

COMUNE DI SURBO  
Provincia di Lecce



PROGETTO ESECUTIVO

URBANIZZAZIONE DELL'AREA SU CUI RICADE "VIA MASSIMO D'ANTONA" CON L'APERTURA DI UNA VIABILITÀ PUBBLICA DI COLLEGAMENTO TRA VIA ARMANDO DIAZ E VIA CRISTOFORO COLOMBO

CIG B22D9AE8CE - CUP: I21B24000270004  
IMPORTO LAVORI: € 360.000,00

TAV. 07

DETTAGLI SEZIONI STRADALI  
Scale varie

Committente: Comune di SURBO

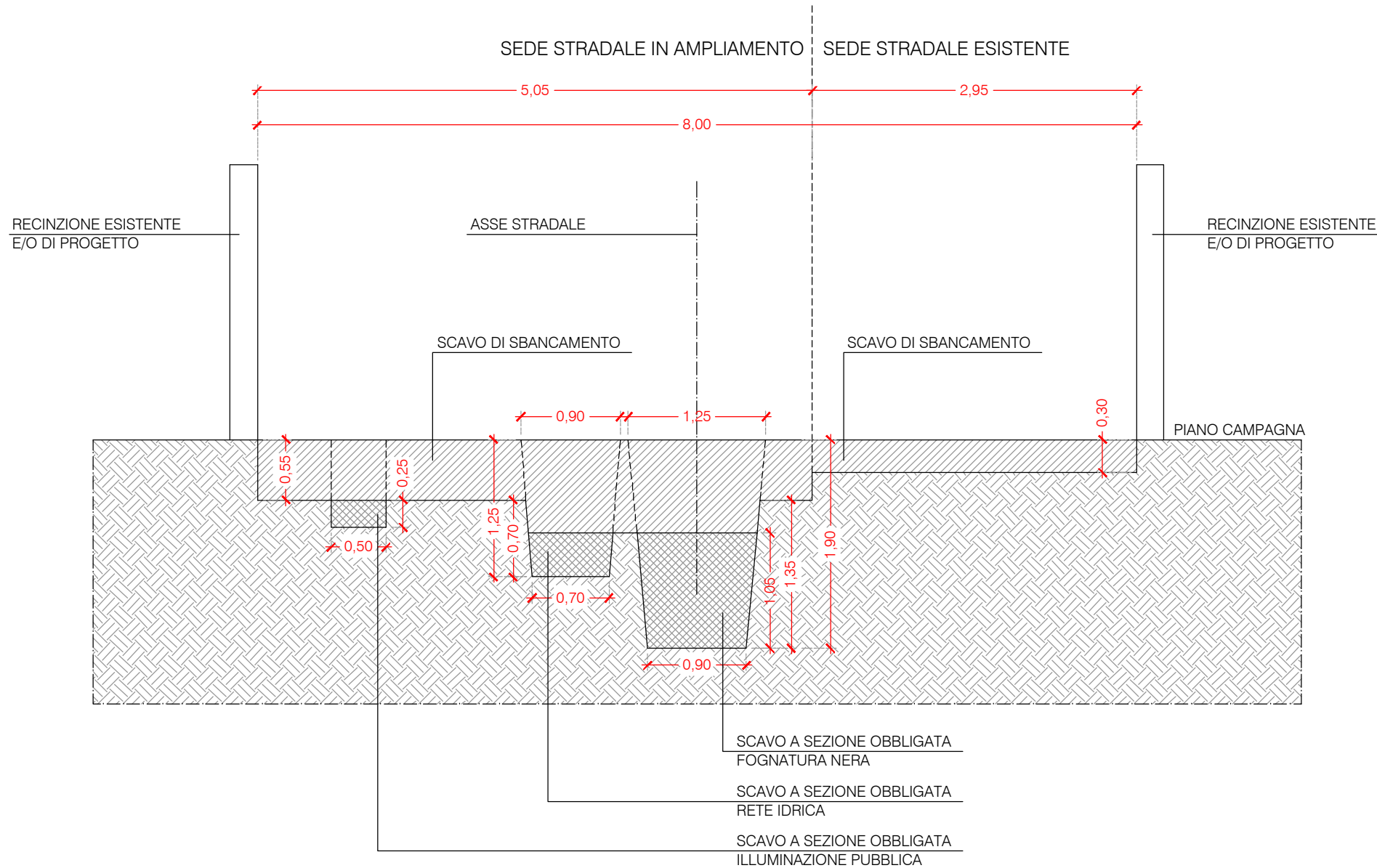
R.U.P.: Arch. Vincenzo PALADINI

R.T.P.:

