

OPERE PROVVISORIE DI PRIMA FASE - SCALA 1:100 -

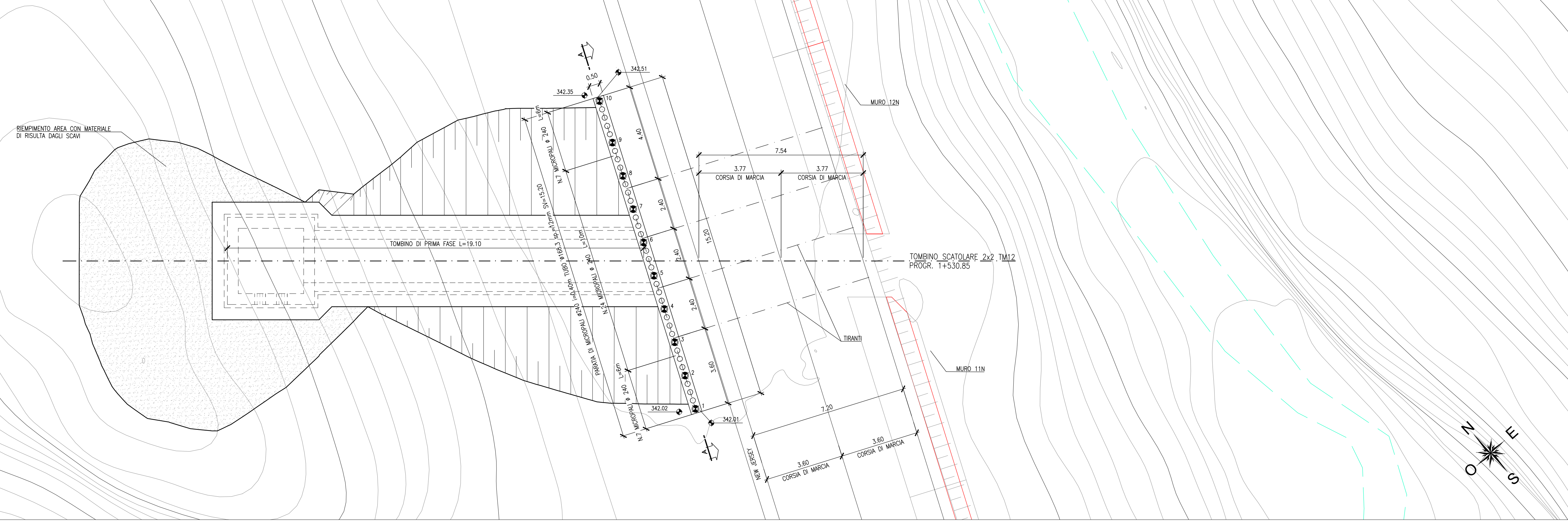


TABELLA TIRANTI FASE 1

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

OPERE PROVVISORIE SECONDA FASE - SCALA 1:100 -

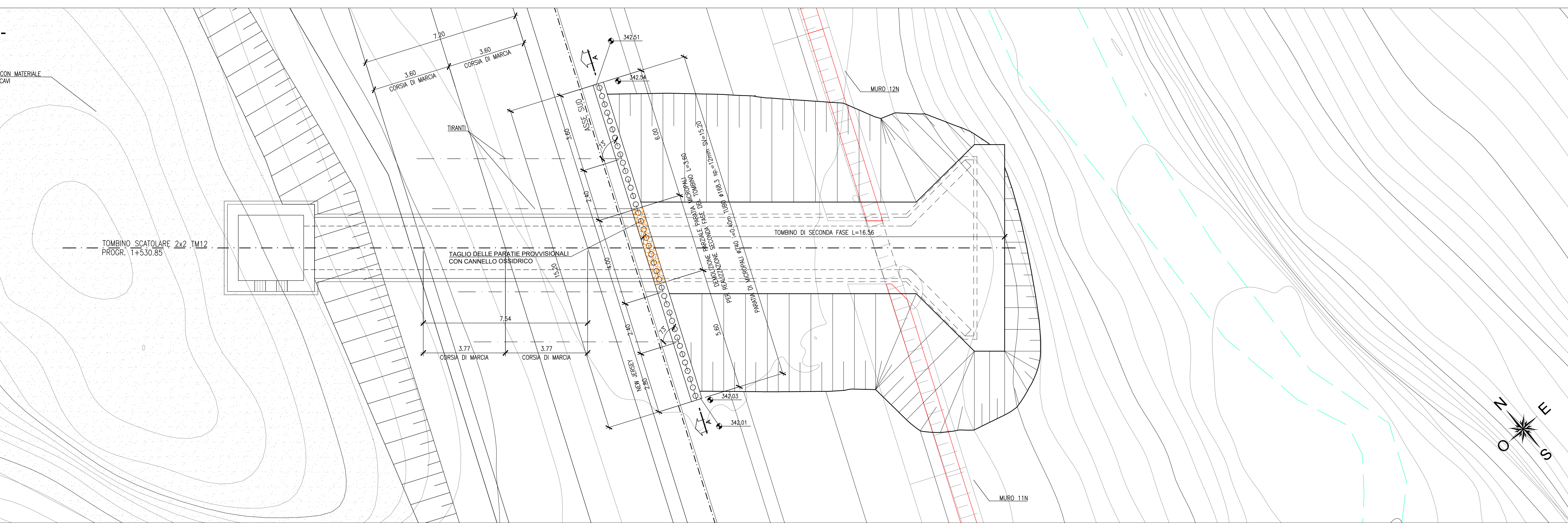
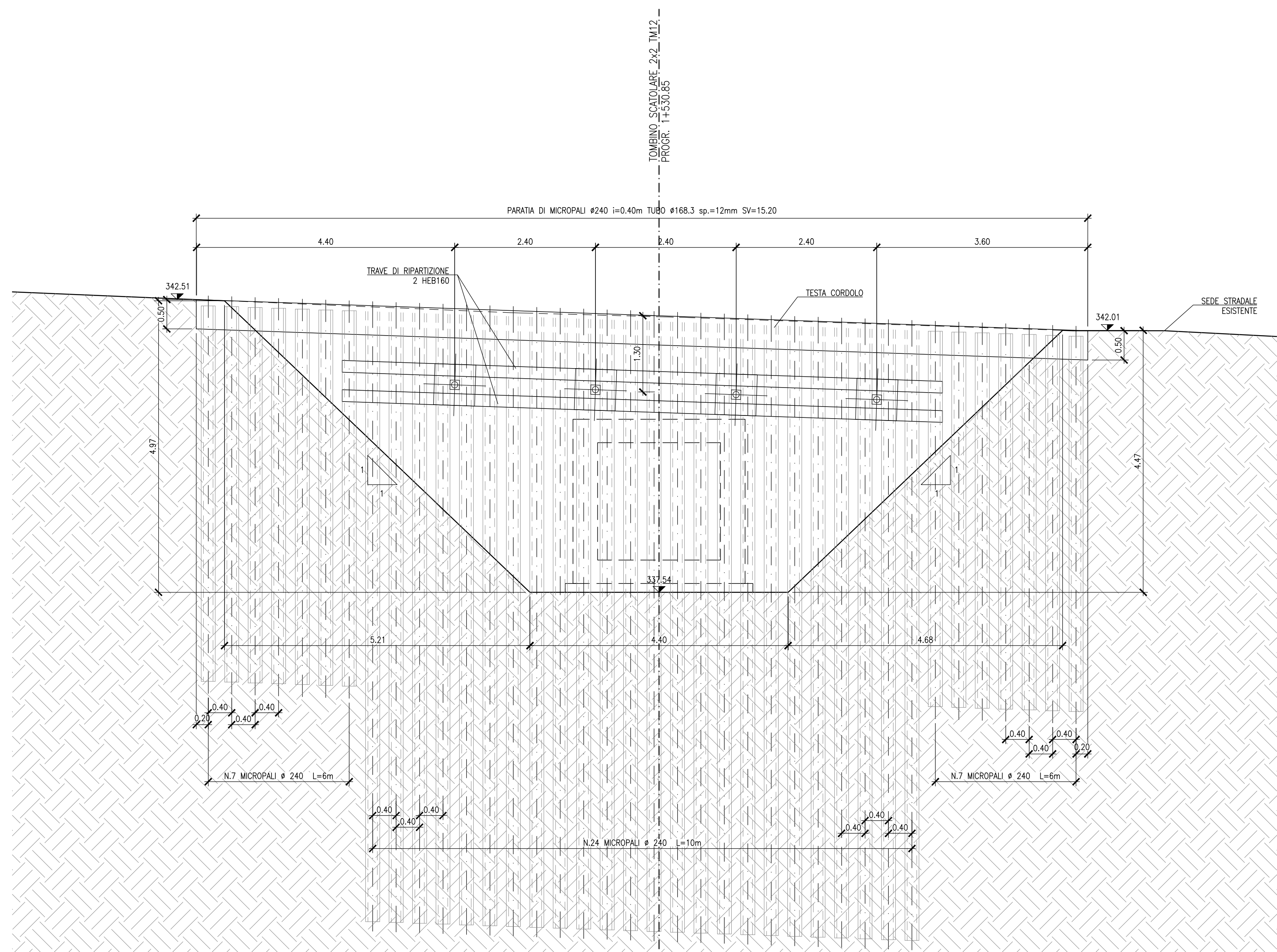


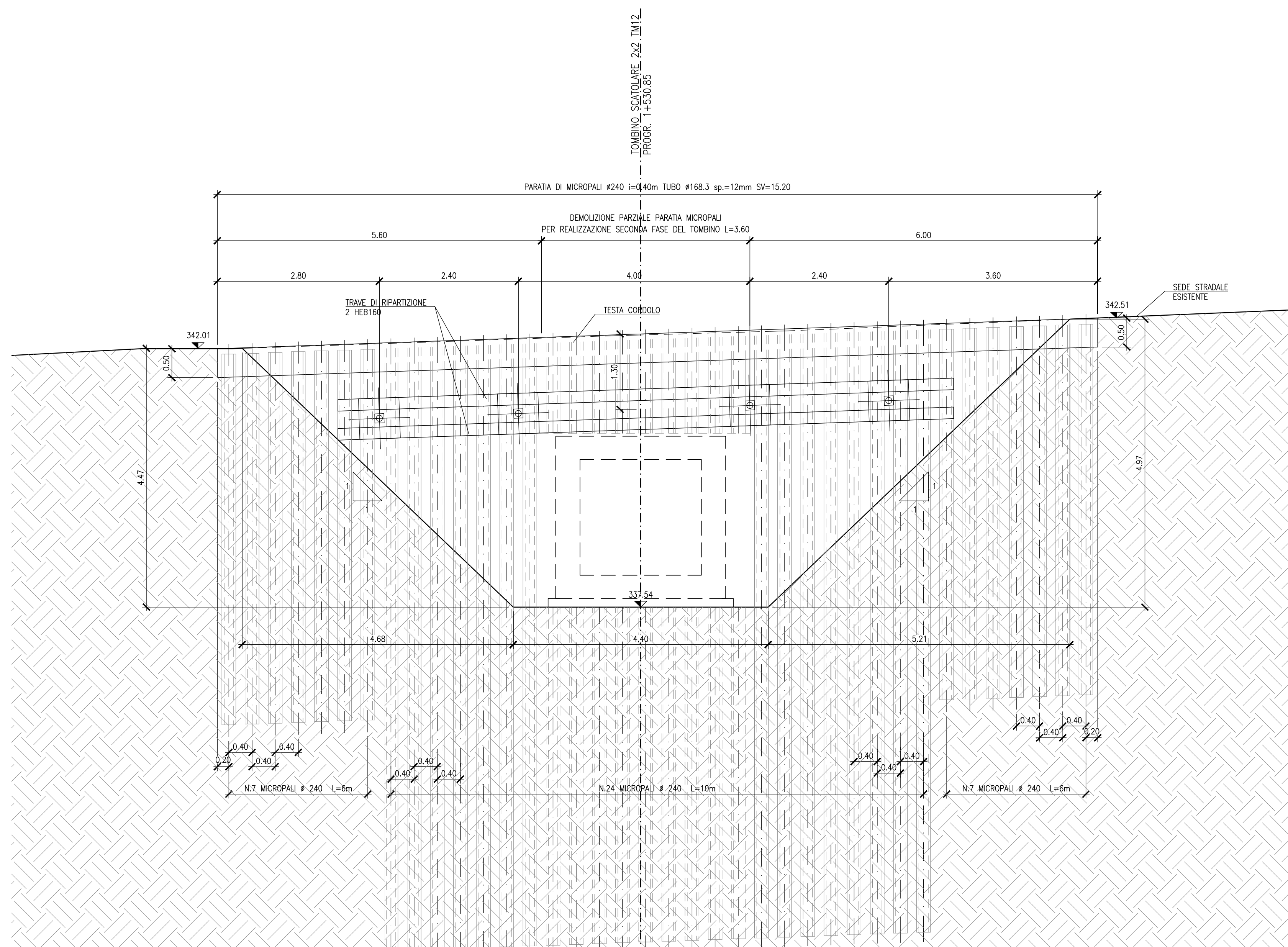
TABELLA TIRANTI FASE 2

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

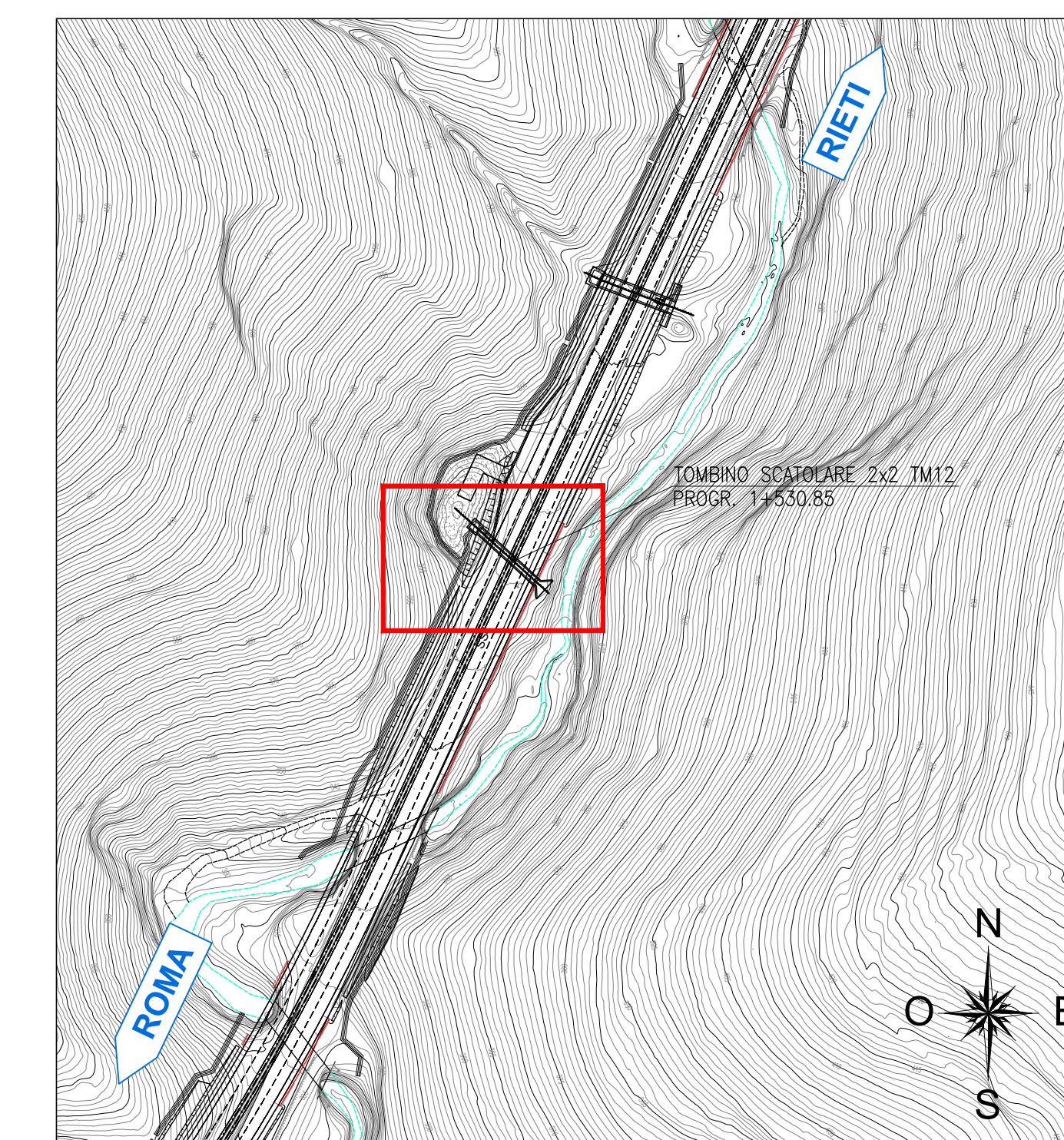
SEZIONE LONGITUDINALE A-A PRIMA FASE - Scala 1:50 -



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



STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:2000 -



PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	320851.3796	4679256.6298
2	320852.0538	4679258.0808
3	320852.7281	4679259.5318
4	320853.4023	4679260.9828
5	320854.0766	4679262.4338
6	320854.7508	4679263.8848
7	320855.4251	4679265.3358
8	320856.0993	4679266.7868
9	320856.7736	4679268.2378
10	320857.4478	4679270.6888

ARMATURA CORDOLO - Scala 1:20 -

Pos. 0 185/20 L=188 (tot. 77)



CORDOLO

POSIZIONE	ELEMENTO: 1		ELEMENTO: 1	
	n. PEZZI	l [mm]	L [cm]	PESO [kg]
1	77	8	188,0	144,76
2	6	16	1200,0	72,00
3	6	16	453,0	27,18
4	2	16	1200,0	24,00
5	2	16	452,8	9,06

PESO TOTALE: 265,85

N.B.: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO TOIOMOSTROIDIA
ESeguire LE LAVORAZIONI DURANTE IL PERIODO DI MAGRA, 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: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progr S.p.A.)
CAPOGRUPPO MANDATARIA: **PROGER**
MANDANTI: **PROGIN** Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELM (Progr S.p.A.)
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiali (Progr S.p.A.)
VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott. Ing. Paolo NARDUCCI
PROTOCOLLO DATA 202...

STRALCIO 1
OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINO ALLA PROGR. 1+530.85
Carpenteria ed armatura opere provvisorie

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM368 E23	T01TM12STRCA01C.DWG	C	VARE
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	Genno 2024	EABBACCIANO P.VALENTE L. INFANTE
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Maggio 2023	EABBACCIANO P.VALENTE L. INFANTE
A	Prima emissione	Aprile 2022	EABBACCIANO P.VALENTE L. INFANTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO