

PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIE

SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:200

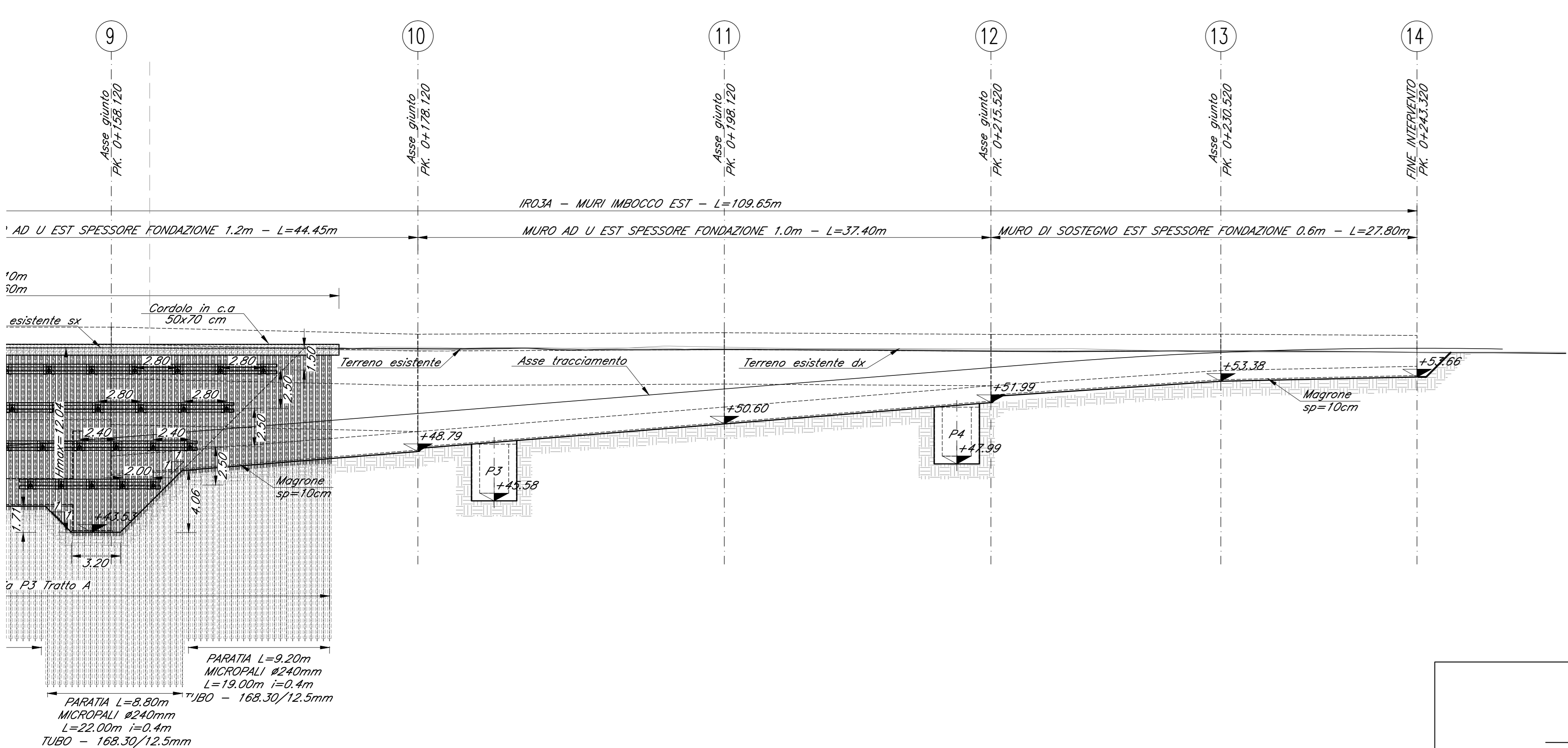
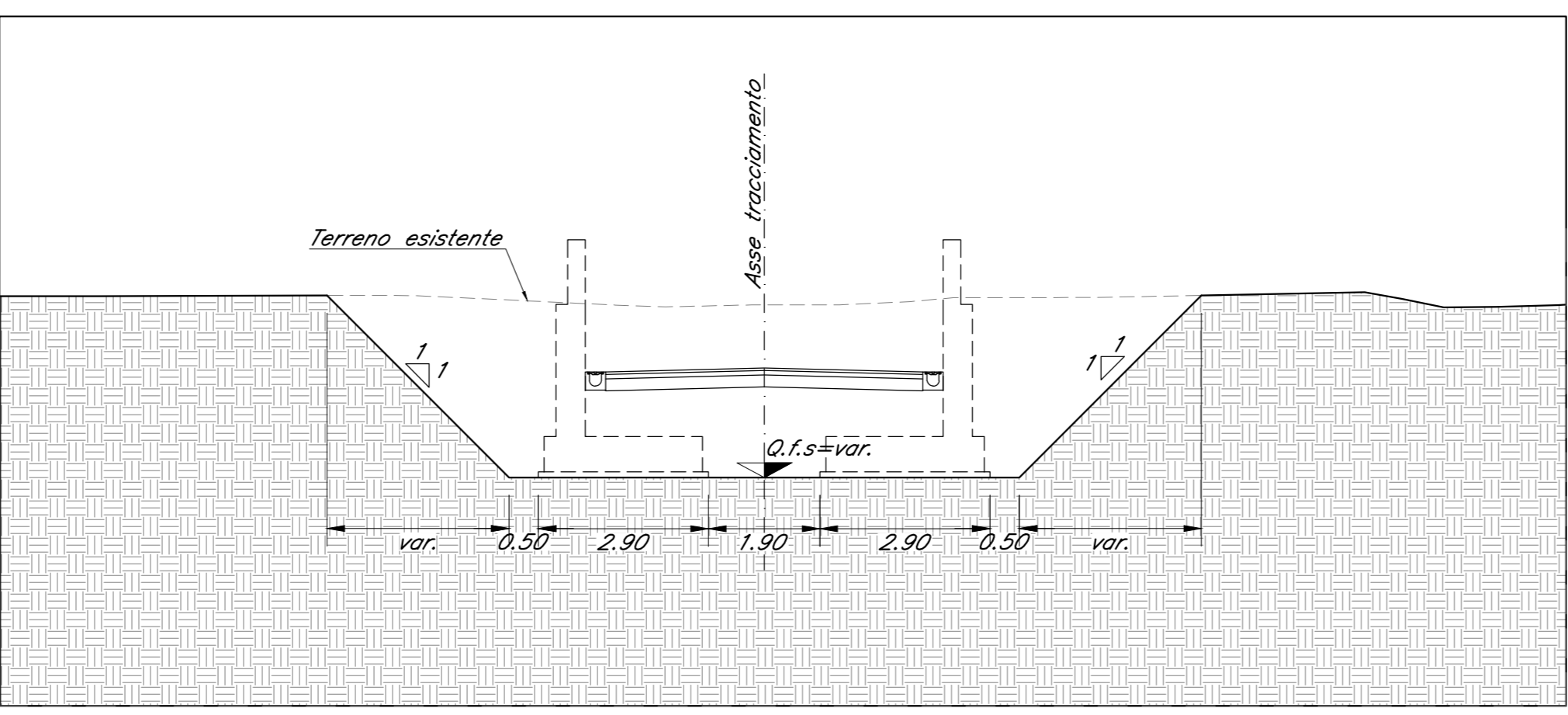


TABELLA TIRANTI PARATIA										LEGENDA		
LIVELLO	Distanza da testa paratia (m)	L (m)	L1 (m)	α (°)	Tiranti (n°/c)	T0 (kN)	Tes (kN)	I coll (kN)	Clp (mm)	l (m)	Es. CARICHI	Es. INCLINAZIONE
1°	1,50	10	10	15°	5	380	-	-	160	2,80	Tirafilo Ø0,6"	REPERITO ORIZZONTALE
2°	4,00	9	10	18°	5	450	-	-	160	2,80	Ta	PRETITO
3°	6,50	7	10	20°	5	450	-	-	160	2,40	Tes	TRO DI ESERCIZIO
4°	9,00	6	11	25°	5	450	-	-	160	2,00	Tcoll	TRO IN COLLAUDO
											Tp	INCLINAZIONE ORIZZONTALE

Altezza dello scavo da piano campagna	Ordine di tiranti necessari
0m-2,0m	-
2,0m-4,5m	1°
4,5m-7,0m	1°, 2°
7,0m-9,5m	1°, 2°, 3°
9,5m-12,1m	1°, 2°, 3°, 4°

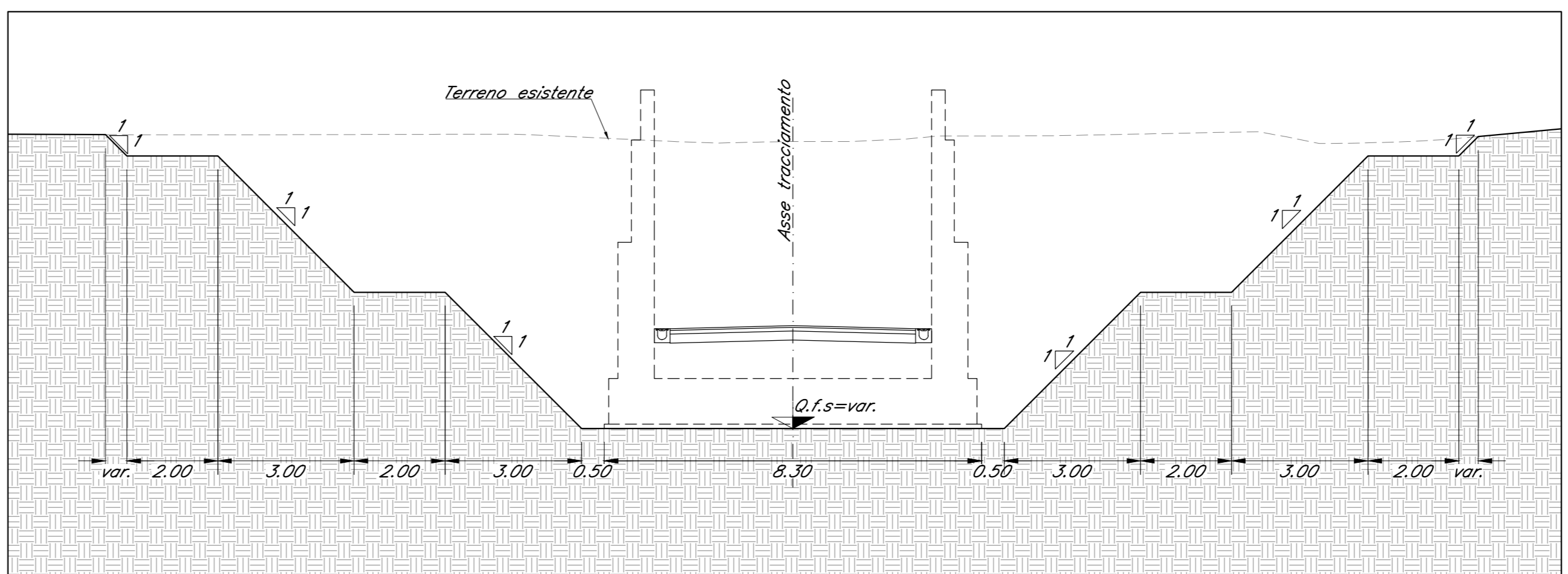
SEZIONE TIPO SCAVO A CIELO APERTO IN CORRISPONDENZA DEL MURO DI SOSTEGNO

SCALA 1:100



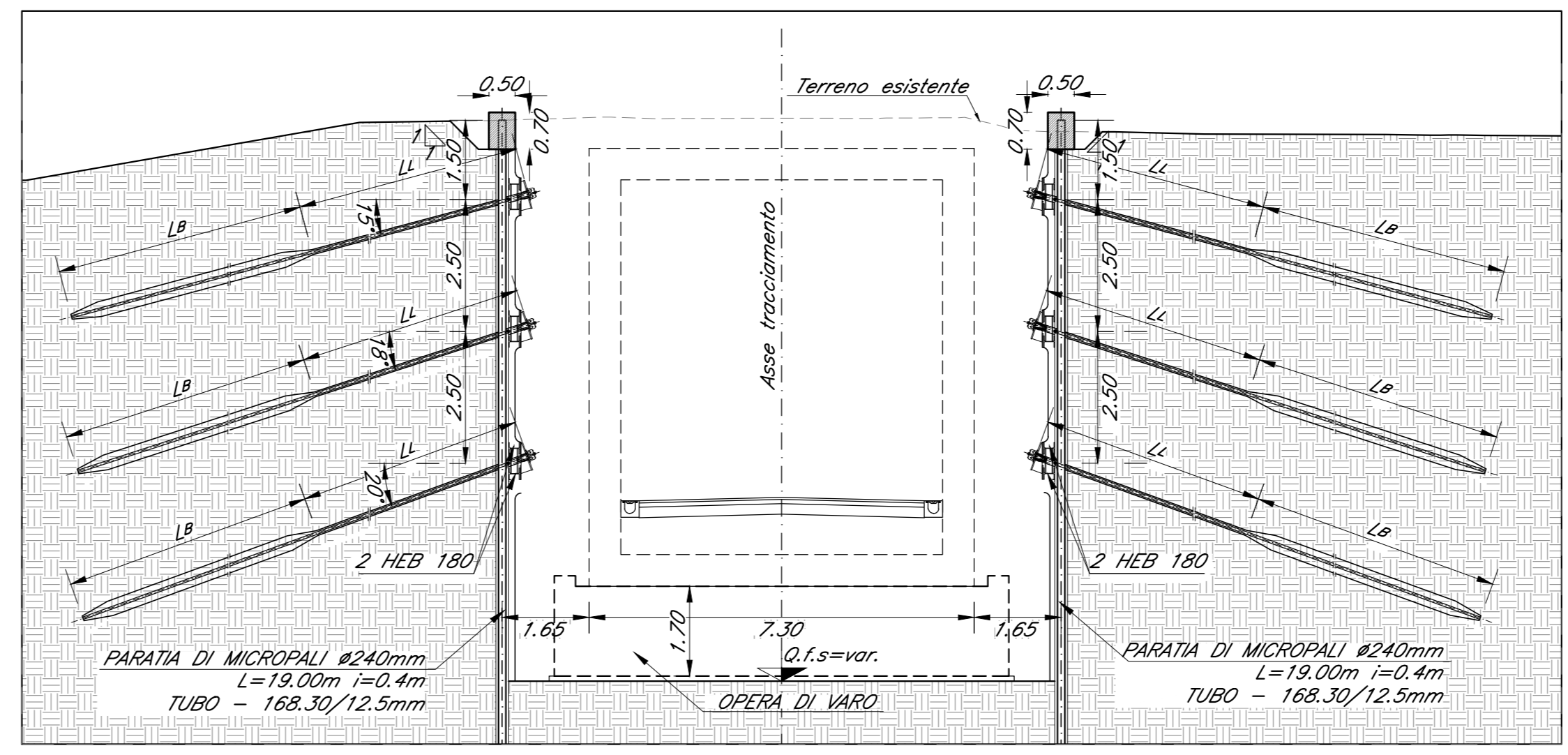
SEZIONE TIPO SCAVO A CIELO APERTO IN CORRISPONDENZA DEL MURO AD U

SCALA 1:100



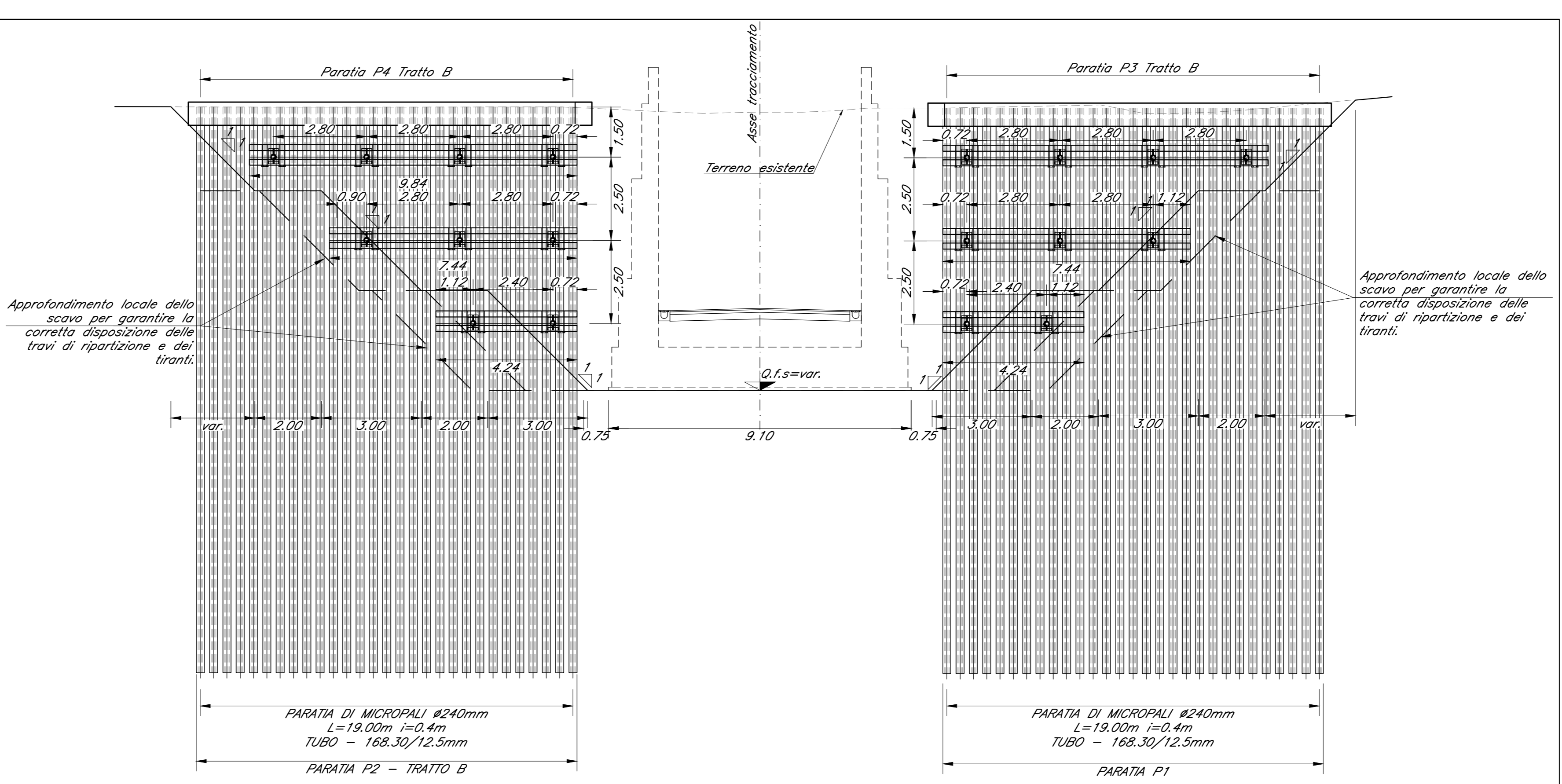
SEZIONE TIPO SCAVO CON PARATIA DI MICROPALI IN CORRISPONDENZA DELLA PLATEA DI VARO

