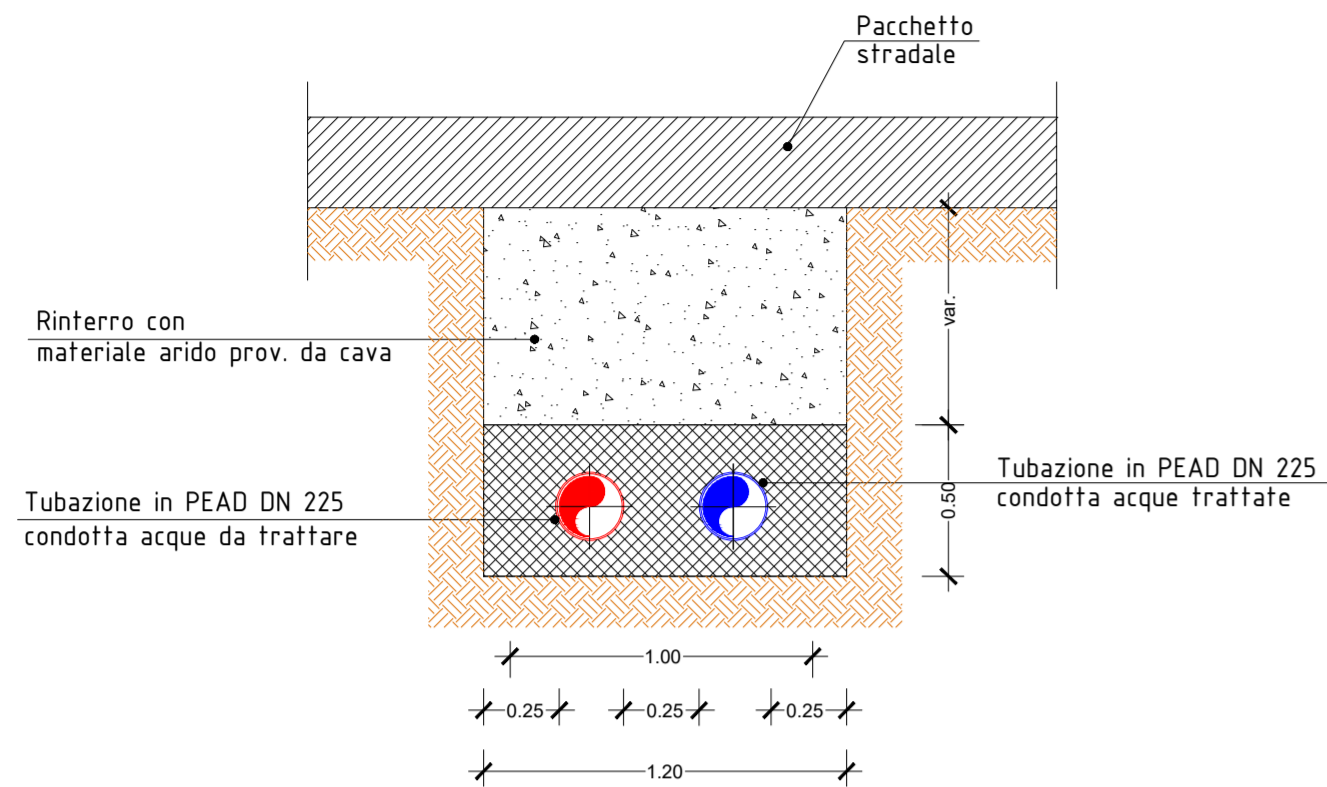
