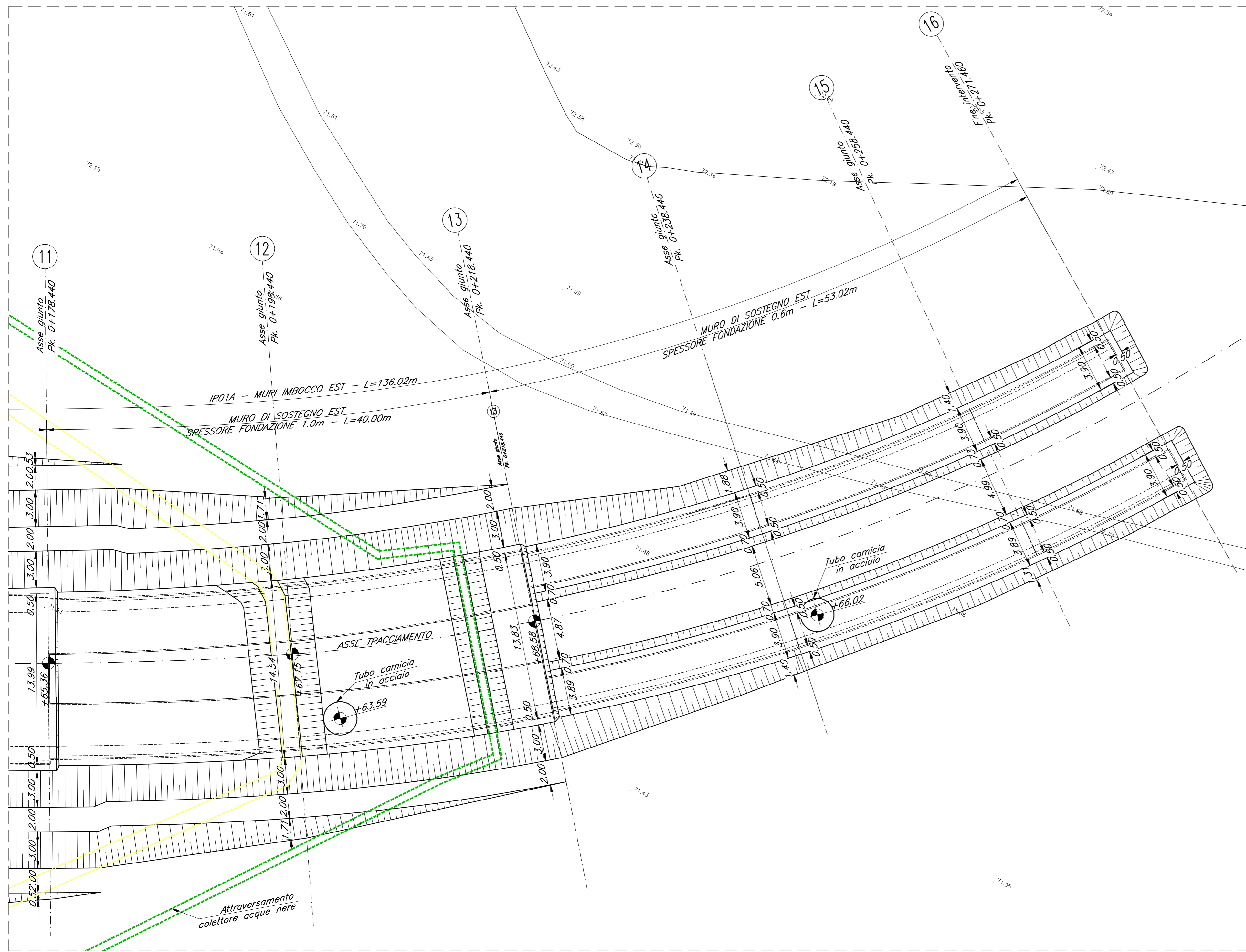


PIANTA SCAVI E OPERE PROVVISORIE

SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:200

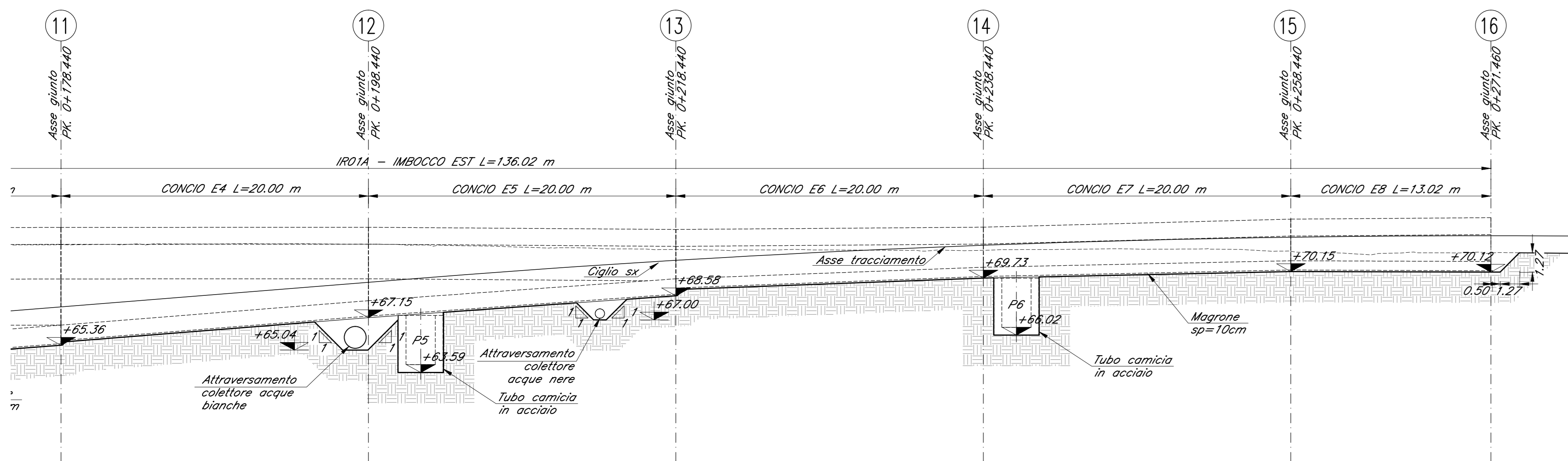


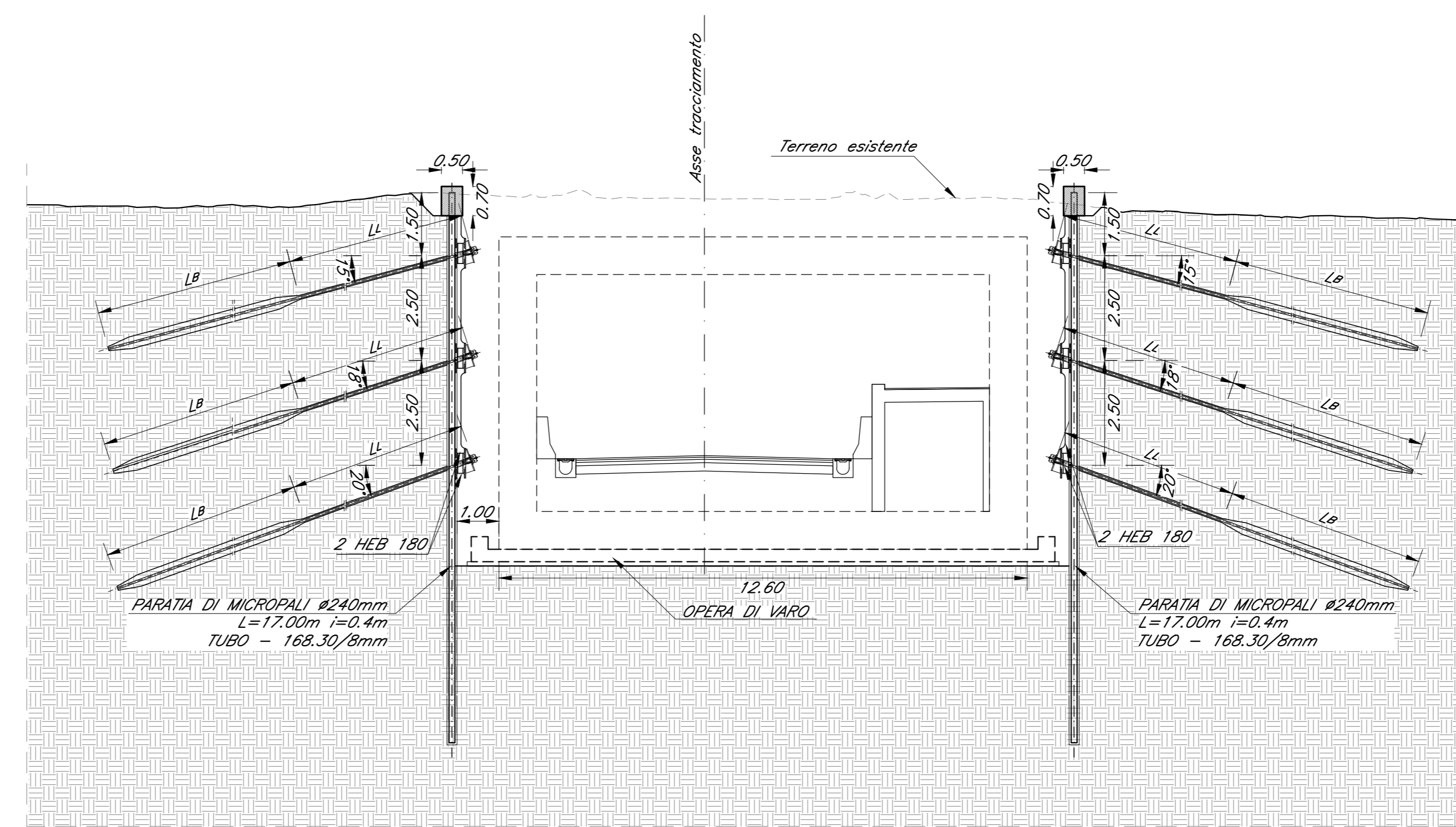
TABELLA TIRANTI										LEGENDA	
INVELLO	Distanza da testa della paratia (m)	L <sub>1</sub> (m)	L <sub>2</sub> (m)	α (°)	T <sub>1</sub> (kN)	T <sub>2</sub> (kN)	T <sub>3</sub> (kN)	Op (mm)	l (m)	L <sub>1</sub> - DIMENSIONE DI SEGRETO	T <sub>1</sub> - DIMENSIONE DI SEGRETO
1°	1.50	10	10	15°	5	380	-	160	2.80	α	INCERTEZZA NEPITO ORIZZONTALE
2°	4.00	9	10	18°	5	450	-	160	2.80	T <sub>1</sub>	PRELLO
3°	6.50	7	10	20°	5	450	-	160	2.40	T <sub>2</sub>	TRAVI DI SOSTEGNO
4°	9.00	6	10	25°	5	450	-	160	2.40	Op	DIMETRO PERFORAZIONE

