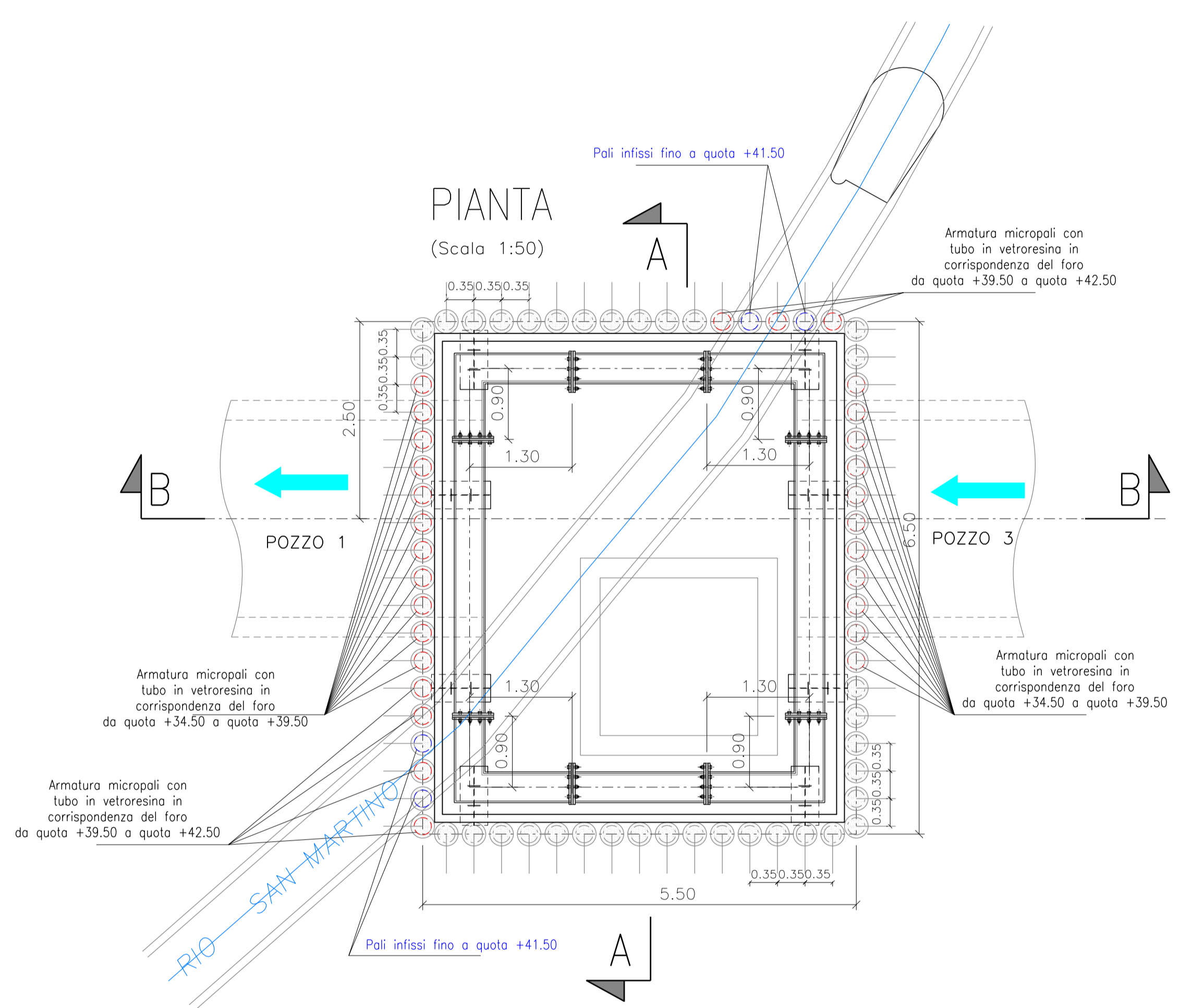