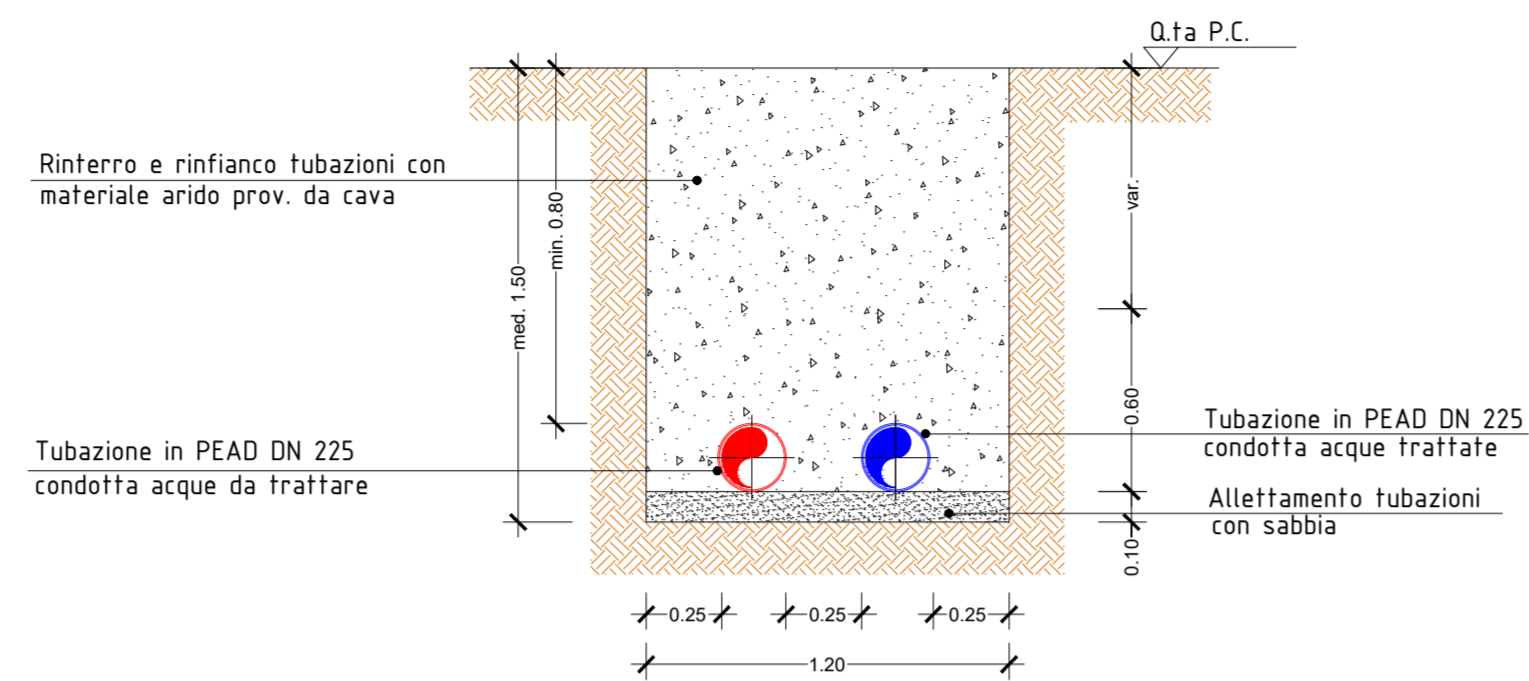


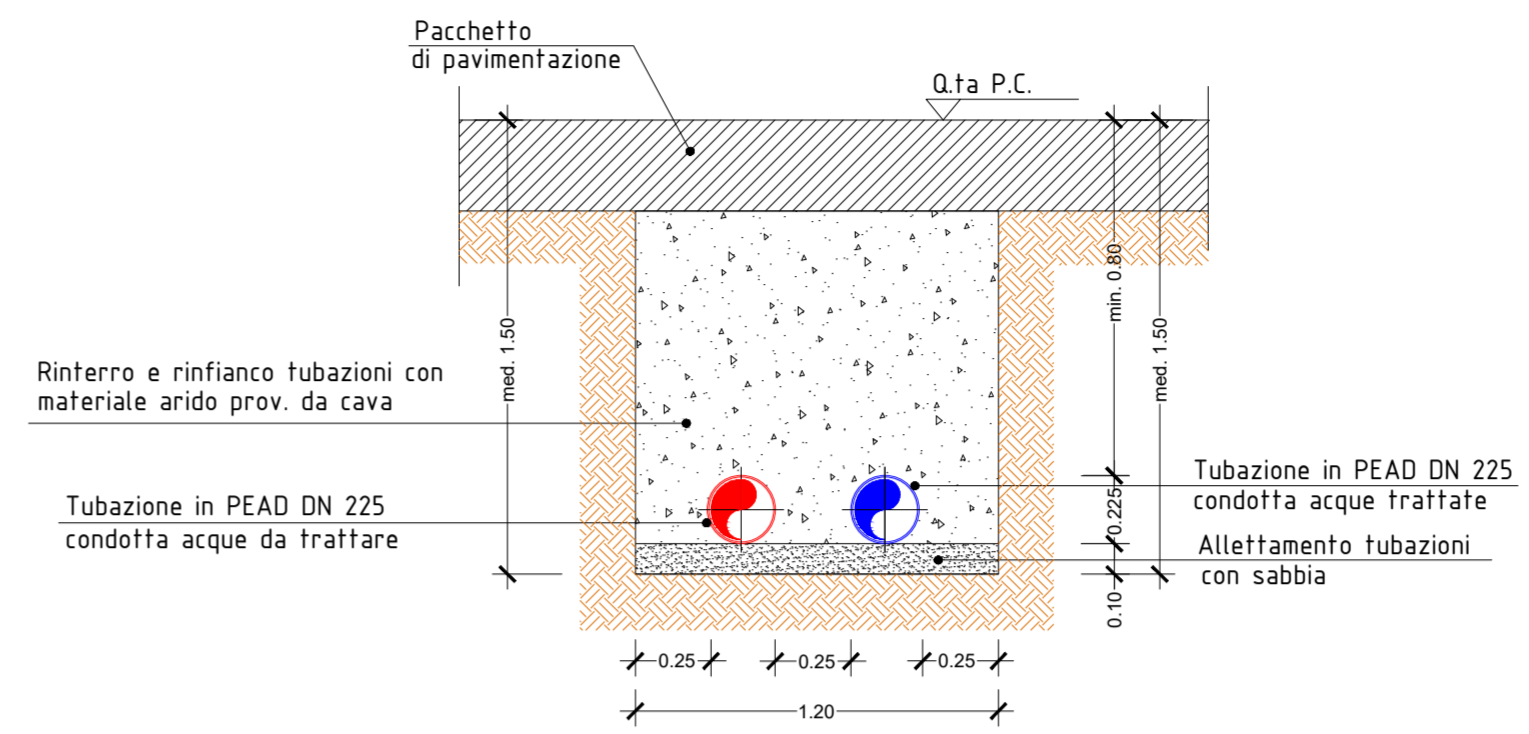
SEZIONE DI SCAVO TIPO 1
AREA TAF3 - ATTRAV. VIA CATTOLICA
scala 1:25



SEZIONE DI SCAVO TIPO 2
AREA PARCO
scala 1:25



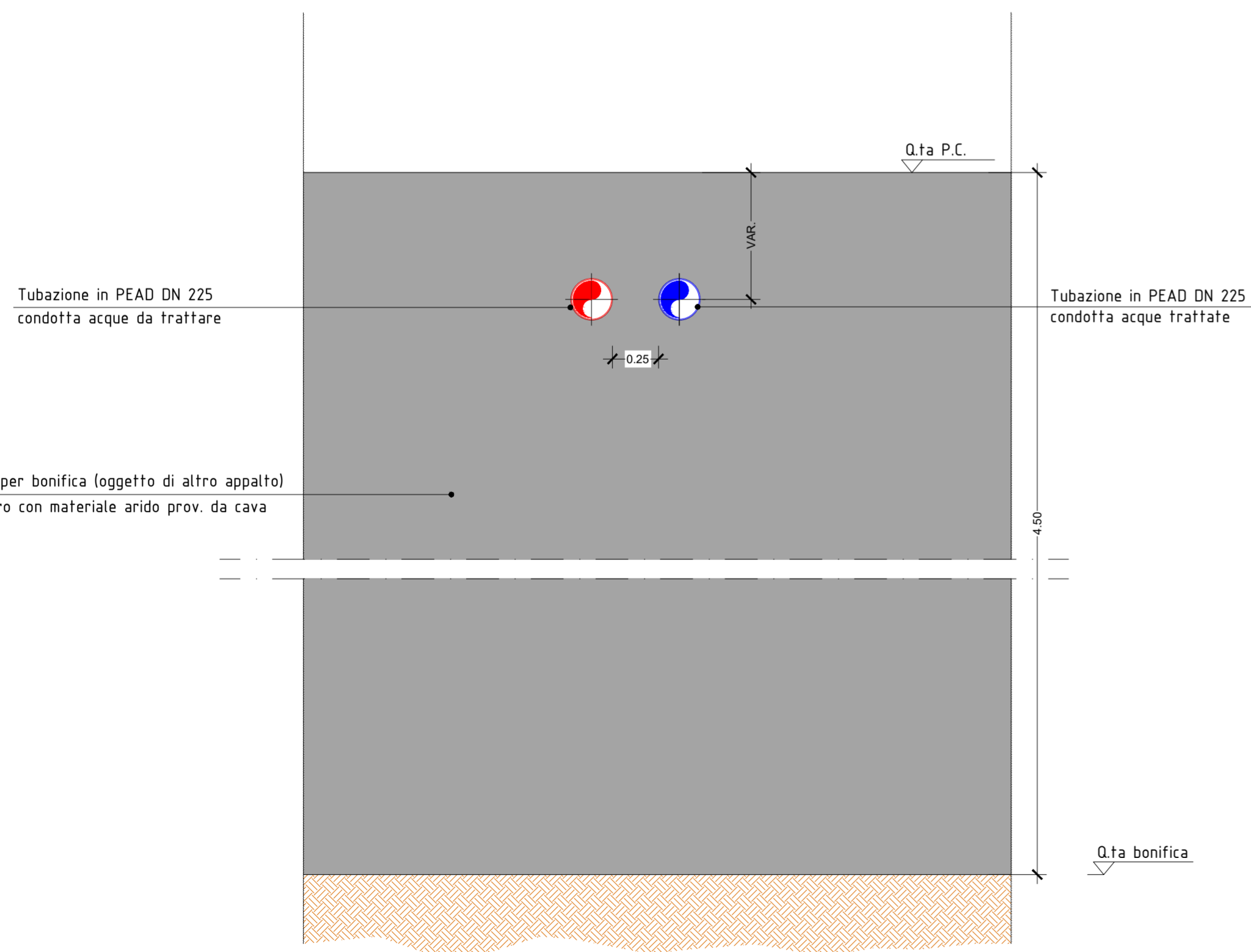
SEZIONE DI SCAVO TIPO 3
AREA GRIGLIATURA
scala 1:25



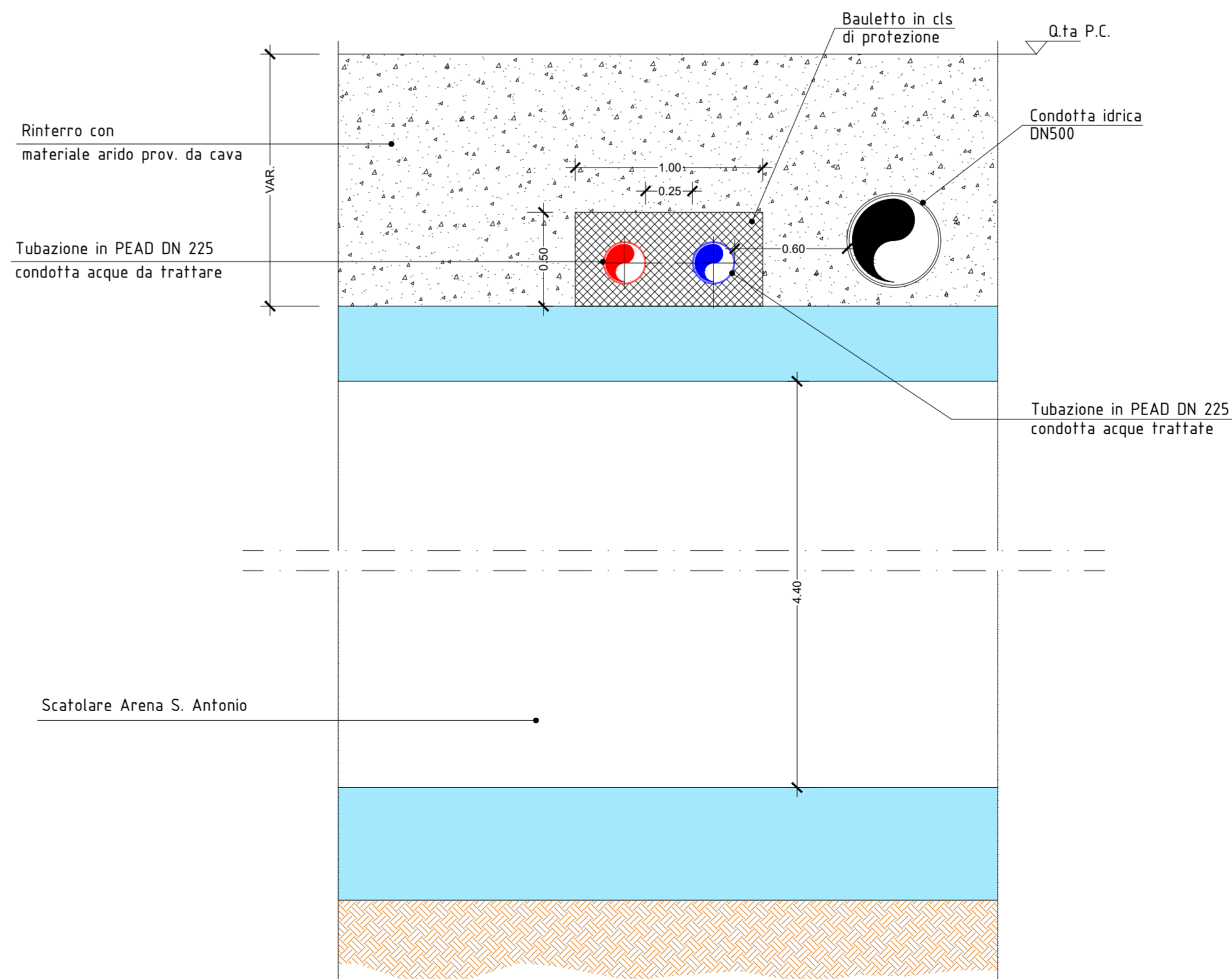
NOTA MATERIALI

- CALCESTRUZZO**
- Classe di resistenza: C35/45
 - Classe di esposizione: XA3
 - Massimo rapporto acqua-cemento: 0.45
 - Minimo contenuto di cemento: 360 Kg/m³
- ACCIAIO DI ARMATURA**
- B 450 C
 - Copriferro = 5 cm

SEZIONE DI SCAVO TIPO 5
SU AREA DI BONIFICA (Poligono n° S141)
scala 1:25



SEZIONE DI SCAVO TIPO 4
ATTRAVERSAMENTO SCATOLARE ARENA S. ANTONIO
scala 1:25



AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio



Presidenza del Consiglio dei Ministri
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.a.; Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 153/2004, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della

predicazione ed esecuzione del Programma di Riassetto Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE e STRADALE
Ing. Letizia SCIONESI
PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Claudio DONNALOIA
PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI
Ing. Claudio DONNALOIA

GRUPPO DI LAVORO INTERNO
Collaboratori:
Geom. Genaro DI MARTINO
Geom. Alessandro FABRI
Ing. Davide GRESEA
Ing. Nunzio LAURIC
Ing. Alessio MAFFEI
Ing. Angelo TERRACCIANO
Ing. Massimiliano ZAGNI

SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO
Prof. Ing. Alessandro PACILETTI
Ing. Domenico CERAUDDI
Ing. Cristina PASCONI

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
di sensi D. Lgs. 81/08
Ing. Massimo FONTANA

RELAZIONE GEOLOGICA
Geom. Maurizio LANGINI
RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. Luca DI BIANCO
RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Tiziano BARRUZZO
OGGIANI PROFESSIONISTA
Ing. Veronica NARUZZI
Ing. Andrea ESPPOSITO
Ing. Raffaele VASSALLO
Ing. Serena ONERO
DISEGNATORI
Geom. Salvatore DONATELLO
Geom. Paolo COSMELLI
P.F. Lupo NAPPI
Ing. Daniele CERULLO
COMPUTI E STIME
Prof. Ing. Giuseppe CORATELLA
Geom. Luigi MARTINELLI



Funzione Servizi di Ingegneria
Direzione Area Tecnica
Opere civili:
Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

| REVISIONE | DATA | AGGIORNAMENTI | SCALA | CODICE ELABORATO |
|-----------|-------------|---------------|-------|------------------|
| 0 | MAGGIO 2023 | Emissione | 1:25 | PX.05.03.07.01 |