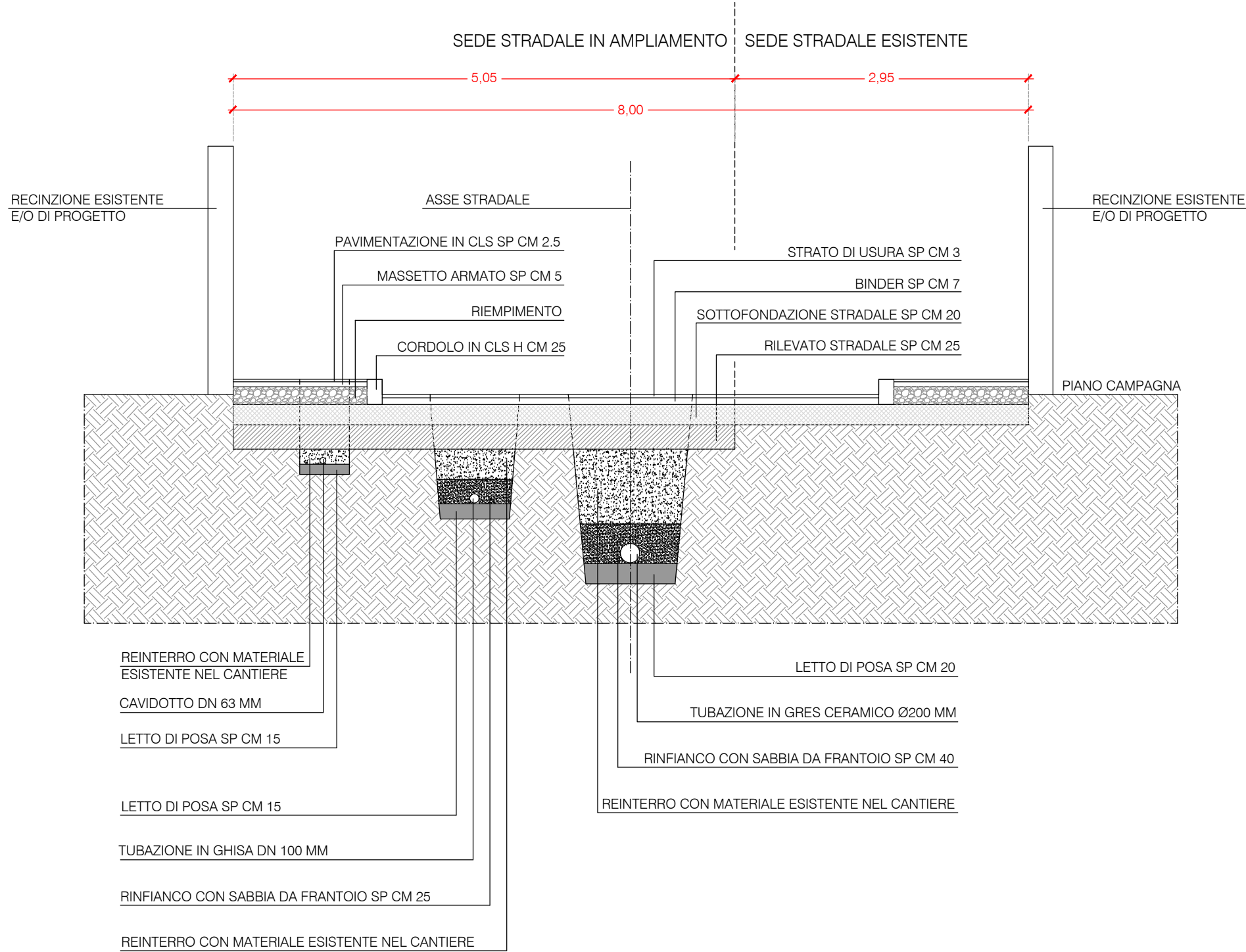
Geom. Sergio MONACO (Capogruppo Mandatario)

Arch. Mariagrazia TRAMACERE (Mandante)

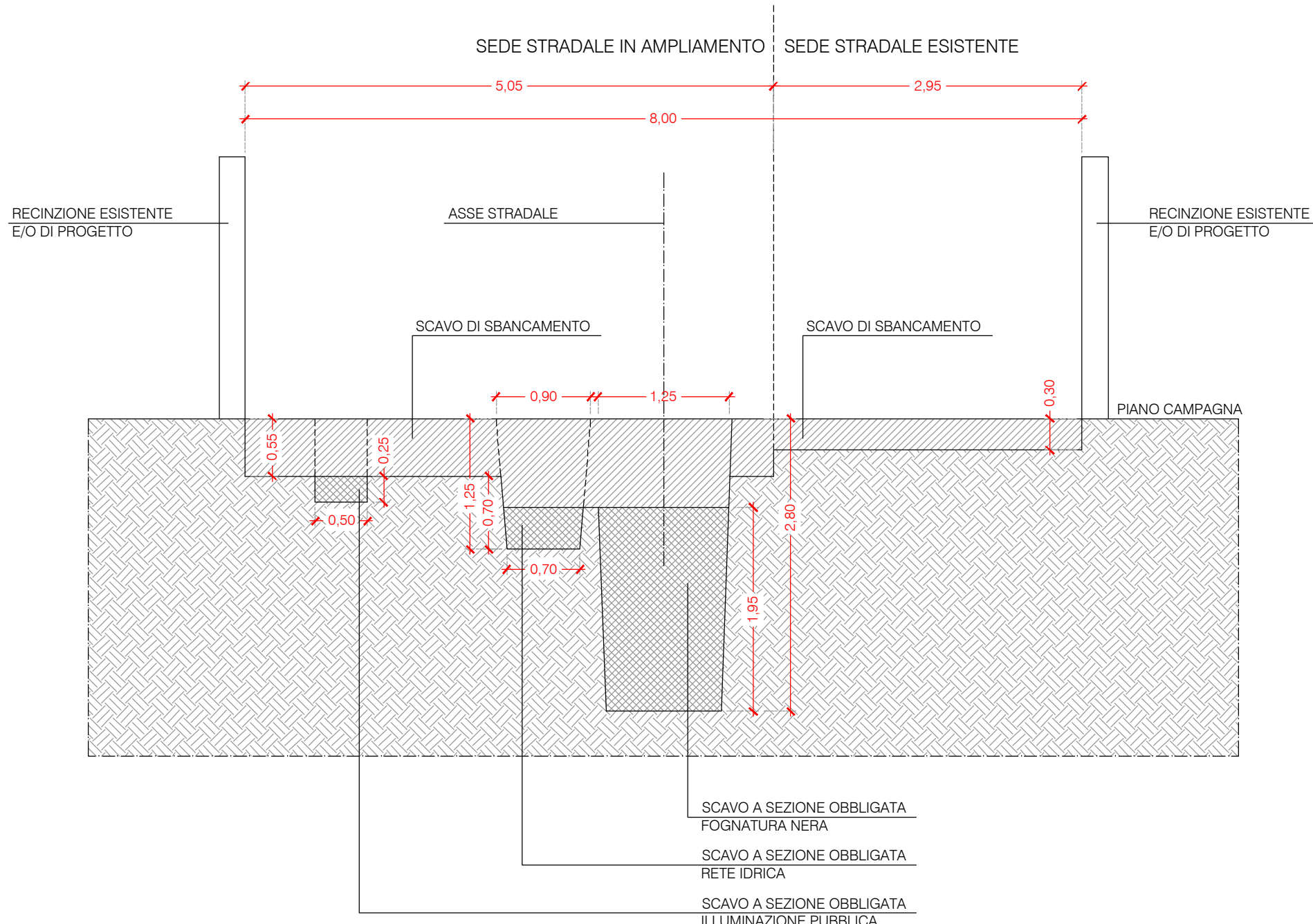
Marzo 2025



SEZIONE STRADALE - IDENTIFICAZIONE AREE DI SCAVO  
IN CORRISPONDENZA DEL POZZETTO P1 - scala 1: 50



SEZIONE STRADALE TIPO - STRATIGRAFIA - scala 1: 50



SEZIONE STRADALE - IDENTIFICAZIONE AREE DI SCAVO  
IN CORRISPONDENZA DEL POZZETTO P8 - scala 1: 50

REQUISITI MINIMI (REGOLAMENTO AQP)

INTERFERENZE

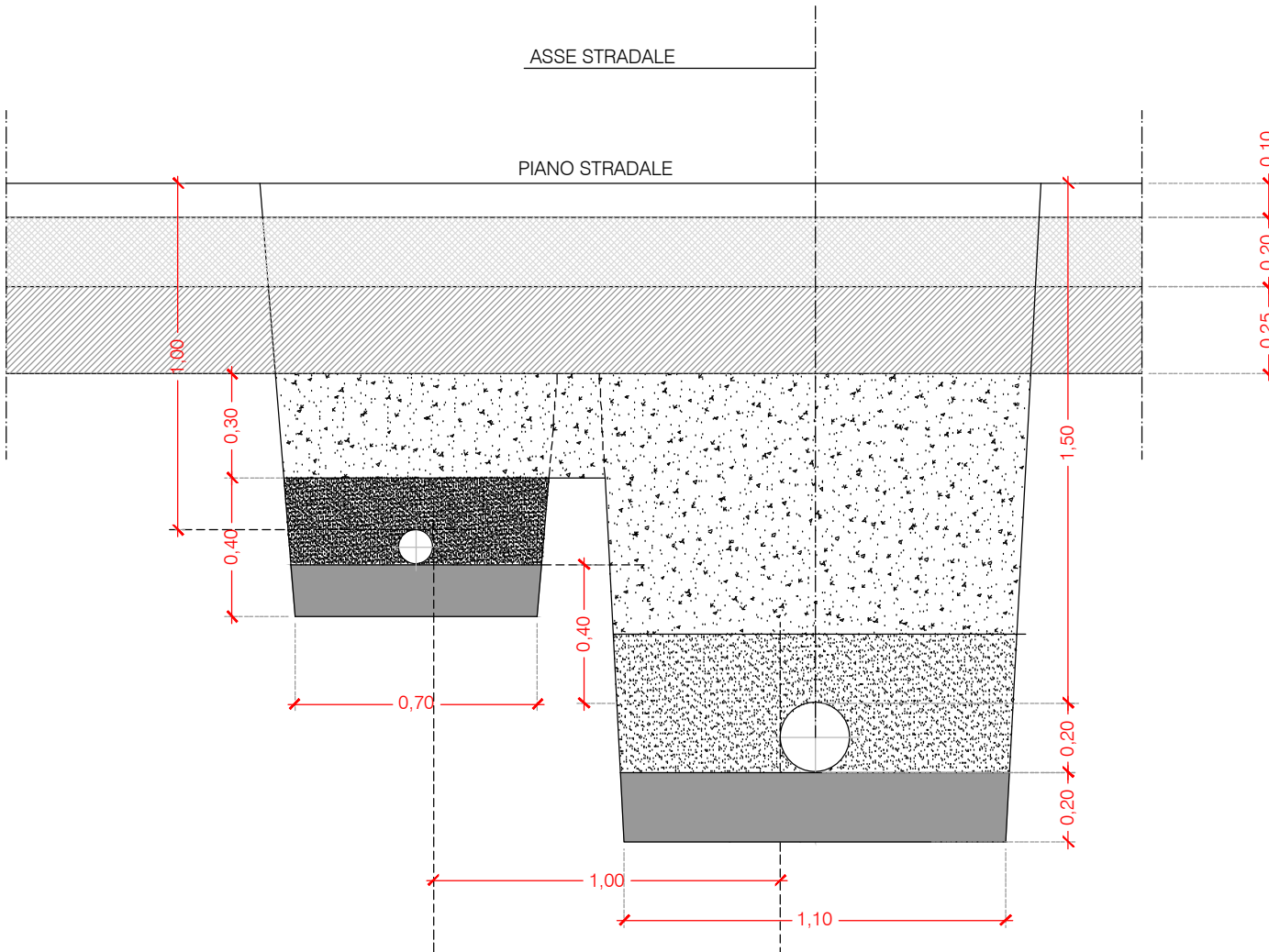
- La condotta fognaria deve essere sempre posata ad una profondità superiore rispetto a quella delle condotte idriche;
- Deve essere garantita una distanza minima tra generatrice superiore della condotta fognaria e generatrice inferiore del tronco idrico pari a 0,4 m ed una distanza orizzontale, planimetrica, non inferiore a 1 m.

FOGNATURA NERA

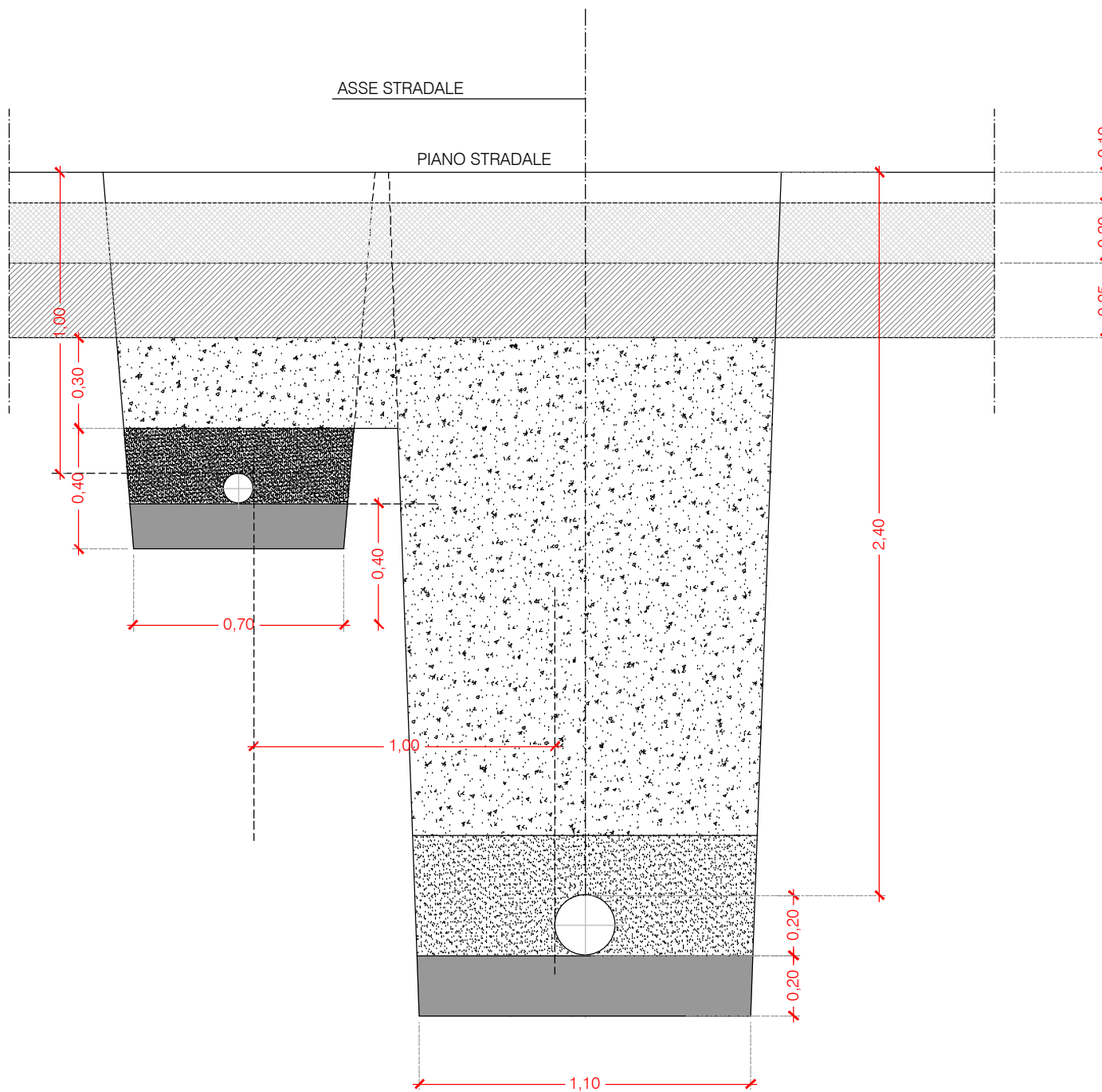
- Il ricoprimento minimo sulla generatrice superiore delle tubazioni di fognatura nera deve essere pari a 1,20 m;
- Nelle reti di fognatura urbana ogni 25 m di condotta saranno opportunamente previsti pozzetti di ispezione in calcestruzzo armato;
- La condotta deve poggiare su un letto di posa di spessore minimo pari a 20 cm;
- Il rinfiacco di protezione deve essere realizzato in terra vagliata o in sabbia e deve essere eseguito sino ad una altezza pari a 20 cm al di sopra della generatrice superiore della condotta;
- La larghezza minima sul fondo dello scavo deve essere pari a DN + 70 cm.

RETE IDRICA

- Il piano di posa dei tronchi idrici deve essere posto ad una profondità tale che la generatrice superiore del tronco sia pari ad almeno 1 m dal piano stradale;
- La condotta deve poggiare su un letto di posa di spessore minimo pari a 15 cm;
- Il rinfiacco di protezione deve essere realizzato in terra vagliata o in sabbia e deve essere eseguito sino ad una altezza pari a 20 cm al di sopra della generatrice superiore della condotta;
- Le trincee di posa devono avere una larghezza alla base non inferiore a 70 cm.



DETTAGLIO POSIZIONAMENTO RETE IDRICA E FOGNANTE  
IN CORRISPONDENZA DEL POZZETTO P1- scala 1: 20



DETTAGLIO POSIZIONAMENTO RETE IDRICA E FOGNANTE  
IN CORRISPONDENZA DEL POZZETTO P8- scala 1: 20