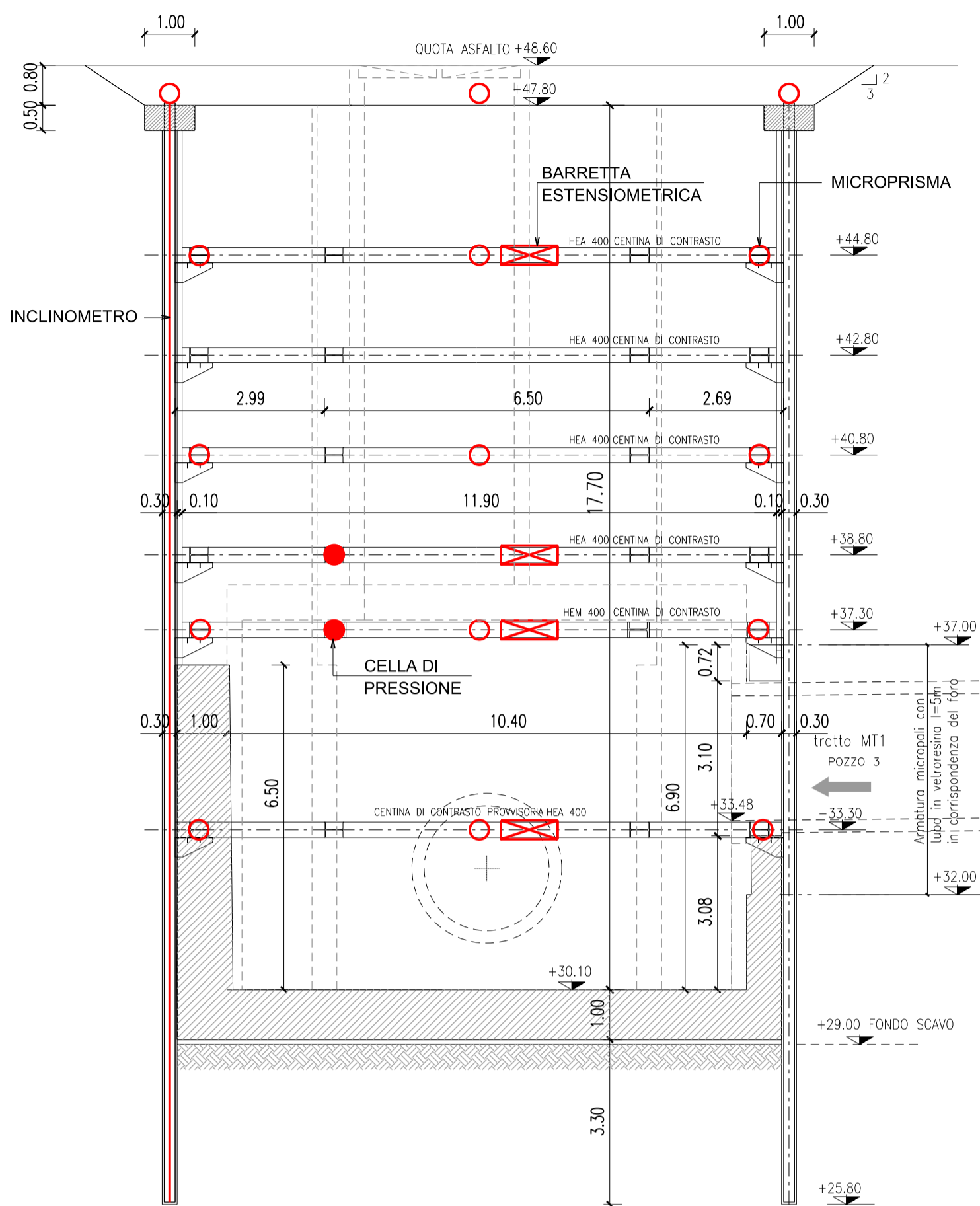
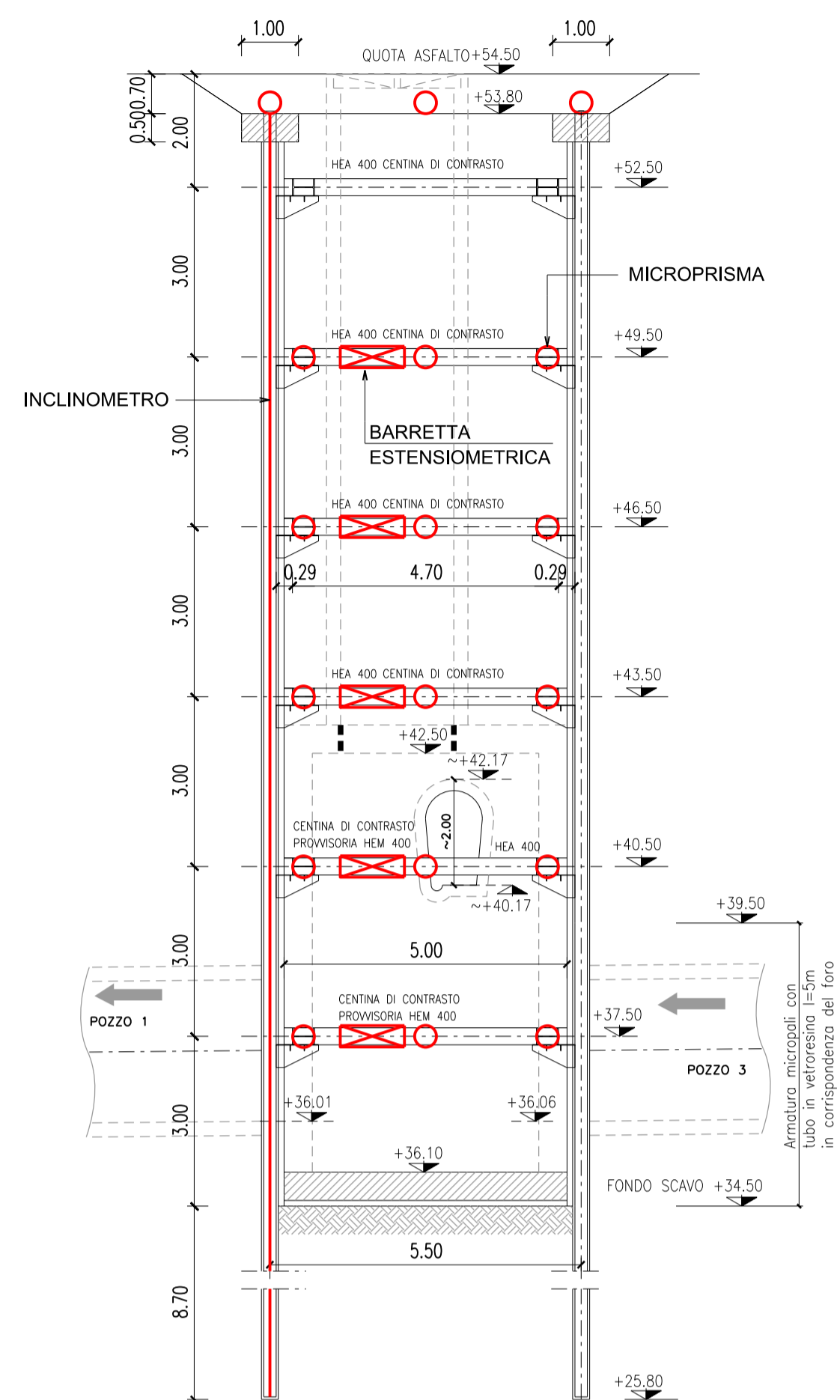


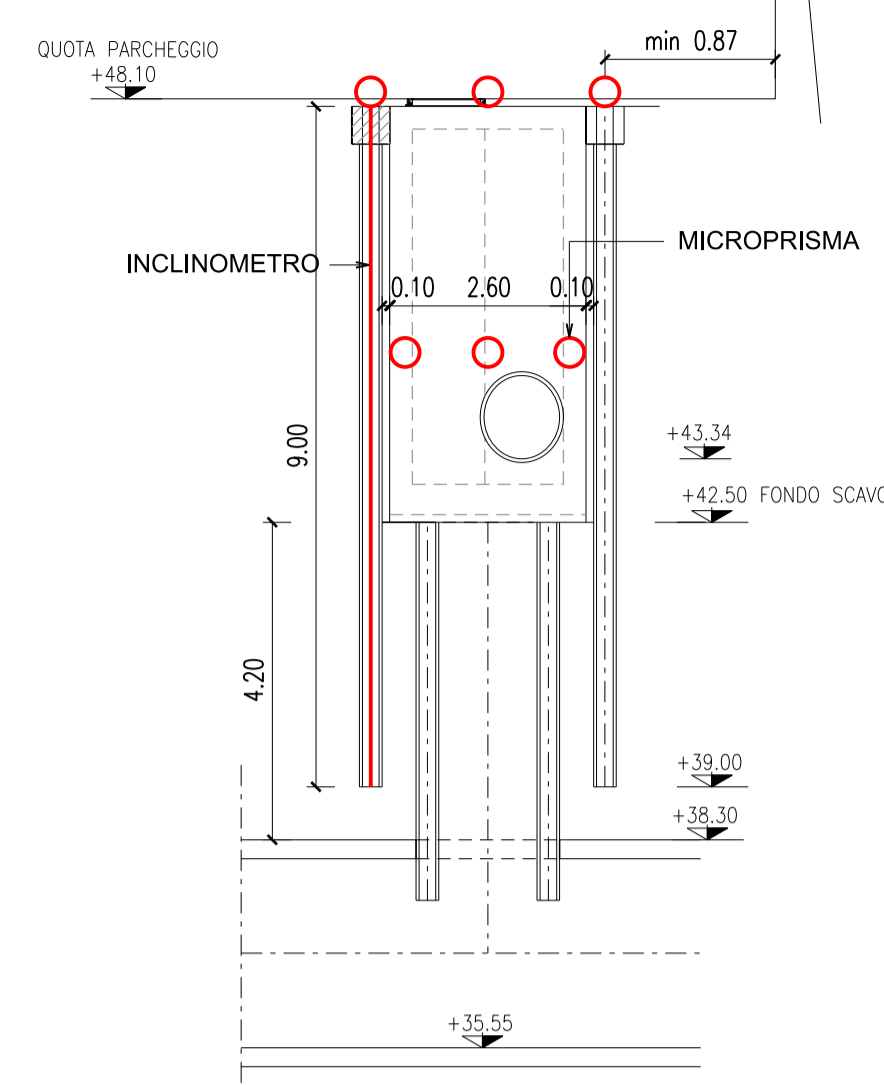
POZZO N. 1  
SEZIONE A-A



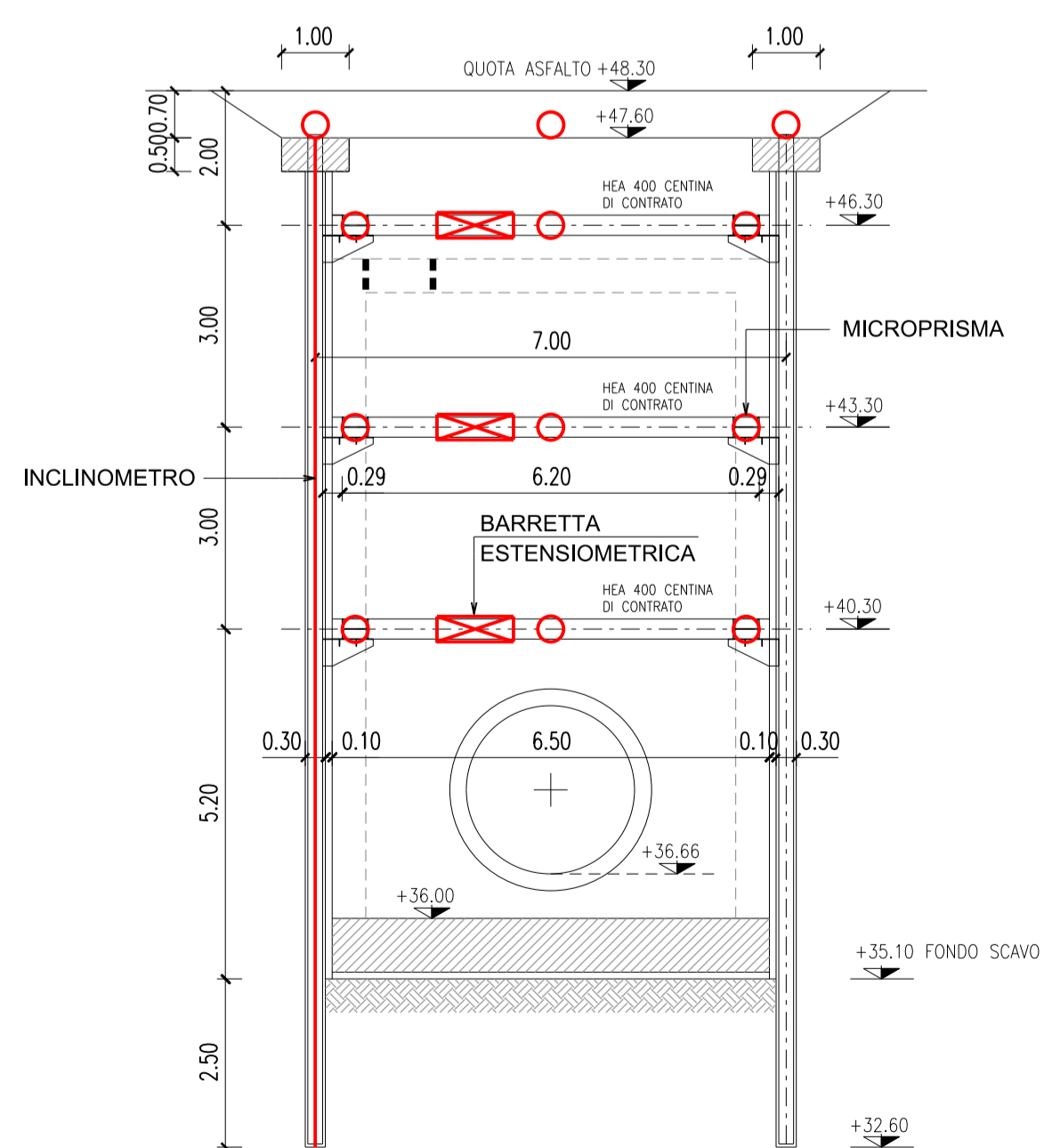
POZZO N. 2  
SEZIONE B-B



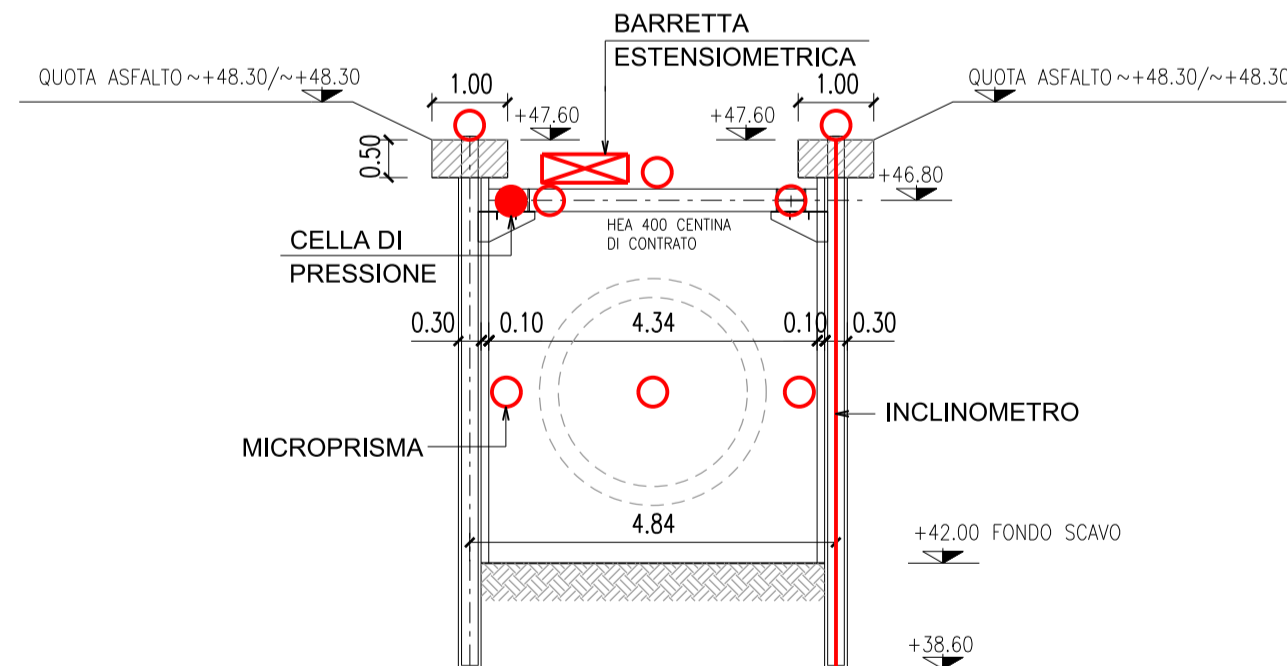
POZZETTO N. 4  
SEZIONE B-B



POZZO N. 3  
SEZIONE A-A



SCAVI PRESSO POZZO N. 3  
SEZIONE B-B



MONITORAGGIO STRUTTURALE POZZI / SCAVI

SCAVI	STRUMENTAZIONE				
	Microprisma	Inclinometro	Celle di pressione	Barretta Estensimetrica	
	n.	n.	L (m)	n.	n.
POZZO 1	5x4	1	22	2	4
POZZO 2	6x4	1	28	-	4
POZZETTO 4	2x4	1	9	-	-
POZZO 3	4x4	1	15	-	2
SCAVI PRESSO POZZO 3	3x6	1	7	2	2
TOTALE	86	5	81	4	12

NOTE

- 1 - LE CELLE DI PRESSIONE SARANNO INSTALLATE IN CORRISPONDENZA DELLA GIUNZIONE TRA PUNTONI E CENTINATURE PERIMETRALI IN FASE DI SCAVO.
- 2 - LE BARRETTE ESTENSIMETRICHE E I MICROPRISMI SARANNO INSTALLATI IN CORRISPONDENZA DELLE MEZZERIE DELLE CENTINATURE PERIMETRALI IN FASE DI SCAVO.
- 3 - GLI INCLINOMETRI SARANNO INSTALLATI CON OPPORTUNA CEMENTAZIONE ALL'INTERNO DEI MICROPALI AL TERMINE DELLA PERFORAZIONE DELL'INTERA PARATIA. LA LETTURA DI ZERO SARA' ESEGUITA PRIMA DELL'INIZIO DEGLI SCAVI. LA LUNGHEZZA DEGLI INCLINOMETRI E' PARI A QUELLA DEI MICROPALI.

LEGENDA

MONITORAGGIO STRUTTURALE POZZI/SCAVI

- CELLA DI PRESSIONE
- ▬ BARRETTA ESTENSIMETRICA
- MICROPRISMA
- | INCLINOMETRO

NOTE

- 1 - LE DIMENSIONI SONO IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 2 - LE QUOTE SONO RIFERITE IN m. s.l.m.

0	02/2017	Emissione	Bertoli	Smorgon	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

**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.l.  
Ing. A. Galli

Oggetto della tavola

STRUTTURE  
BY-PASS RIO NOCE E OPERE IN VIA SALITA  
SUPERIORE DELLA NOCE  
MONITORAGGIO E SUBSIDENZE  
MONITORAGGIO STRUTTURALE POZZI  
QUANTITA' E DETTAGLI

Elaborato

TECHNITAL S.p.A.

Dott. Ing. Simone Venturini

Scala

1 : 100

Data

Febbraio 2017

Progetto Esecutivo	Tavola N°	<b>PE.DS.288</b>
Codice GULP	Codice Commessa Precedente	Revisione
12383	DSU100	0