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-11.5m	1°, 2°, 3°, 4°

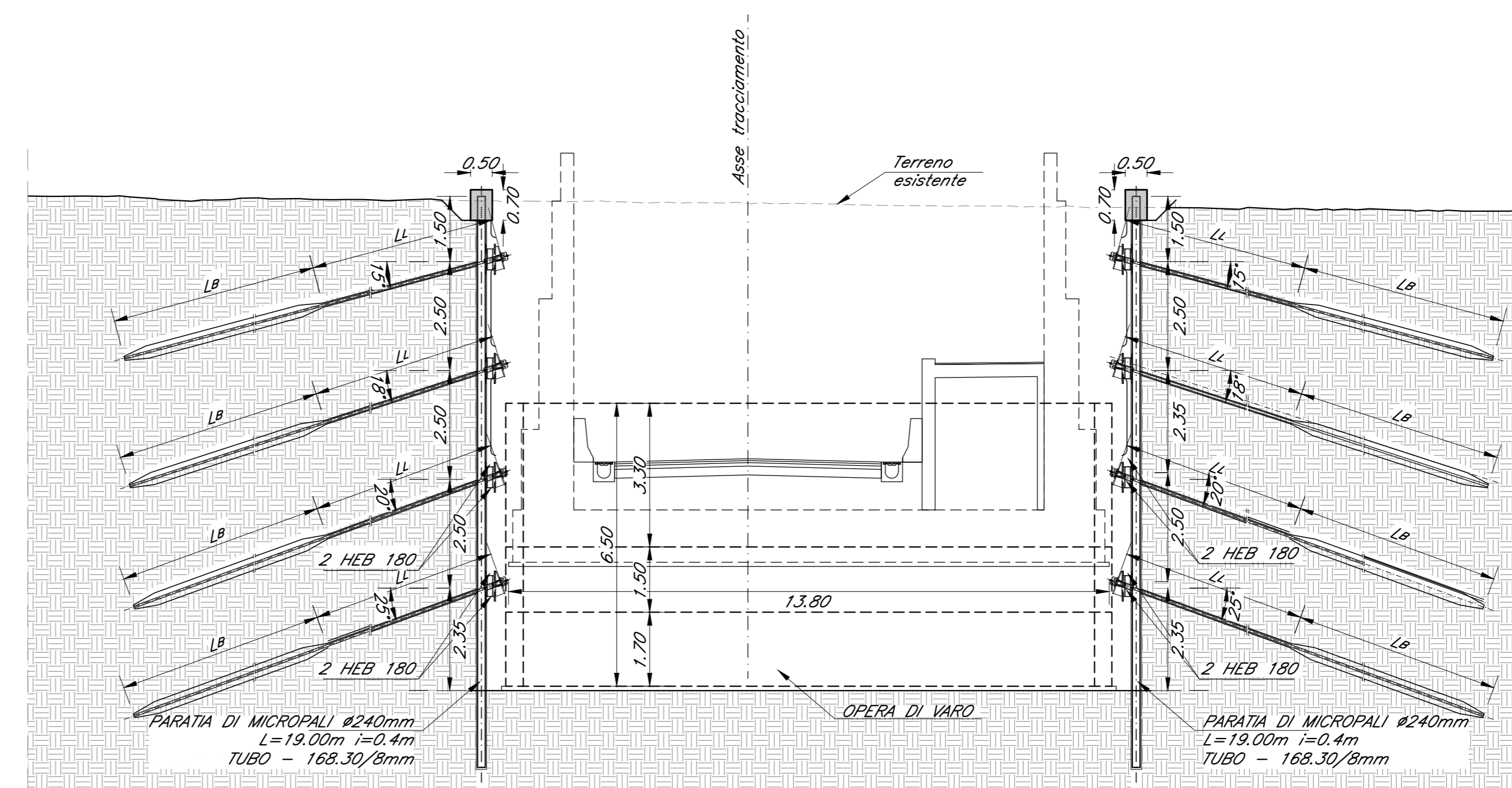
SEZIONE TIPO SCAVO CON PARATIA DI MICROPALI IN CORRISPONDENZA DELLA PLATEA DI VARO

SCALA 1:100



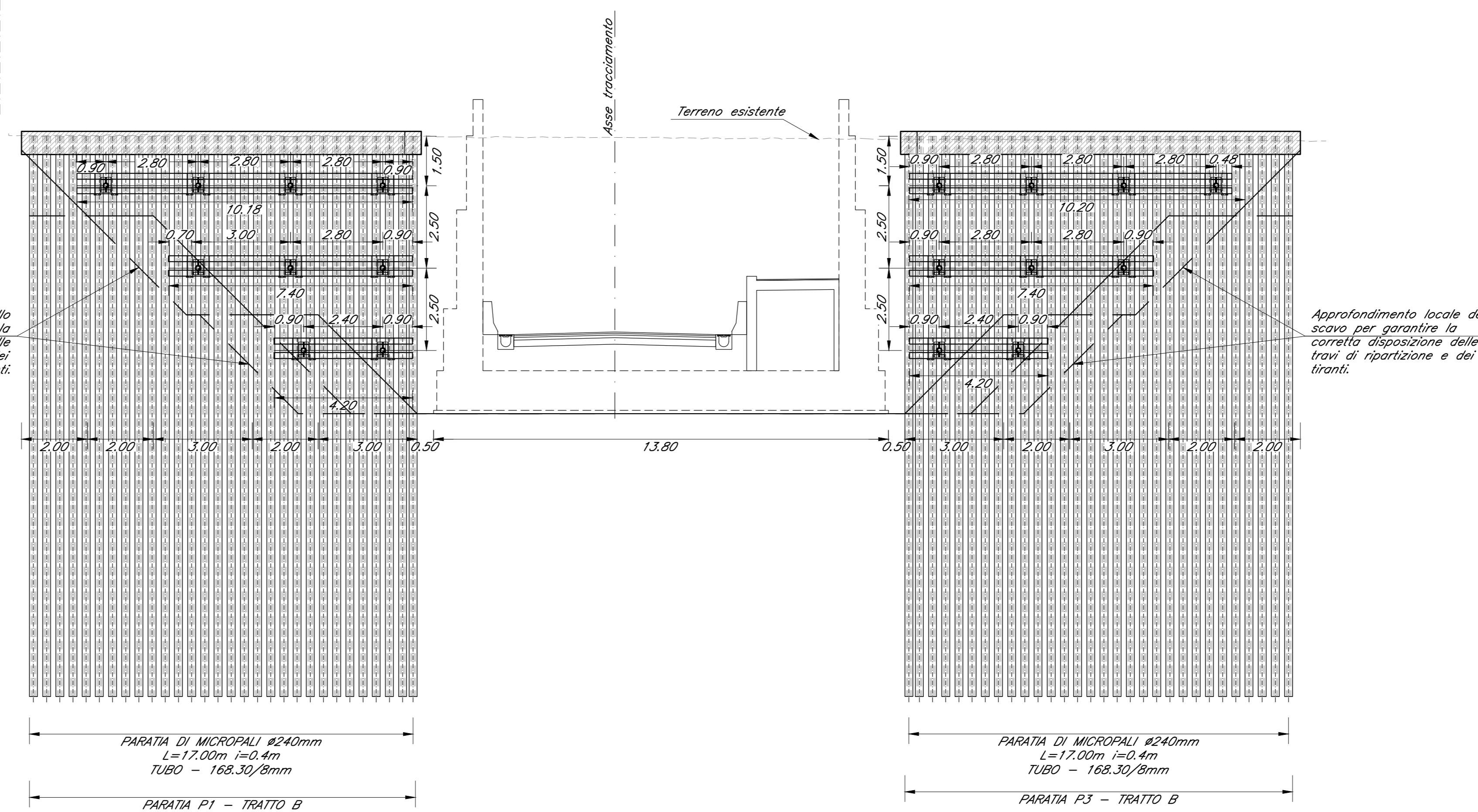
SEZIONE TIPO SCAVO CON PARATIA DI MICROPALI IN CORRISPONDENZA DELLA PLATEA DI VARO - Hmax

SCALA 1:100



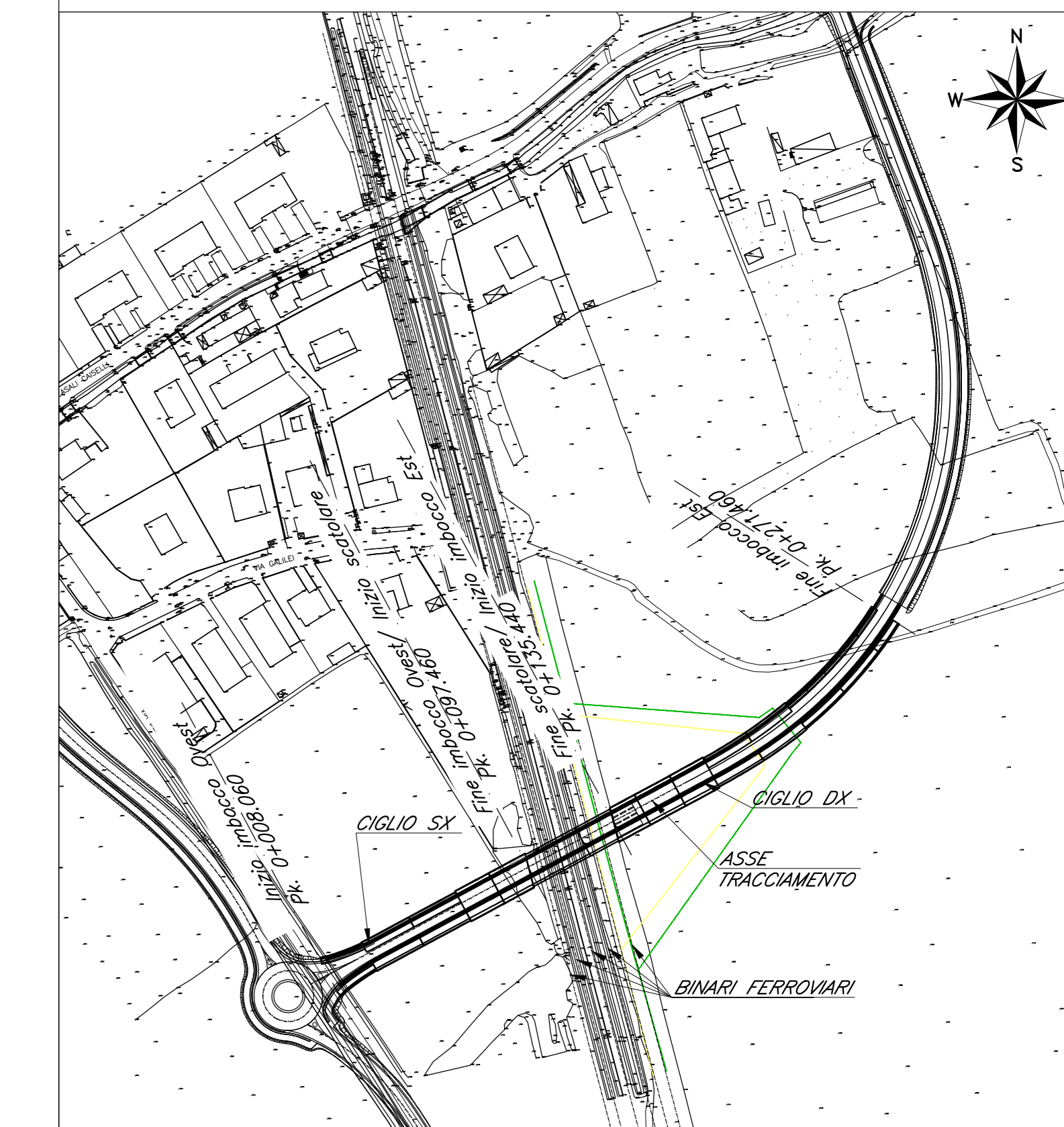
SEZIONE TIPO SCAVO CON PARATIA DI MICROPALI IN CORRISPONDENZA DEL MURO AD U

SCALA 1:100



PIANTA CHIAVE

SCALA 1:2000



Incidenze armatura cordolo in c.a.:

-100 kg/m<sup>3</sup>

Peso tubolari in acciaio (kg/ml):

-31.50 kg/ml (tubo 168.30/8mm)

Le prescrizioni e le caratteristiche dei materiali e dei copriferrati 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. CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

SL01  
Nuovo sottopasso al km 7+187  
Pianta scavi e opere provvisorie - Tav. 2/2

SCALA: Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione del contratto	F. Serru	14/01/2010	C. Ligotti	14/01/2010	S. Lo Presti	14/01/2010	F. Serru

File: IZ0900D26BXSLO103002A.dwg n. Elab.: