

PIANTA SCAVI DI PRIMA FASE - Scala 1:100 -

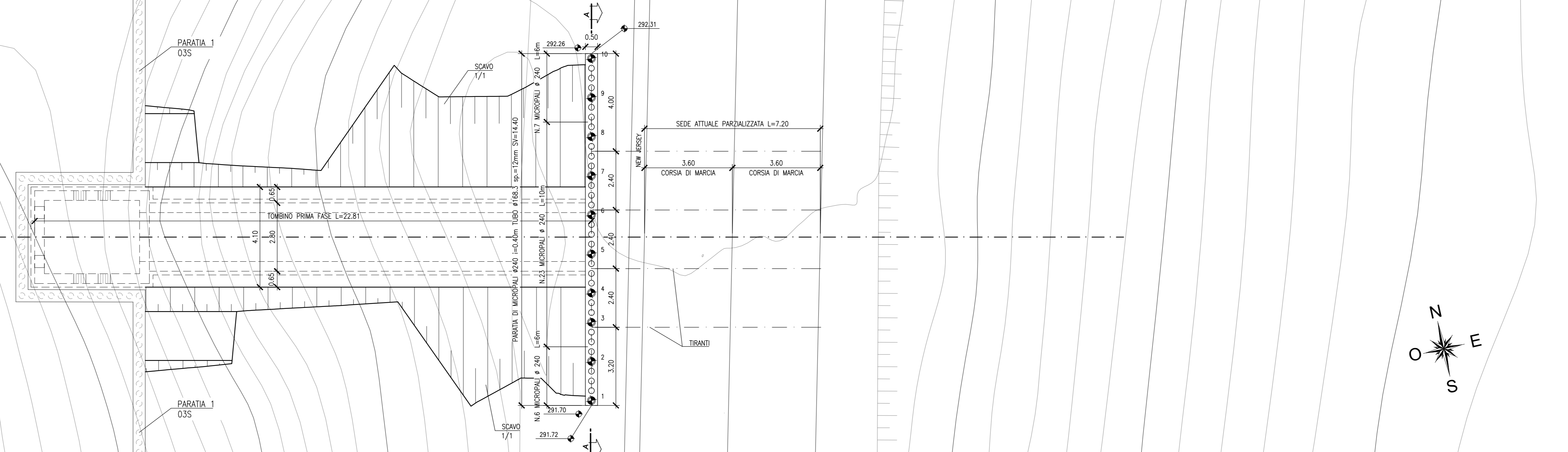


TABELLA TIRANTI FASE 1

Ordini tiranti	n. trefoli	Interasse Tiranti	Inclinazione α	tipologia perforazione	Ø perforazione	Labora	Livello	Luz	Tiro iniziale
[-]	[-]	[m]	[°]	[-]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[kN]
1	3	2,4	20	IRS	200	5	7	12	230

PIANTA SCAVI DI SECONDA FASE - Scala 1:100 -

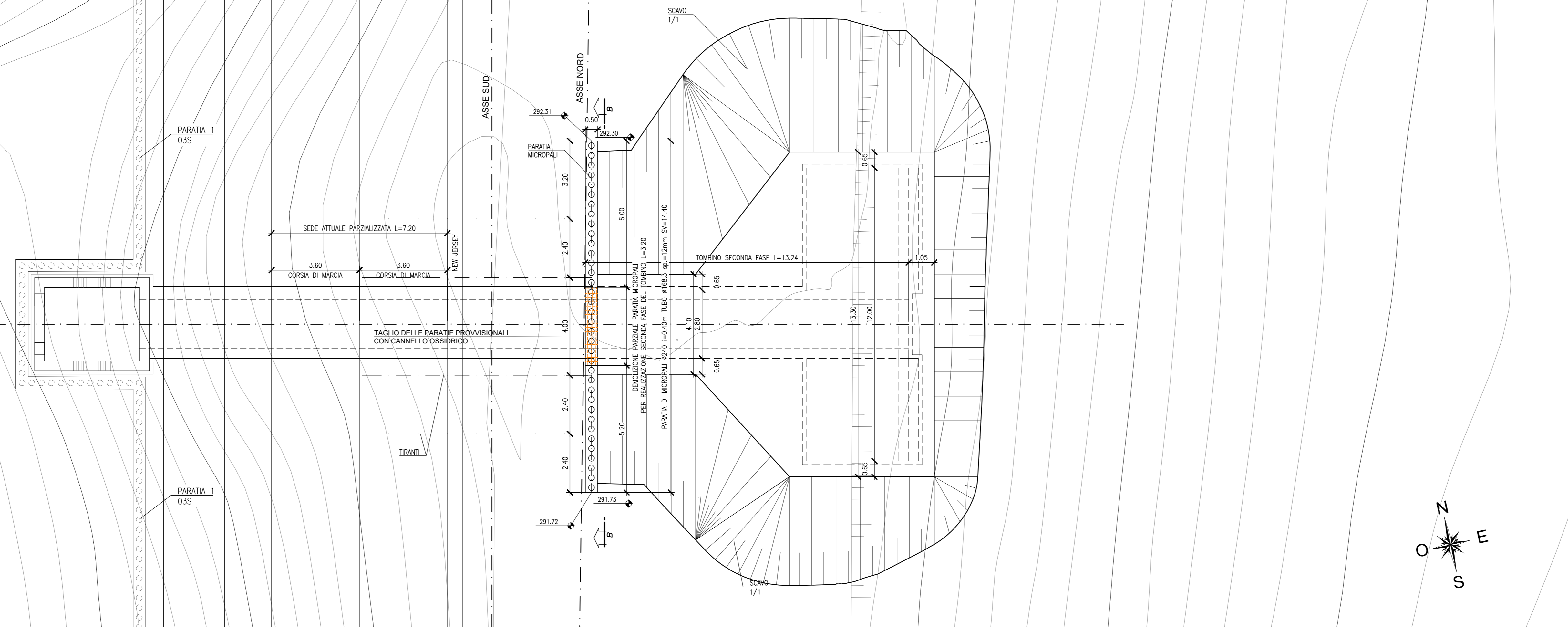
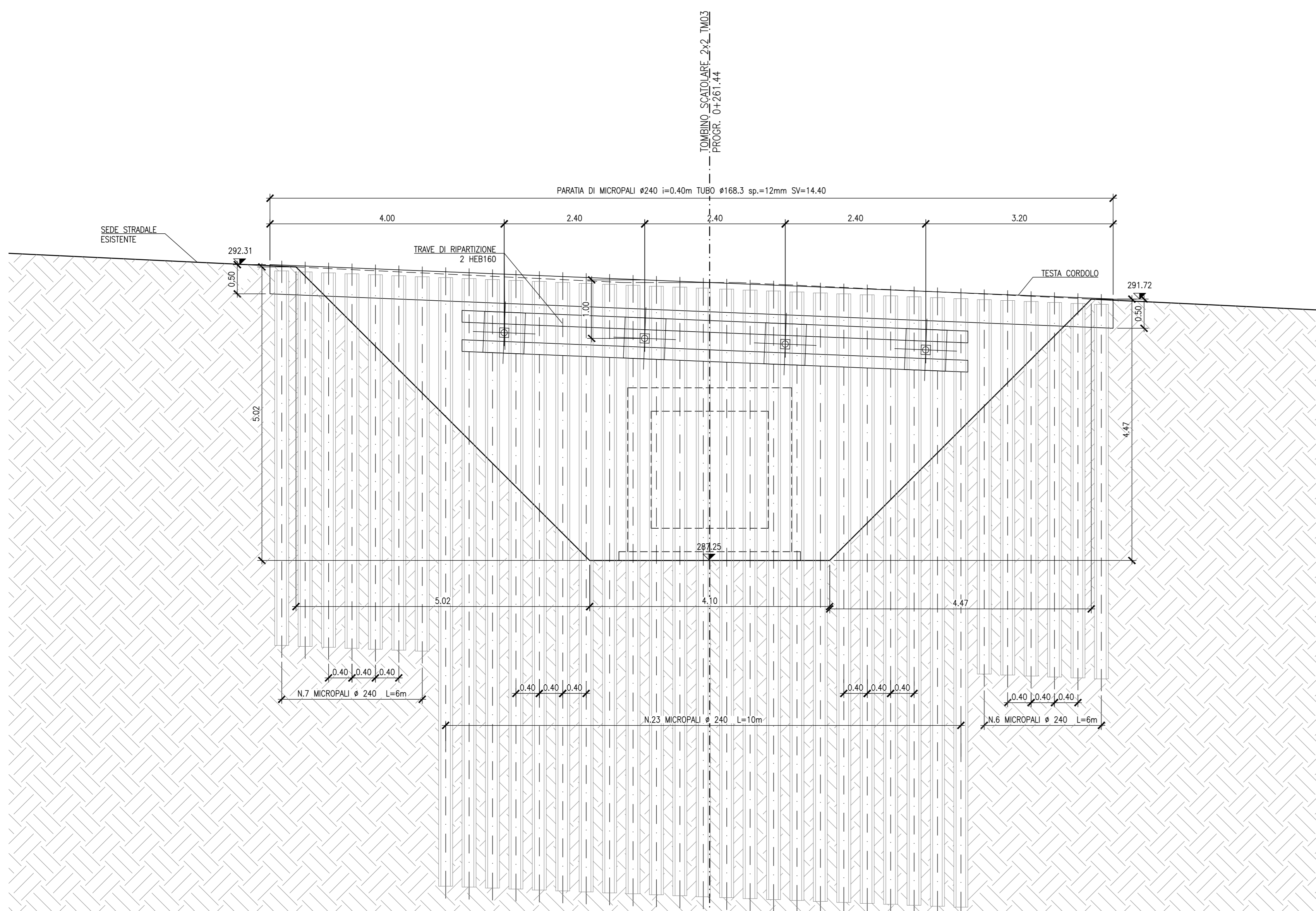


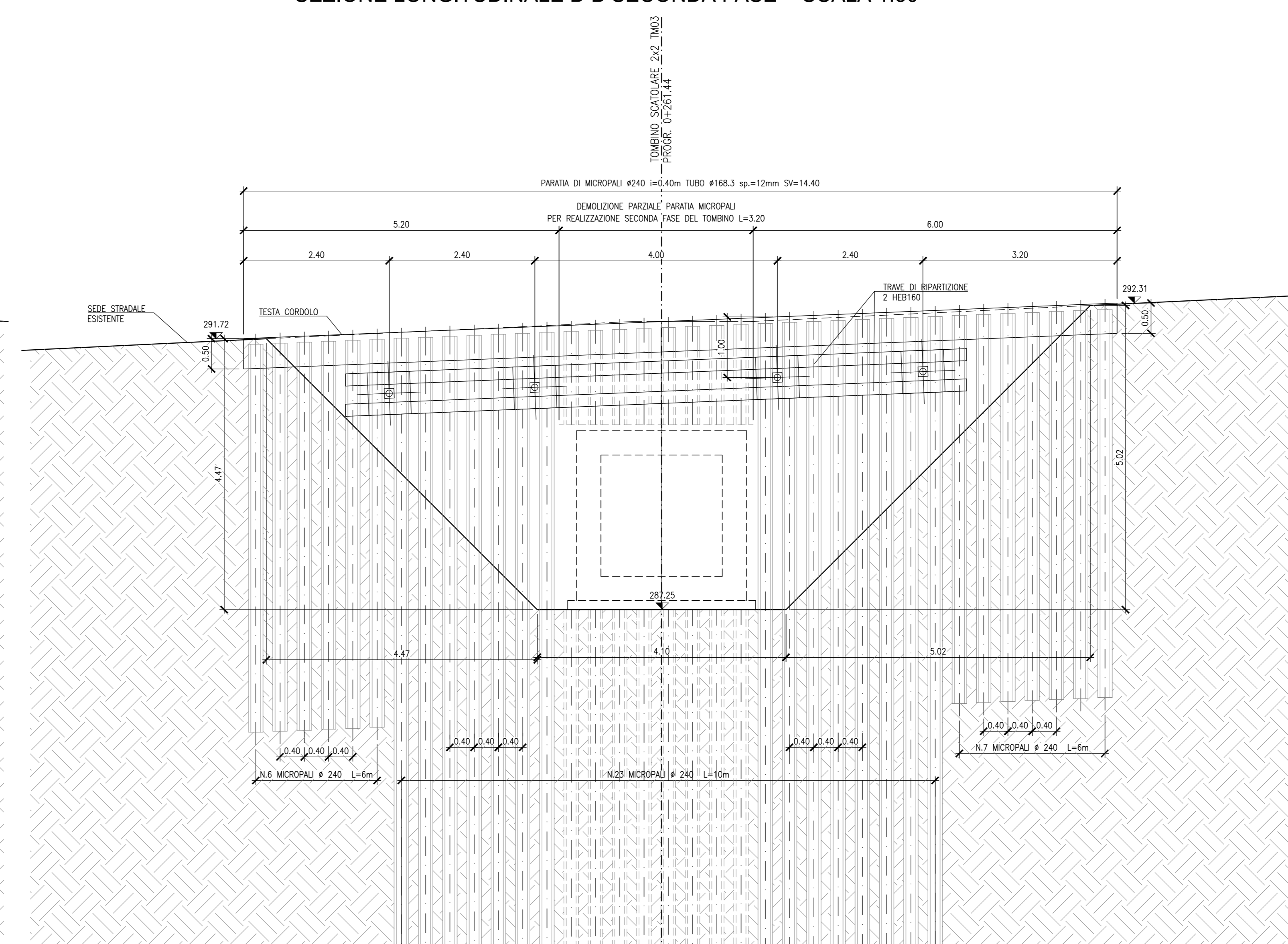
TABELLA TIRANTI FASE 2

Ordini tiranti	n. trefoli	Interasse Tiranti	Inclinazione α	tipologia perforazione	Ø perforazione	Labora	Livello	Luz	Tiro iniziale
[-]	[-]	[m]	[°]	[-]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[kN]
1	3	2,4/4	20	IRS	200	5	7	12	230

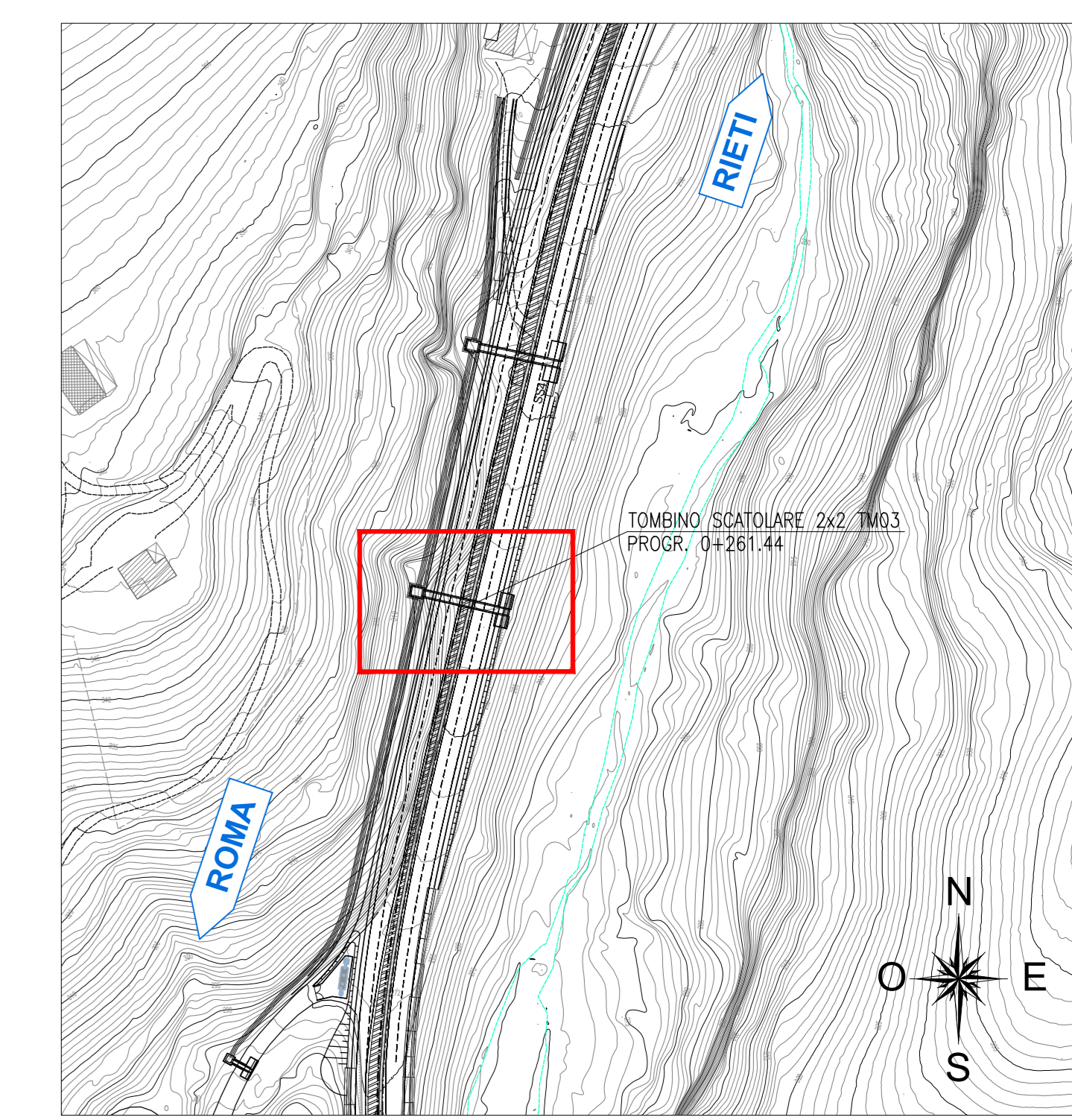
SEZIONE LONGITUDINALE A-A PRIMA FASE - Scala 1:50 -



SEZIONE LONGITUDINALE B-B SECONDA FASE - SCALA 1:50 -



STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:2000 -



ARMATURA CORDOLO - Scala 1:20 -



ELEMENTO: 1		N.ELEMENTI: 1			
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]
1	73	8	188,0	137,24	54,21
2	6	16	1200,0	72,00	113,62
3	6	16	371,0	22,26	35,13
4	2	16	371,0	7,42	11,71
5	2	16	1200,0	24,00	37,87
PESO TOTALE:					252,54

PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	320351,7416	4678102,0276
2	320352,0948	4678103,5881
3	320352,4481	4678105,1486
4	320352,7130	4678106,3190
5	320353,0663	4678107,8795
6	320353,4195	4678109,4401
7	320353,7728	4678111,0006
8	320354,1260	4678112,5611
9	320354,4793	4678114,1216
10	320354,8325	4678115,6821

N.B: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO TO10M03STR01A
ESeguire LE LAVORAZIONI DURANTE IL PERIODO DI MAGGIO, COORDINANDOLE IN OGNI CASO CON LE INDICAZIONI DEL SERVIZIO METEOROLOGICO



ANAS

Direzione Tecnica

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
PROGIN S.p.A.
S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progr S.p.A.)
Centro dei Geologi Regione Umbria n. 461

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Gianluca PANDOLFI ELM (Progr S.p.A.)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Michele Curatù (Progr S.p.A.)

VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:
Dot. Ing. Paolo NARDUCCI

PROTOCOLLO _____ DATA _____ 202__

CAPOGRUPPO MANDATARIA:

PROGER

MANDANTIS:

PROGIN Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
Centro dei Geologi della Provincia di Salerno n. 3446


SINA

STRALCIO 1
OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINO ALLA PROGR. 0+261.44
Carpenteria ed armatura opere provvisoria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM368 E23	T01TM03STRCA01C.DWG	C	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	Genno 2024	EABBACIANO	P.VALENTE	L. INFANTE
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Maggio 2023	EABBACIANO	P.VALENTE	L. INFANTE
A	Prima emissione	Aprile 2022	EABBACIANO	P.VALENTE	L. INFANTE