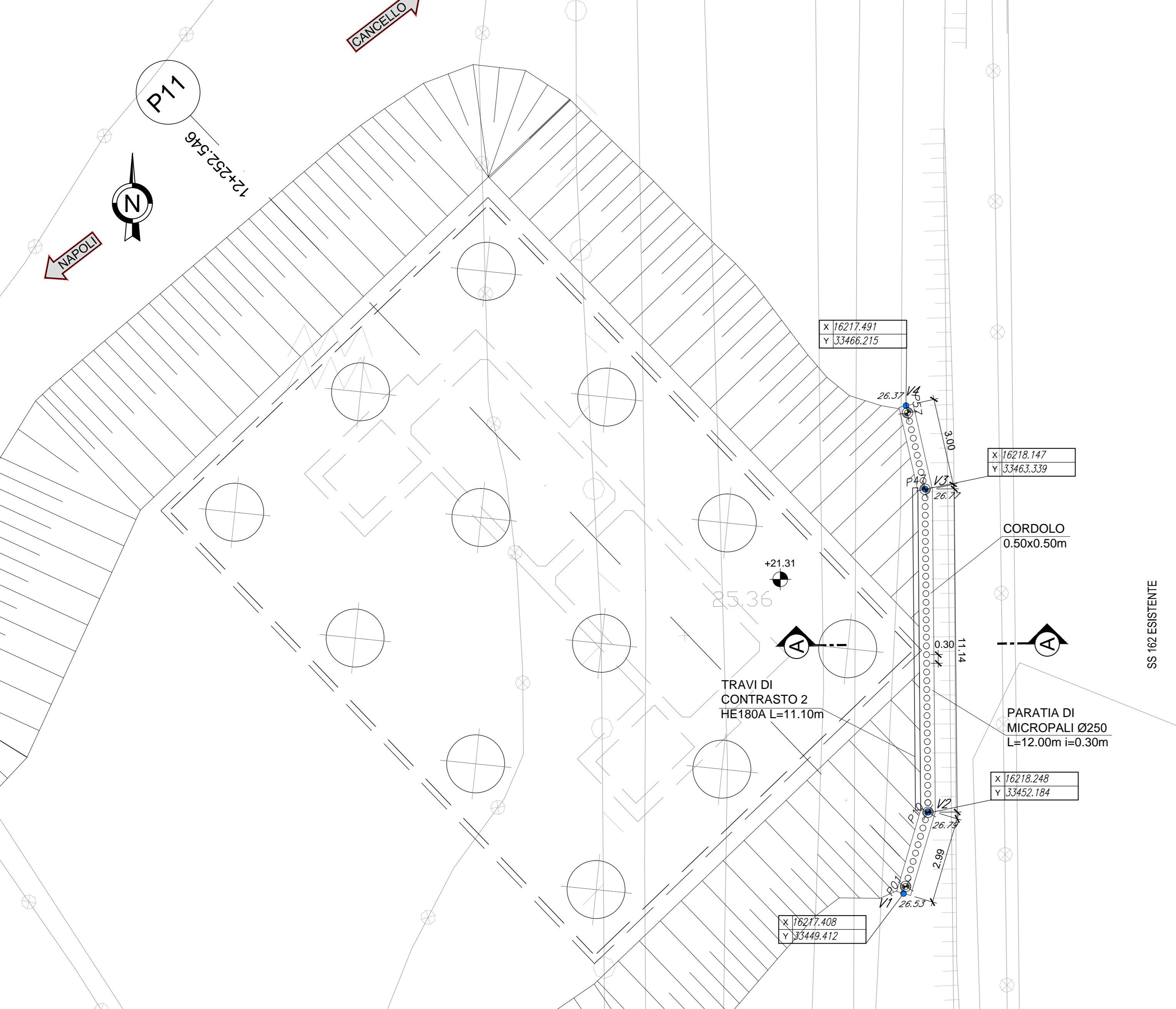
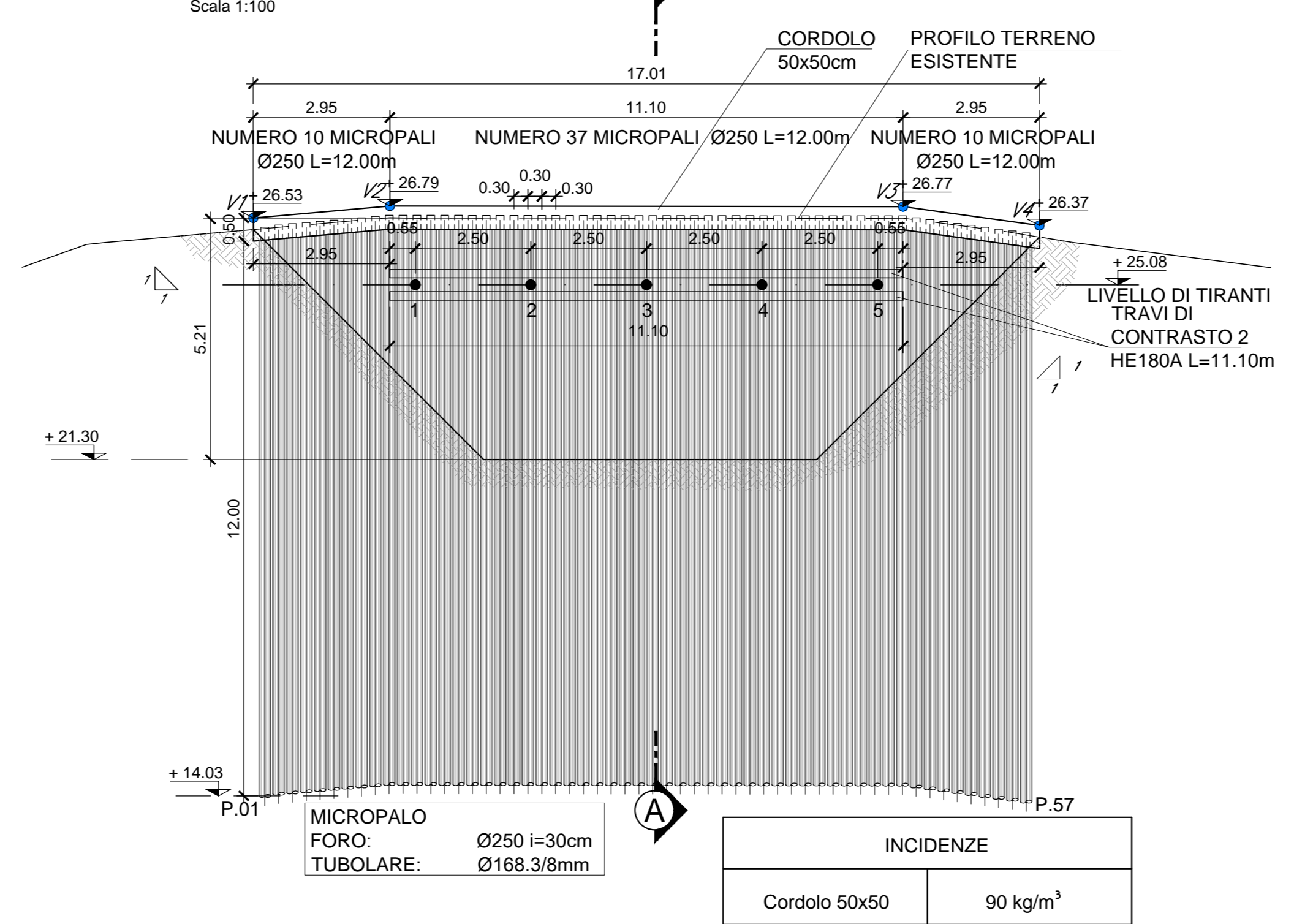


PLANIMETRIA
Scala 1:100



SVILUPPATA PARATIA
Scala 1:100



SEZIONE TIPO A-A
Scala 1:50

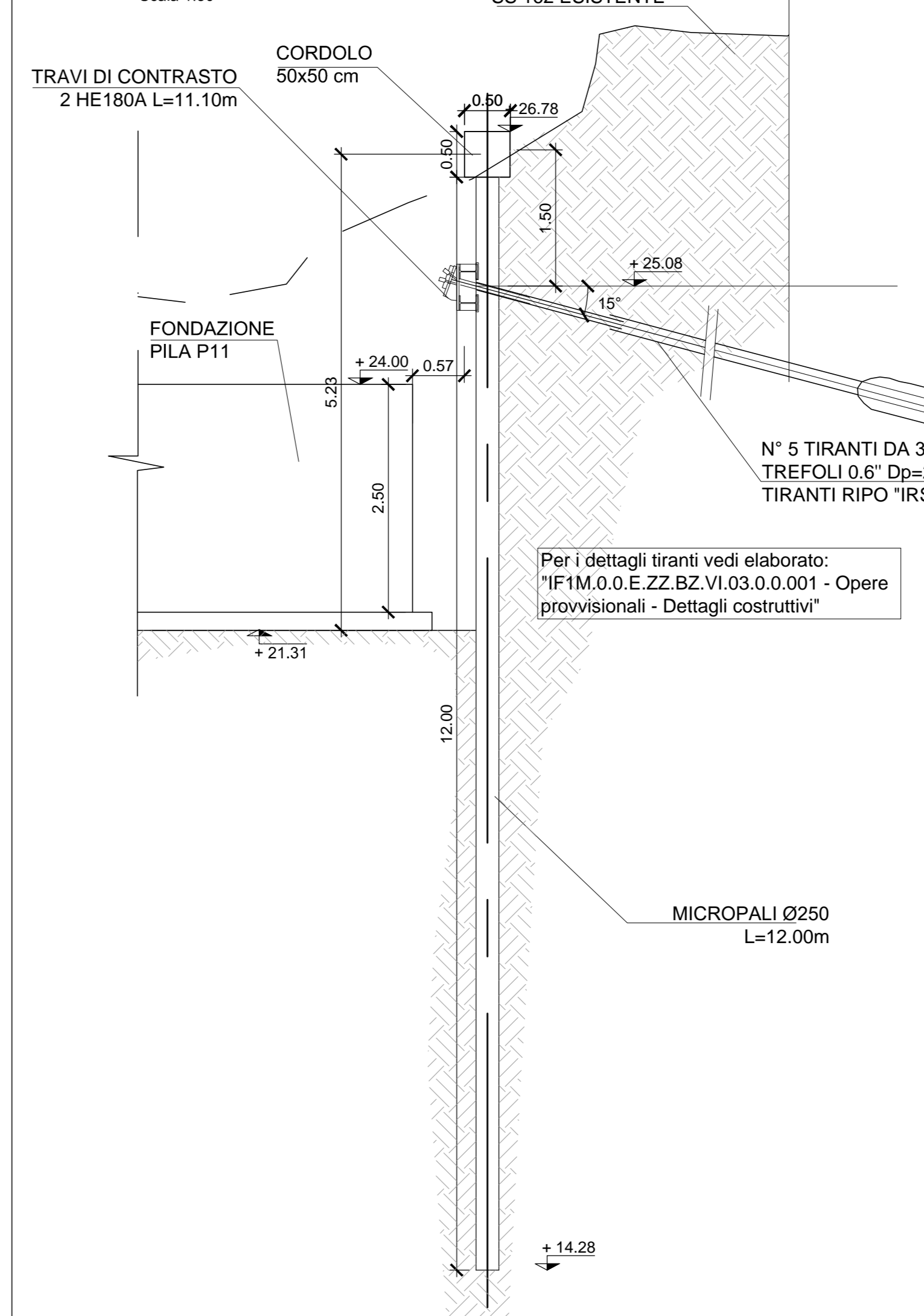


TABELLA MATERIALI

Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (N/mm²)	Classe di esposizione (DIN EN 12601)	Densità (kg/m³)	Campi di impiego
S4-S5	C25/30	XC2	25	- Pili di fondazione gettati in opera e cordoli provvisori
---	C12/15	X0	---	- Maggiore di riempimento e isolamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE

B450C
fyk = 455Mpa Rk > 540Mpa
1.15 ≤ R_{yk}/f_{yk} < 1.35
f_{yk} = tensione caratteristica di snervamento
R_m = tensione caratteristica di rottura

ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVERSI

Trefoli Ø0,6" f_{pk} 1860 MPa - f_p(1)k 1670 MPa a trave

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI e PIATRE E TRAVI DI CONTRASTO

S275JR

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIÙ RESTRITTIVE

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- PIAZZE DI FONDAZIONE E PER PIATRE: s=60 mm
- CORDOLI PROVVISORI: s=40 mm

TABELLA MATERIALI TIRANTI

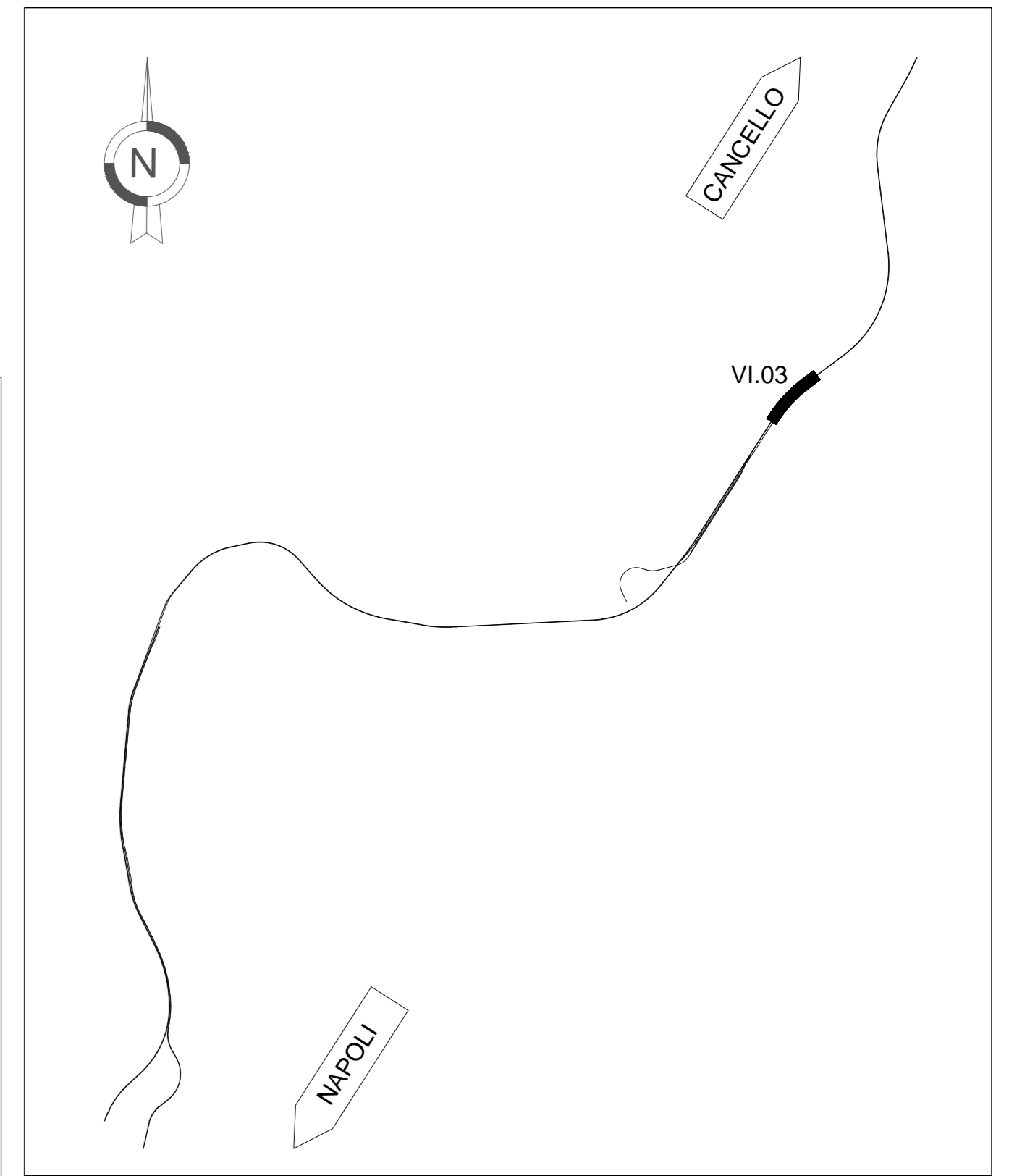
ACCIAIO

Trefoli Ø0,6/10"
f_{pk} >= 1860 N/mm²
f_p(1)k >= 1600 N/mm²

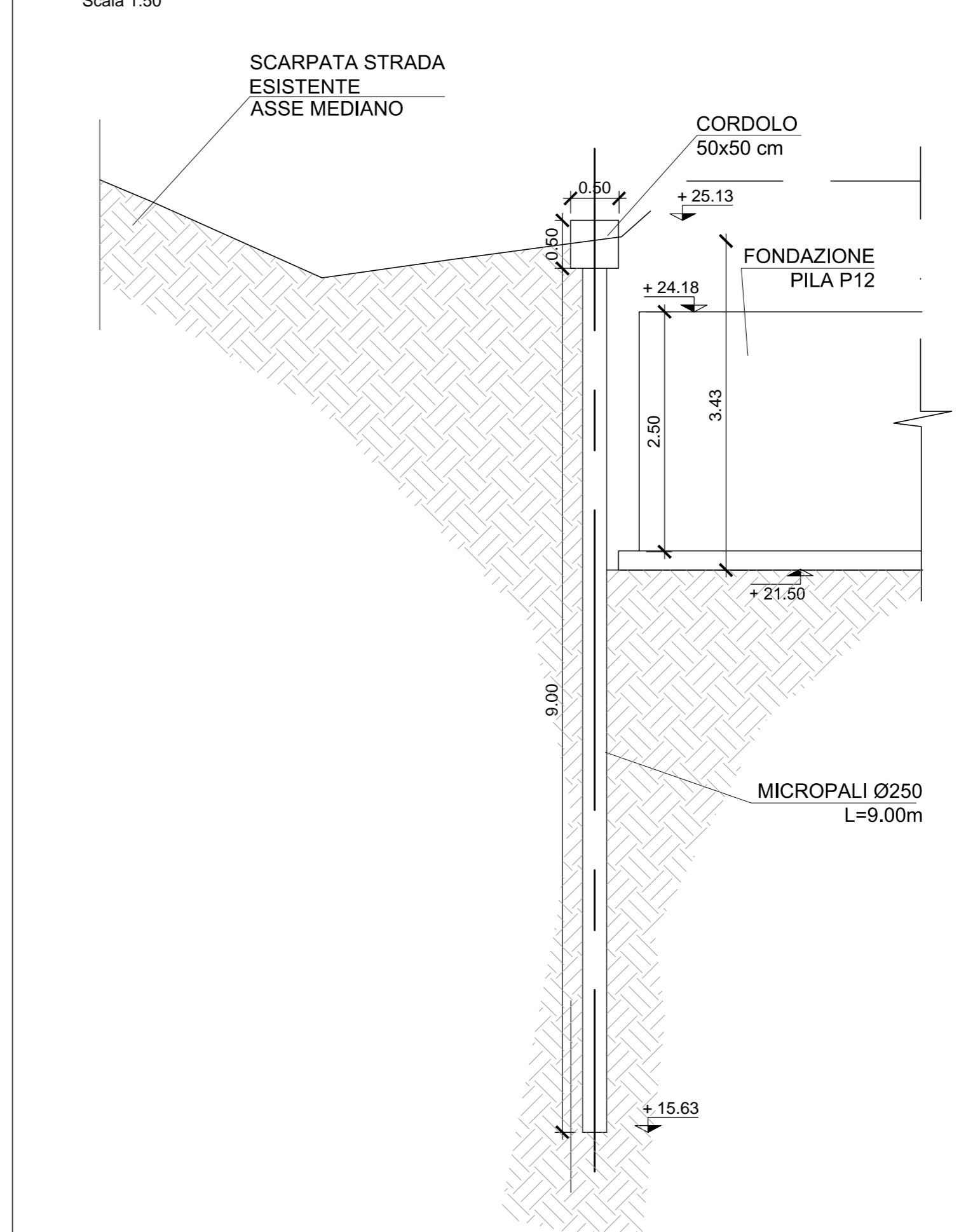
MISCELE/MALTE:

Iniezione con baïacca o malta cementizia con additivo tipo flowcable, come da specifica qualificazione sulla base delle prescrizioni del CSA e verificate dal progettista.

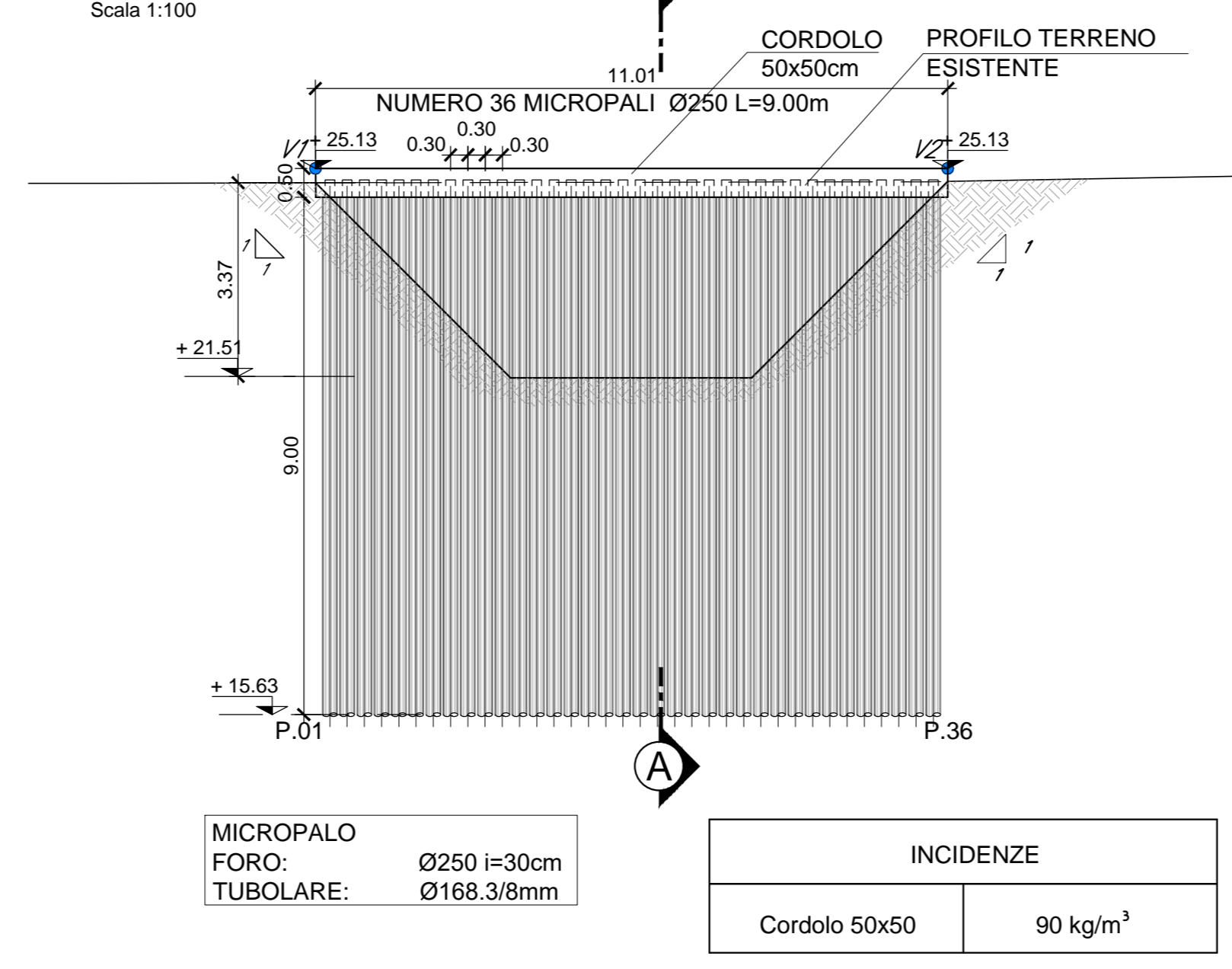
diámetro perforazione tiranti Ø130



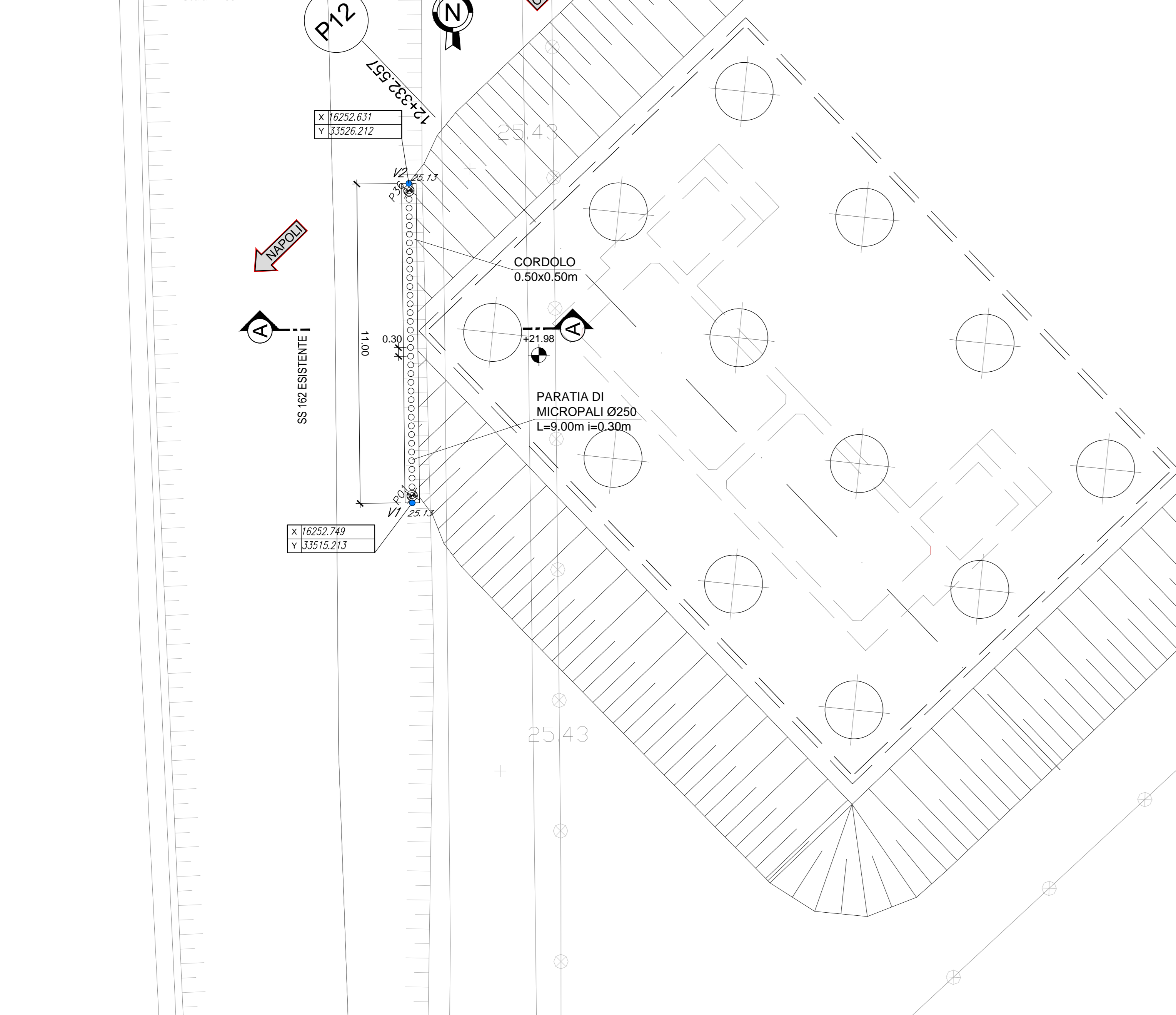
SEZIONE TIPO A-A
Scala 1:50



SVILUPPATA PARATIA
Scala 1:100



PLANIMETRIA
Scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIO: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIO: **SOTECNI** **REX S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

VIADOTTI
VI03 - VIADOTTO DAL Km. 11+976.14 al Km. 12+558.36

Opere provvisori - Pila P.11 e Pila p.12 - Pianta - Prospetto - Sezione

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
Ing. M. PANISI	Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	AZ	VI0300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	S. CHIODI	14/05/14	PIRE	15/05/14	D'AGOSTO	15/05/14	CHIODI	05/06/14

File: IF1M.0.0.E.ZZ.AZ.VI.03.0.0.001.A.DWG n. Ediz: