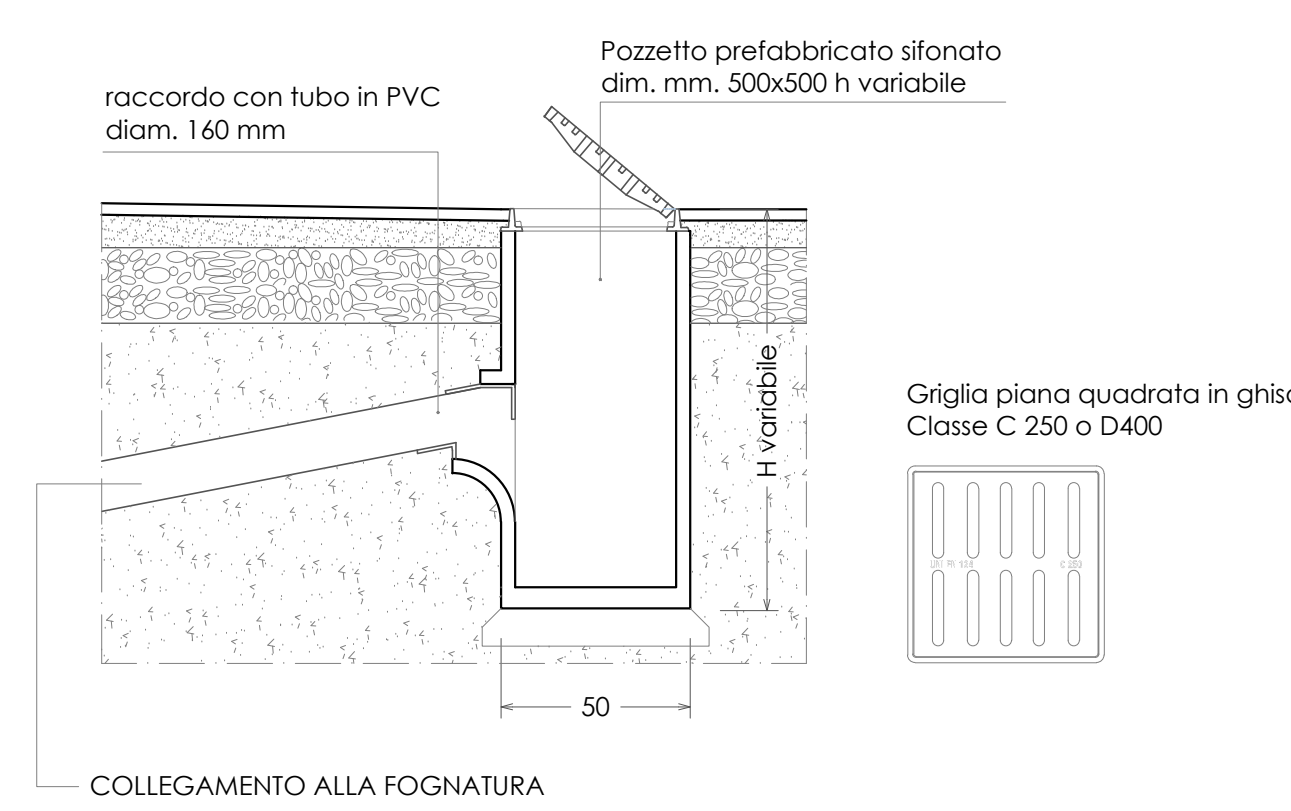
scala 1:10



schema tipo del pediletto dissuasore in ghisa

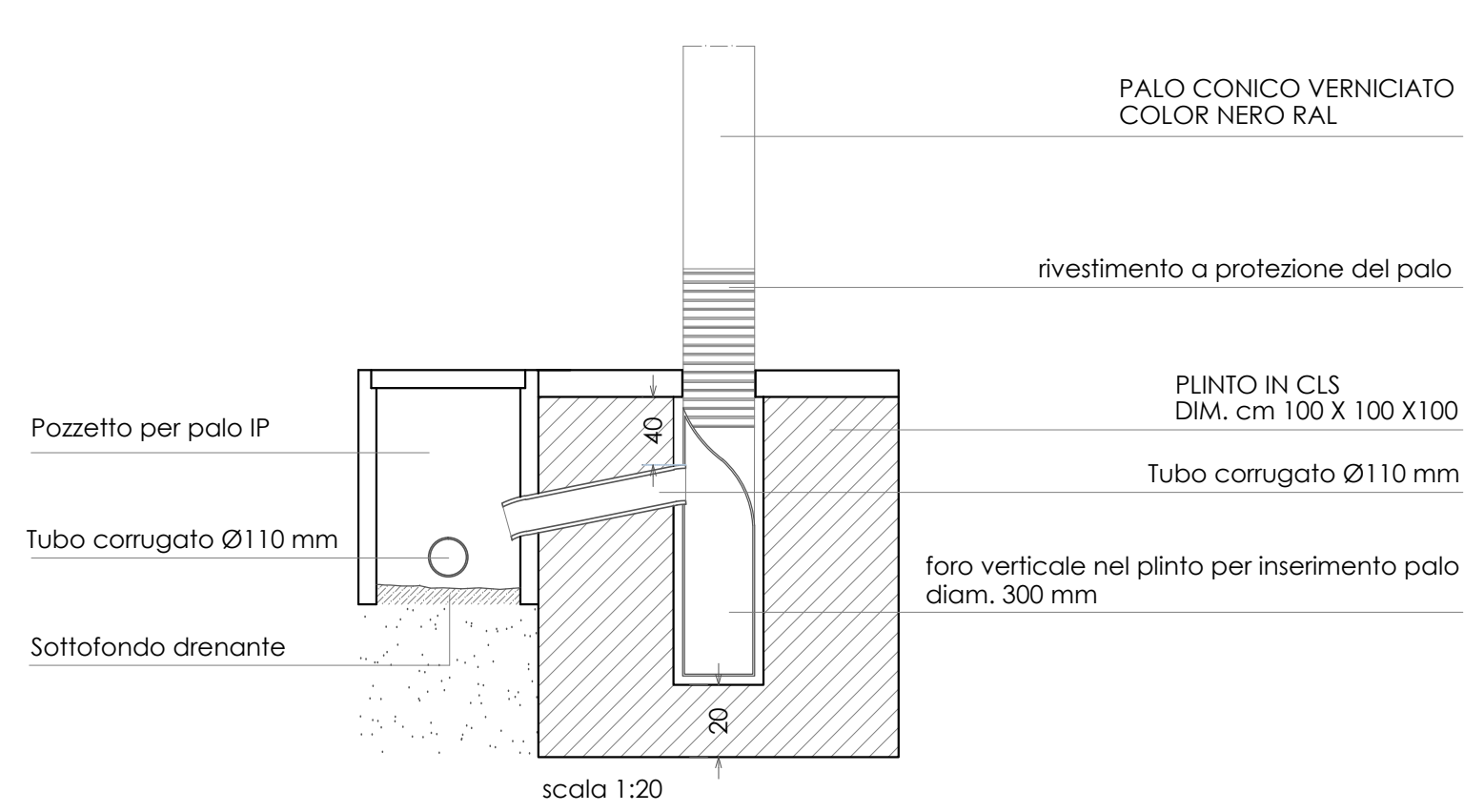
POZZETTO E CADITOIA STRADALE

scala 1:20



PLINTO E POZZETTO PER PALO ILLUMINAZIONE (H max = 12 m)

FONDAZIONE PER PALO RASTREMATO / CORNICE IN ACCIAIO - CON CONTRIBUTO LATERALE DEL TERRENO -



Il calcestruzzo per le fondazioni dei sostegni ha caratteristiche di resistenza superiori a 150 kg/cm² (D.M. 1.4.83).

PARTICOLARE POZZETTO PER PALO IP

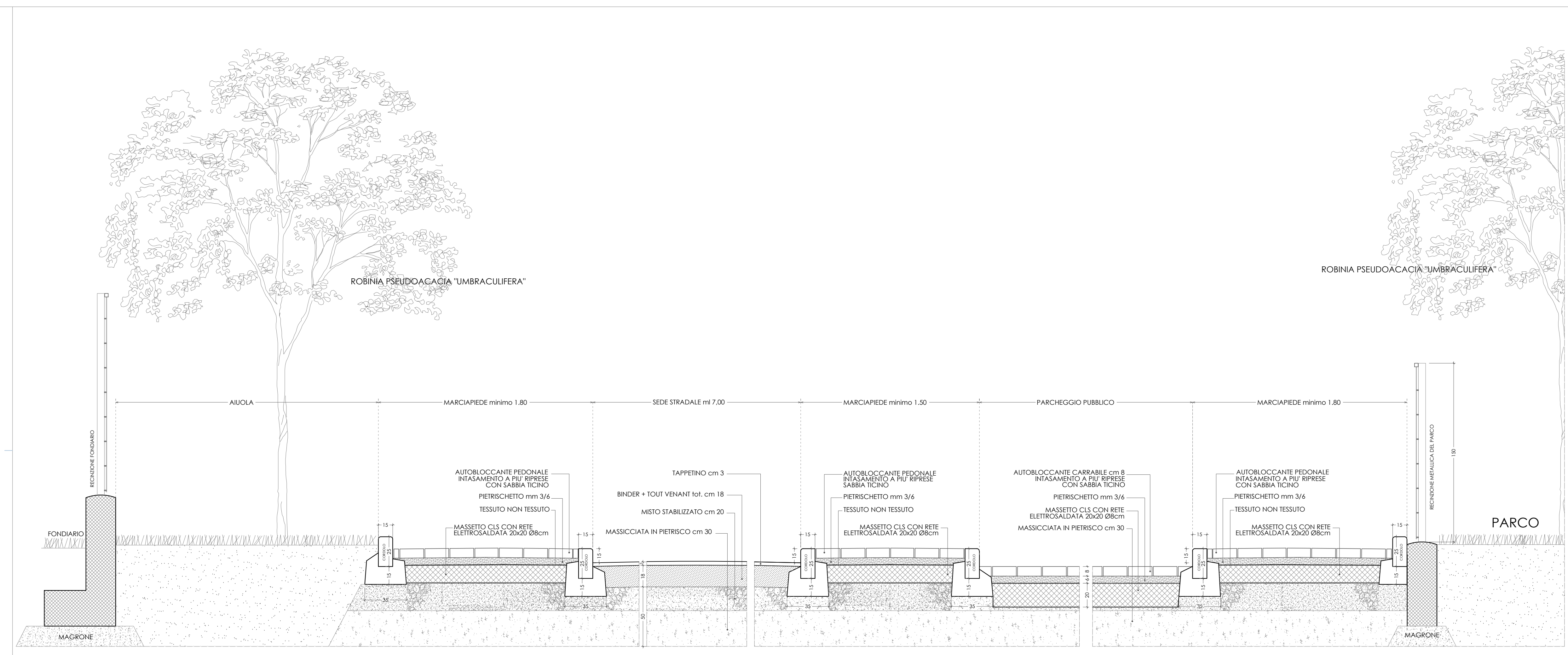
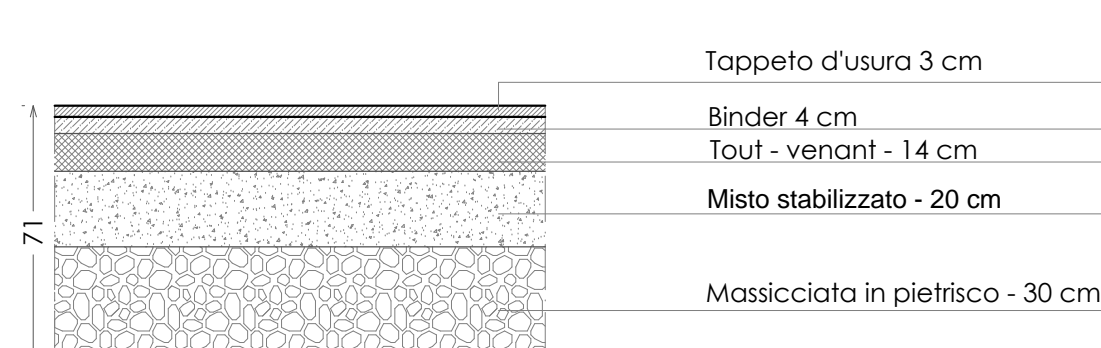
scala 1:20



Per cavidotti sotto marciapiede profondità tubo cm 60. Per cavidotti sotto strada profondità tubo cm 100. POSARE NASTRO MONITORE SOPRA CAVODOTTO A 30 CM DA QUOTA FINITA.

SEZIONE TIPO FONDAZIONE STRADALE - SCHEMA -

scala 1:20



SEZIONE SCHEMATICA DELLA STRADA DI PGT CON ANNESSI MARCIAPIEDI - AIUOLE - PARCHEGGI - MARCIAPIEDE - PARCO - scala 1:20

AMBITO STRATEGICO 13 b VIA AMATI - MONZA

Sigg. Andreoli - Barlassina - Brambilla - Minola

OPERE DI URBANIZZAZIONE
TIPOLOGIA DEI DETTAGLI COSTRUTTIVI

scala 1:100 - 1:20 - 1:10

data: novembre 2008
agg. aprile 2016
agg. marzo 2017