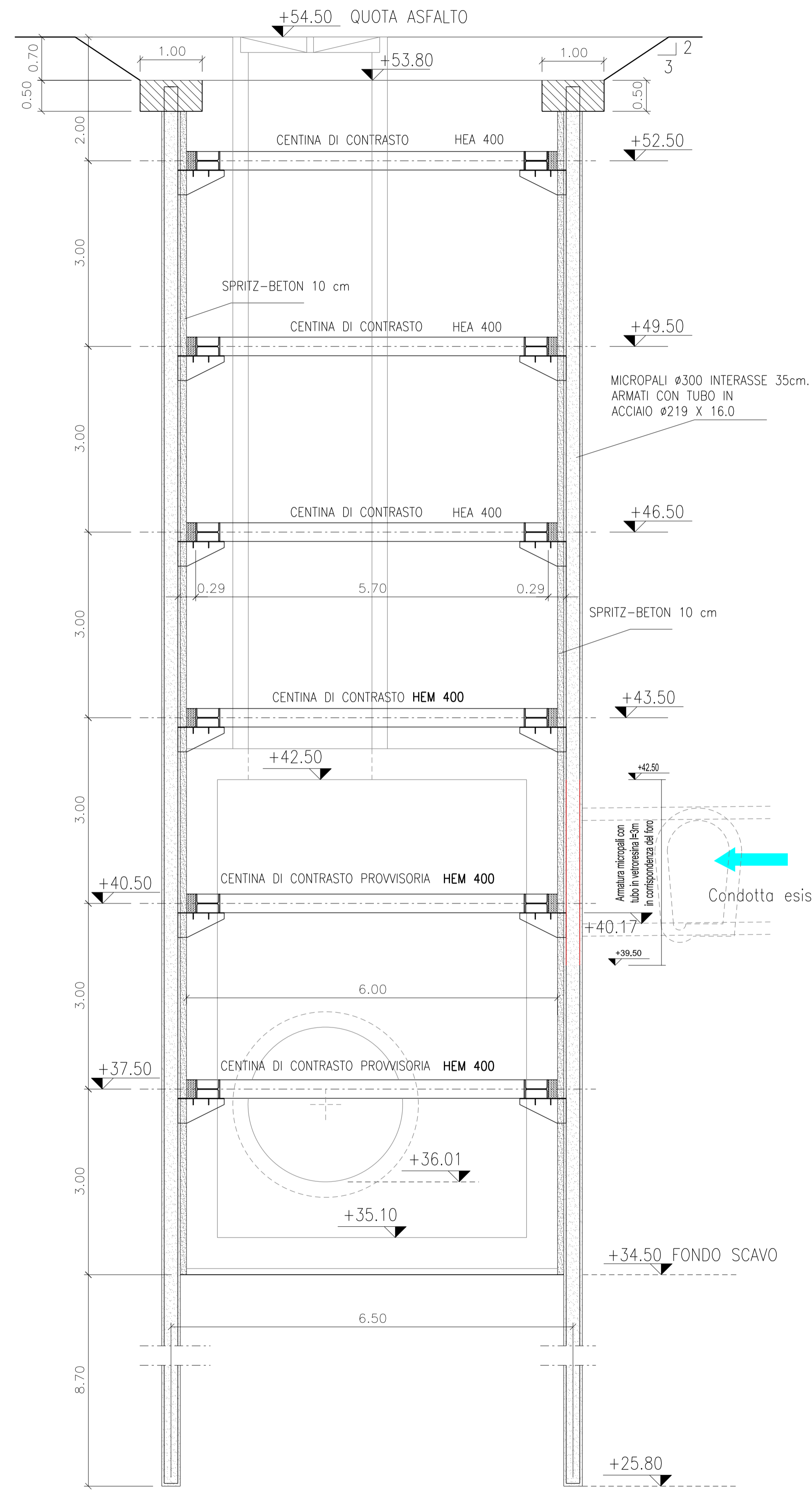


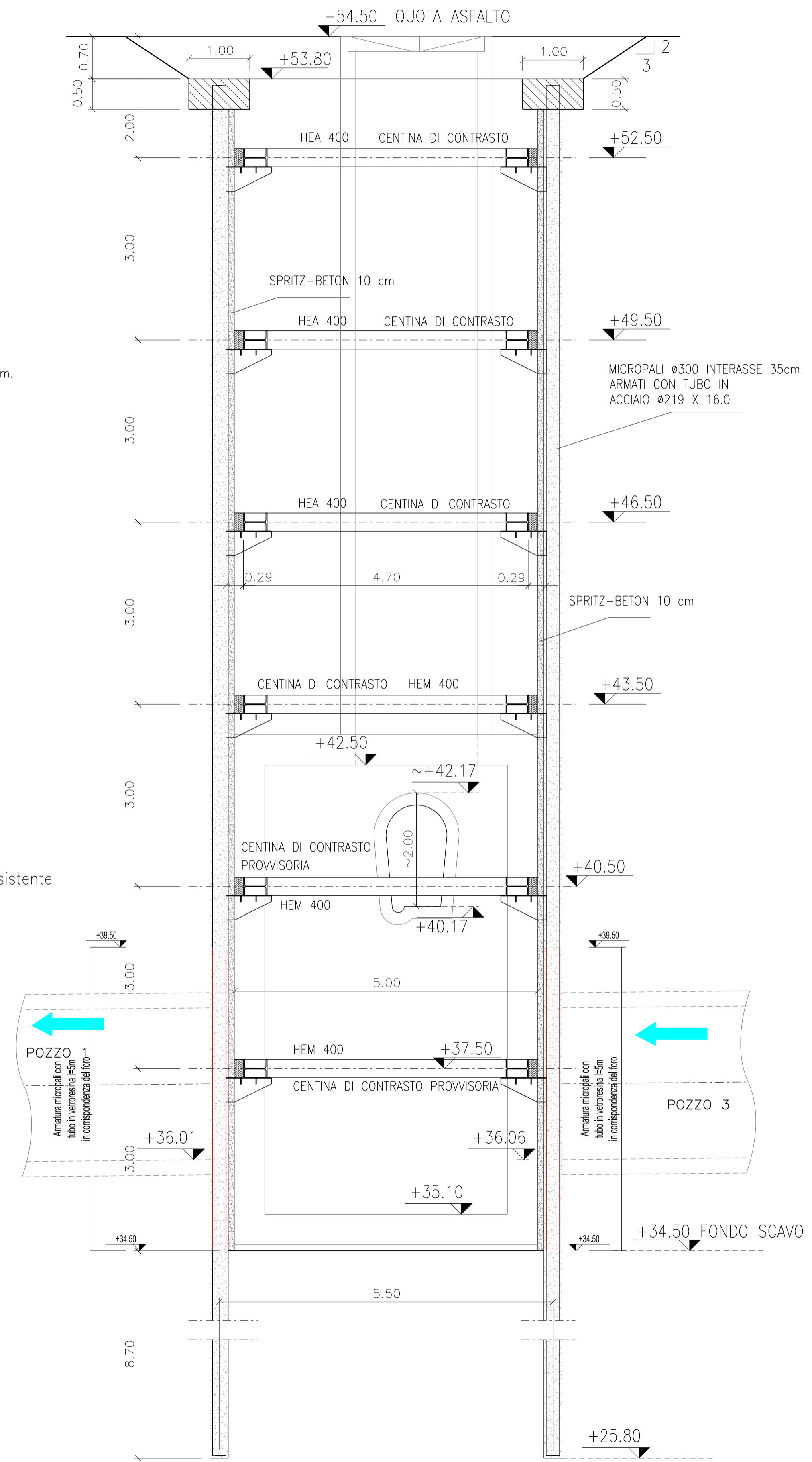
POZZO N° 2



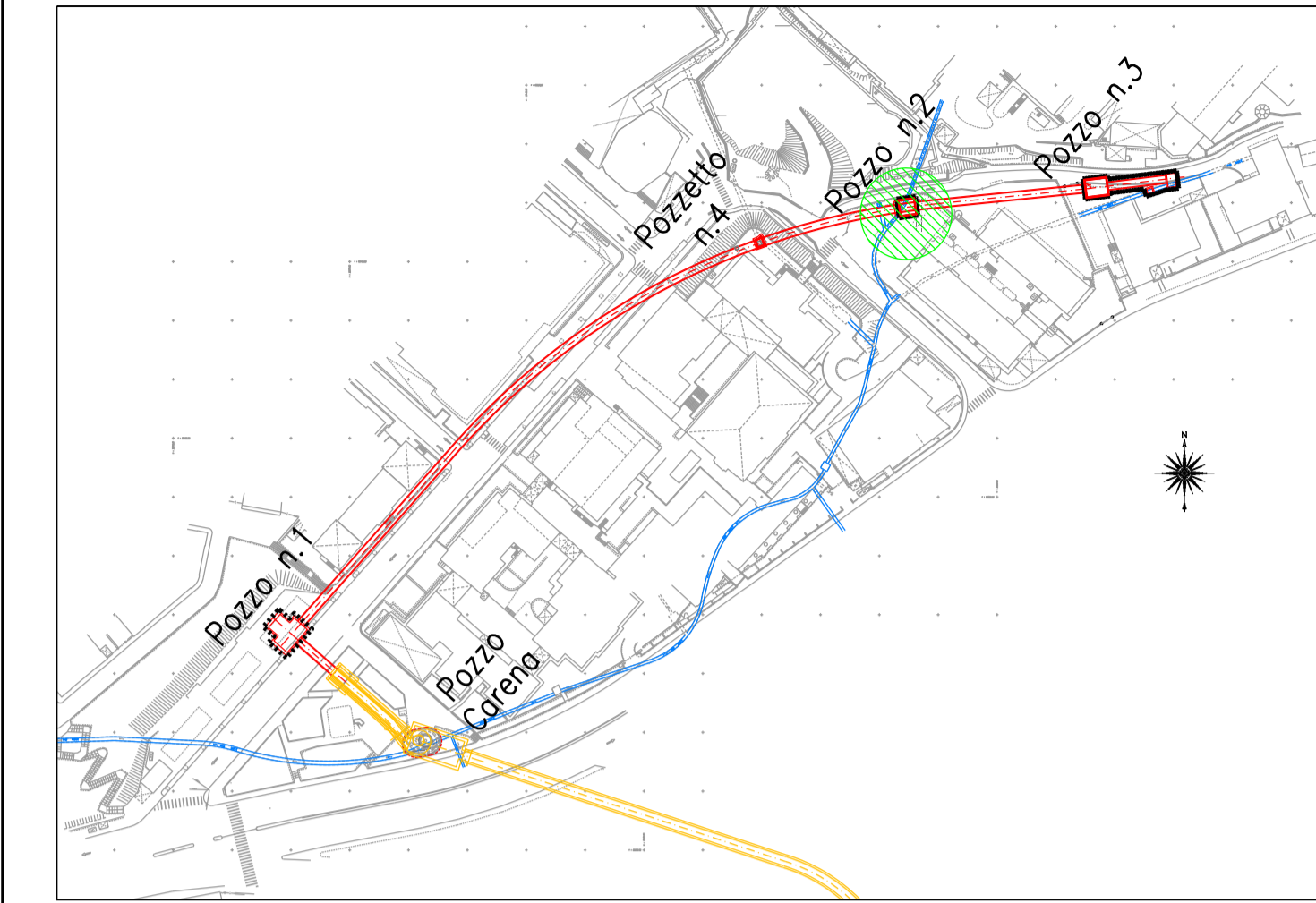
SEZIONE A-A (Scala 1:50)



SEZIONE B-B (Scala 1:50)



Planimetria di riferimento



0	02/2017	Emissione	Accordini	Bisi	Venturini
Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

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

Dirigente
Ing. Stefano PINASCO

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

Oggetto della tavola BY-PASS RIO NOCE E OPERE IN VIA SALITA SUPERIORE DELLA NOCE POZZO 2 OPERE DI SOSTEGNO PIANTA E SEZIONE MICROPALI	Elaborato TECHNITAL S.p.A. Dott. Ing. Simone Venturini Scala 1:50 Data Febbraio 2017
---	--

Progetto Esecutivo	Tavola N°	PE.DS.232
Codice GULP 12383	Codice Commessa Precedente DSU100	Revisione 0

I DISegni E LE INFORMAZIONI IN ESSE CONTENUTE SONO PROPRIETA' ESCLUSIVA DEL COMUNE DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE MODIFICATI, RIPRODOTTI, NESSI PUBBLICATI O UTILIZZATI PER USI DIFFERENTI DA QUELLI PER CUI SONO STATI REDATTI, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA.