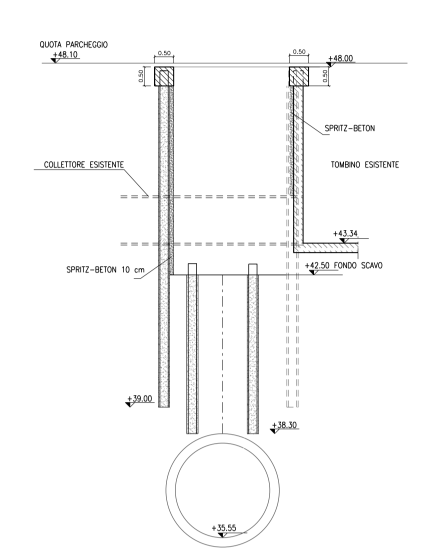
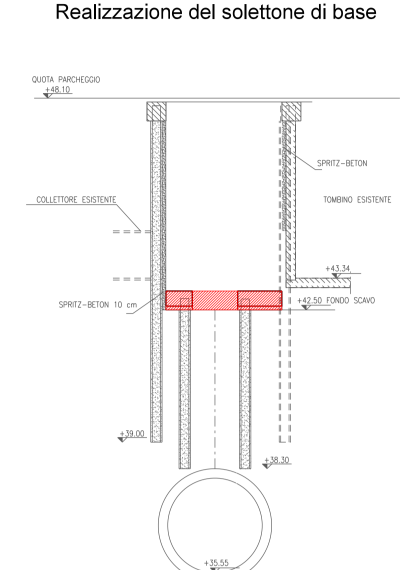
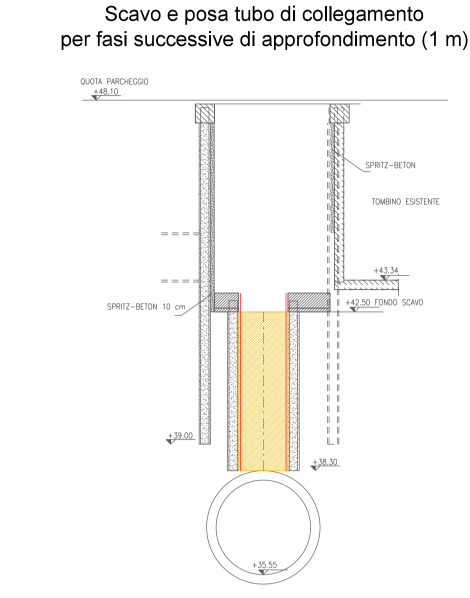
POZZETTO N° 4



FASI DI SCAVO PALIFICAZIONE E CENTINATURA Descrizione Quota scavo | Tipo putrella | Quota putrella | Descrizione +48.00 Realizzazione micropali esterni fino a quota +39.00 Realizzazione micropali interni da quota +42.90 fino a quota +38.30 +43.30 Rimozione collettore esistente +42.50 6

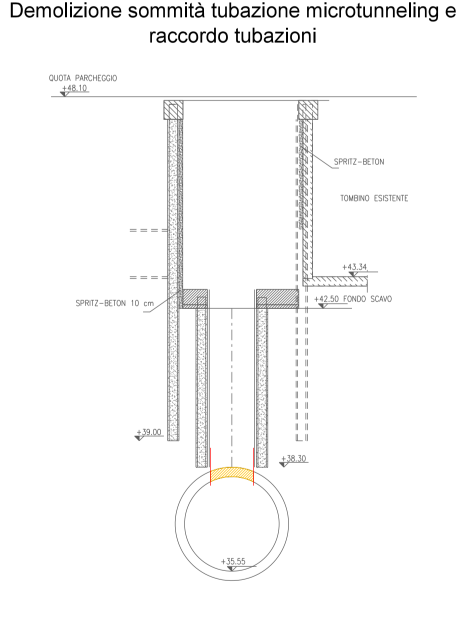


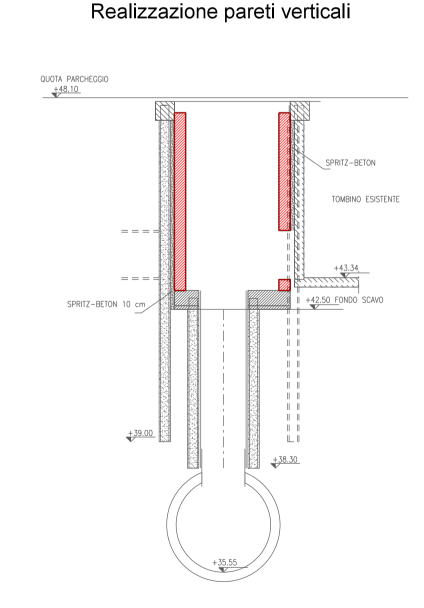
FASE 10



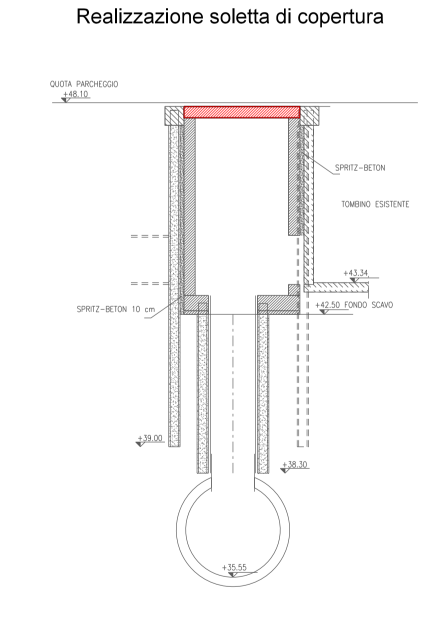
FASE 11



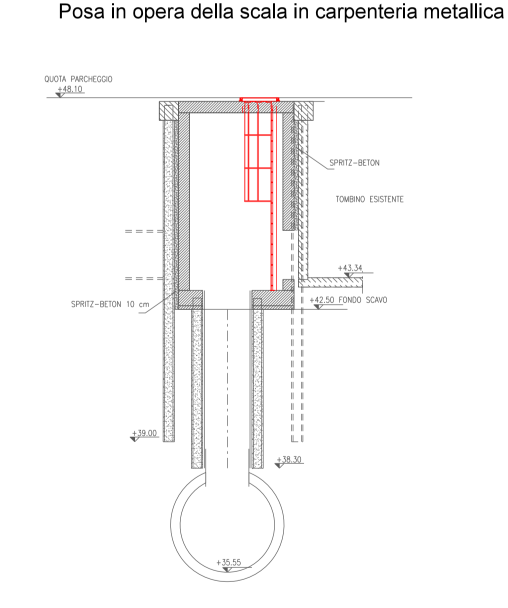




FASE 13

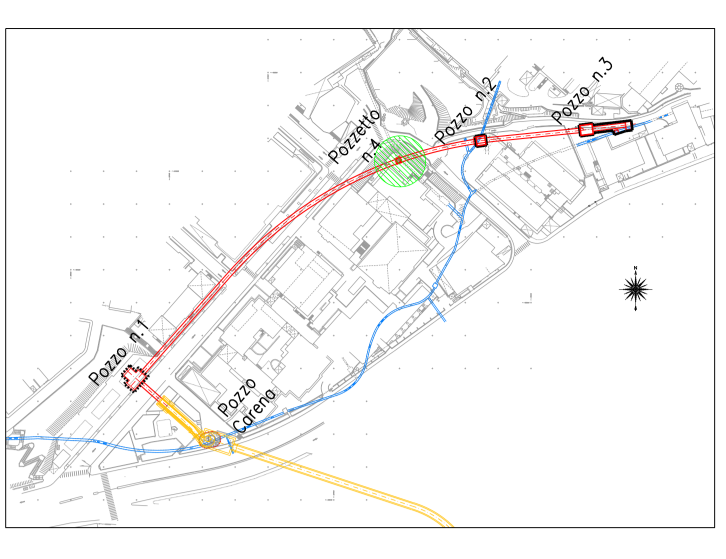


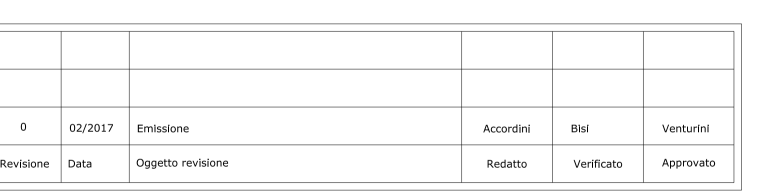
FASE 14



FASE 15

Planimetria di riferimento





COMUNE DI GENOVA



OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO NOCE NEL TRATTO COMPRESO TRA LA SCUOLA D'INFANZIA DELIA REPETTO IN SALITA SUPERIORE DELLA NOCE ED IL POZZO CARENA MEDIANTE REALIZZAZIONE DI UNA GALLERIA BY-PASS

AREA TECNICA - DIREZIONE OPERE IDRAULICHE E SANITARIE

Ing. Stefano PINASCO

A.T.I.

PROGETTISTI:

TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria)

STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI

SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.I.

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO Ing. Stefano PINASCO Staff tecnico TECHNITAL S.p.A. (Capogruppo mandataria) Ing. S. Venturini STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Ing. D Cerlini - Ing. M. Ferrari SGI STUDIO GALLI INGEGNERIA S.r.I.

Codice GULP

BY-PASS RIO NOCE E OPERE IN VIA SALITA SUPERIORE DELLA NOCE

POZZETTO 4

METODI DI SCAVO E FASI ESECUTIVE

Dott. Ing. Simone Venturini 1:100

Febbraio 2017

PE.DS.263

Data

TECHNITAL S.p.A.

Progetto Esecutivo

Codice Commessa Precedente 12383 DSU100