SCALA 1:100



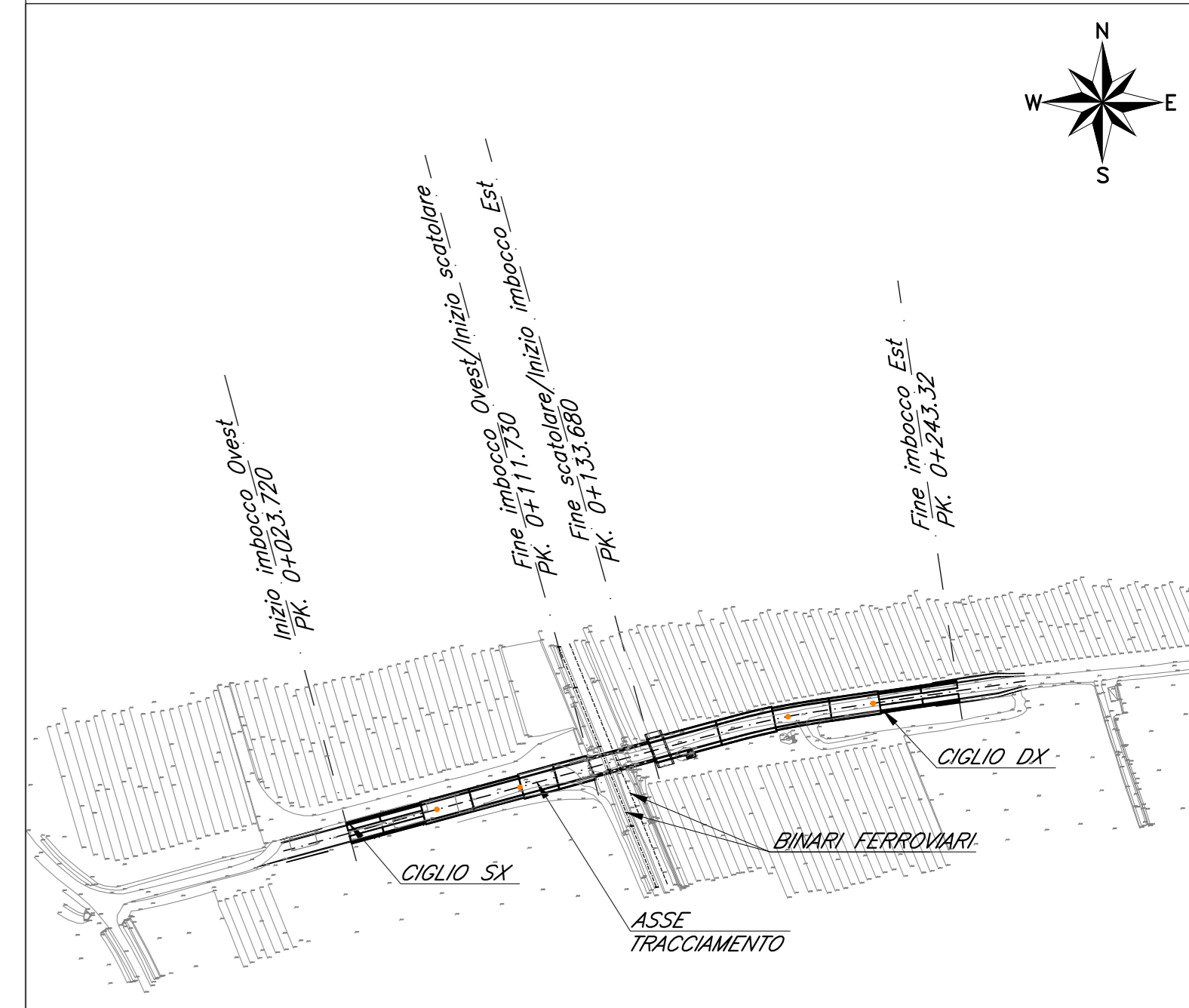
SEZIONE TIPO SCAVO CON PARATIA DI MICROPALI IN CORRISPONDENZA DEL MURO AD U

SCALA 1:100



PIANTA CHIAVE

SCALA 1:2000



Incidenze armatura cordolo in c.a.:

- 100 kg/mc

Peso tubolari in acciaio (kg/ml):

- 39.00 kg/ml (tubo 168.30/10.00mm)
- 48.40 kg/ml (tubo 168.30/12.50mm)

Le prescrizioni e le caratteristiche dei materiali e dei copriferri sono riportate nell'elaborato Tabella Materiali: IZ0900D26BXSLO000001A

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 CUP: J54H1700130009

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO

**COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M. CARNAGGIO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI**

SLO3  
 Nuovo sottopasso al km 10+311  
 Pianta scavi e opere provvisorie - Tav. 2/2

SCALA: Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IZ09	00	D	26	PZ	SL0303	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per cantiere	F. Serru	12/01/2011	C. Ligotti	12/01/2011	S. La Piana	12/01/2011	F. Serru	12/01/2011

File: IZ0900D26BXSLO30002A.dwg n. Esab.: