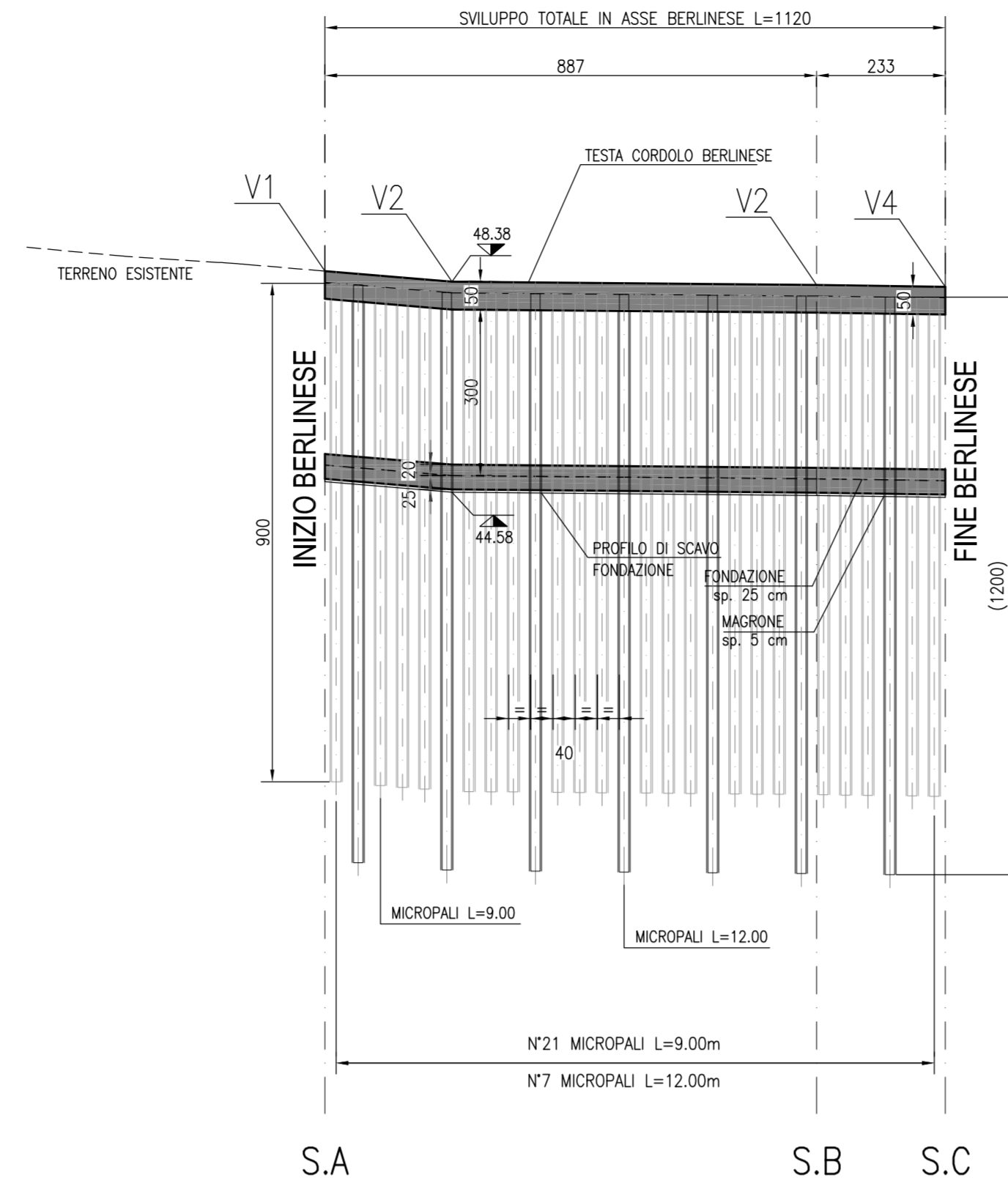
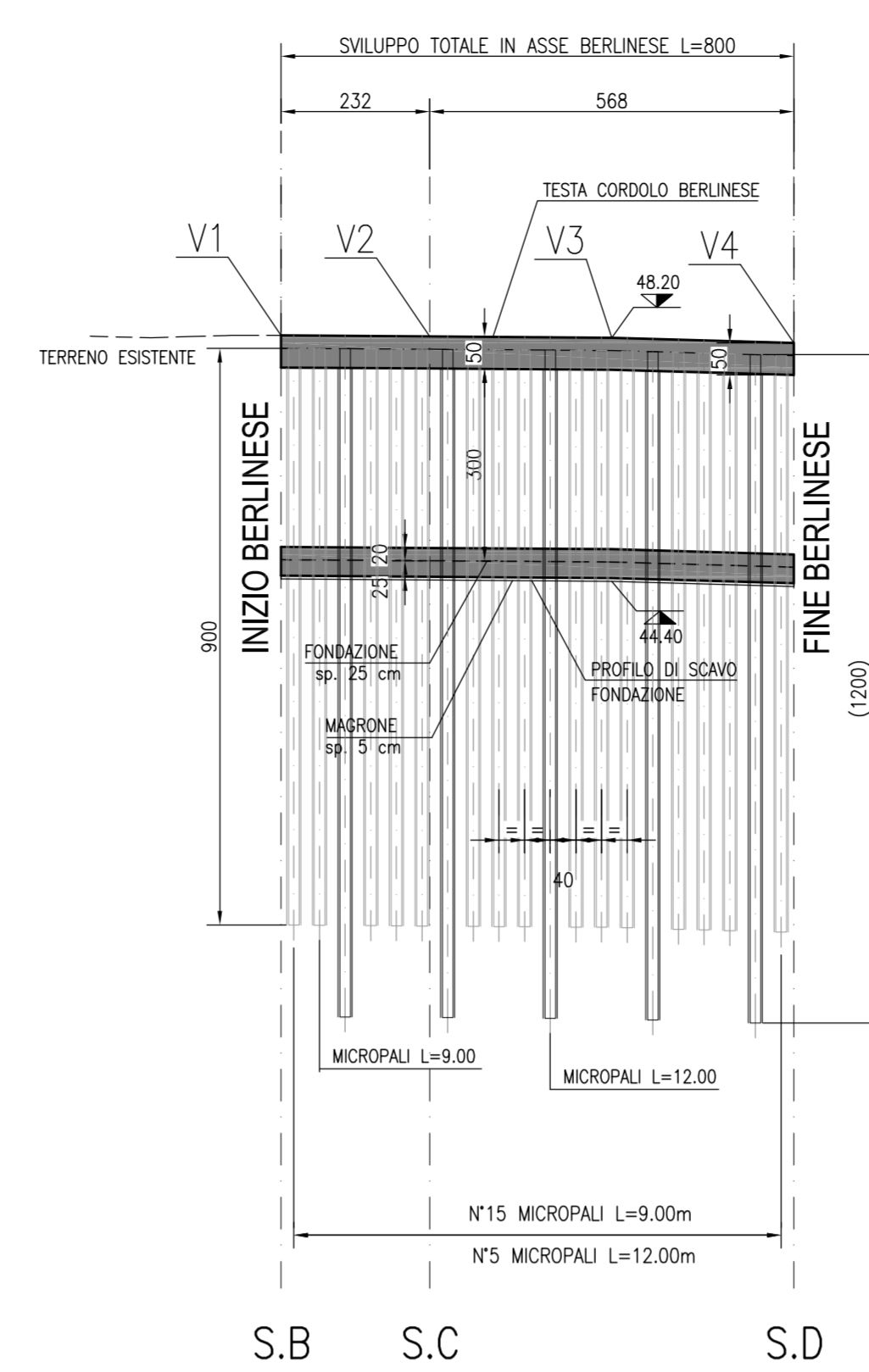


PROFILO IN ASSE BERLINESE LATO SX SCALA 1:100



PROFILO IN ASSE BERLINESE LATO DX SCALA 1:100

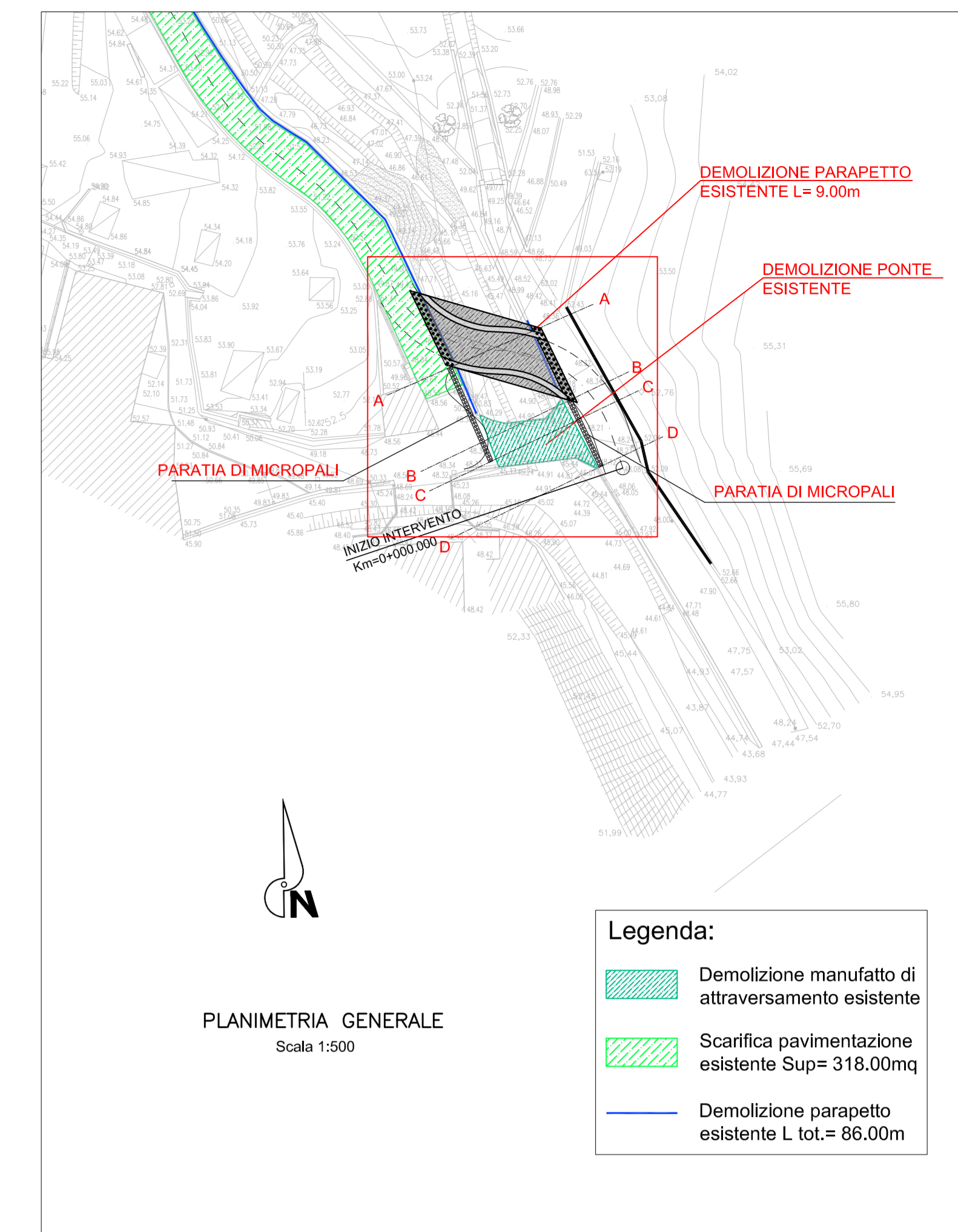


NUMERO SEZIONI	S.A	S.B	S.C
DISTANZE PARZIALI IN ASSE BERLINESE	887	233	
QUOTE TESTA CORDOLO BERLINESE	48.57	48.52	48.75
QUOTE FONDO SCAVO	44.7	44.2	44.8

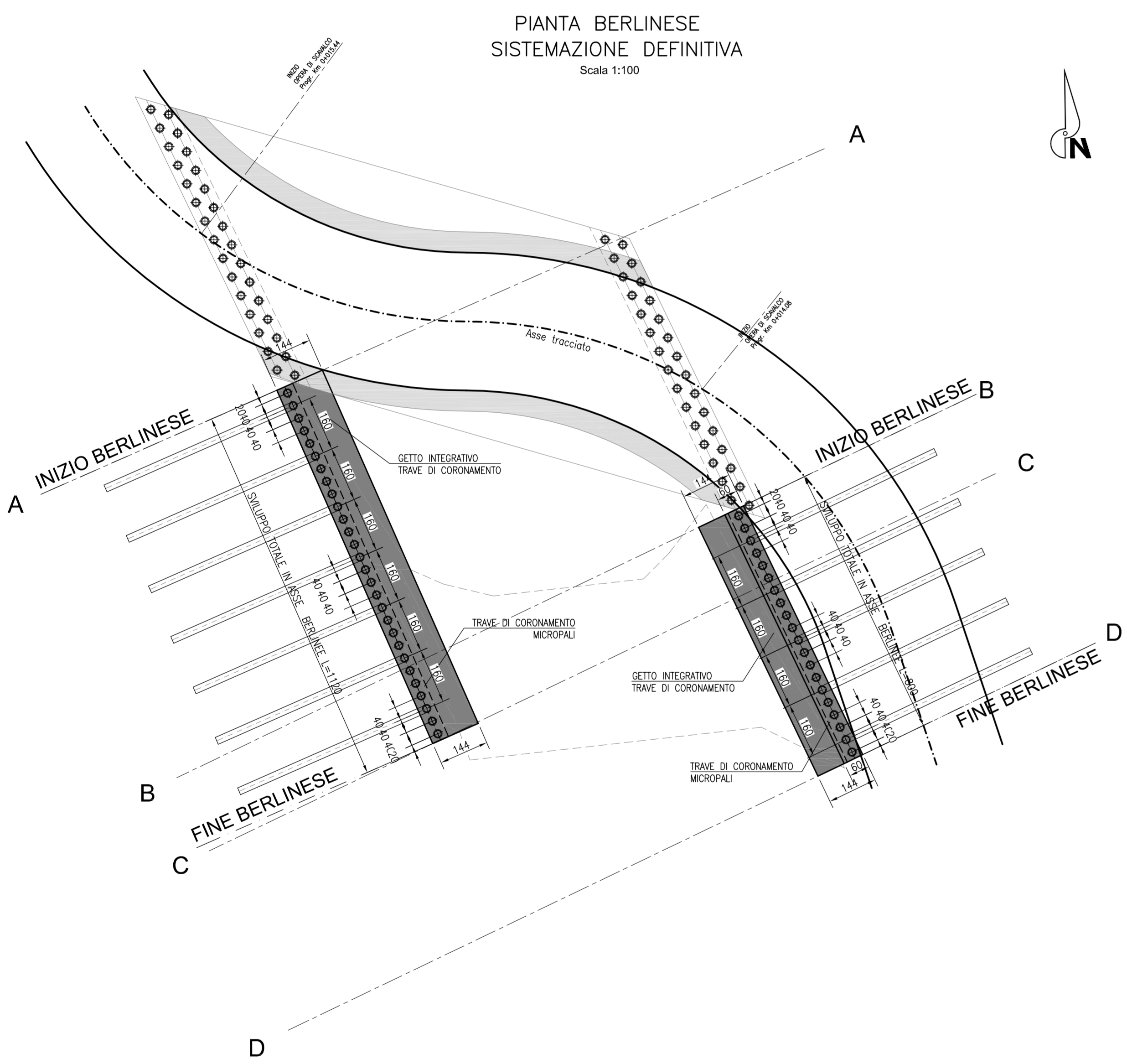
S.B	S.C	S.D
232	568	
48.53	48.52	48.72
44.3	44.2	44.2

CARATTERISTICHE MATERIALI

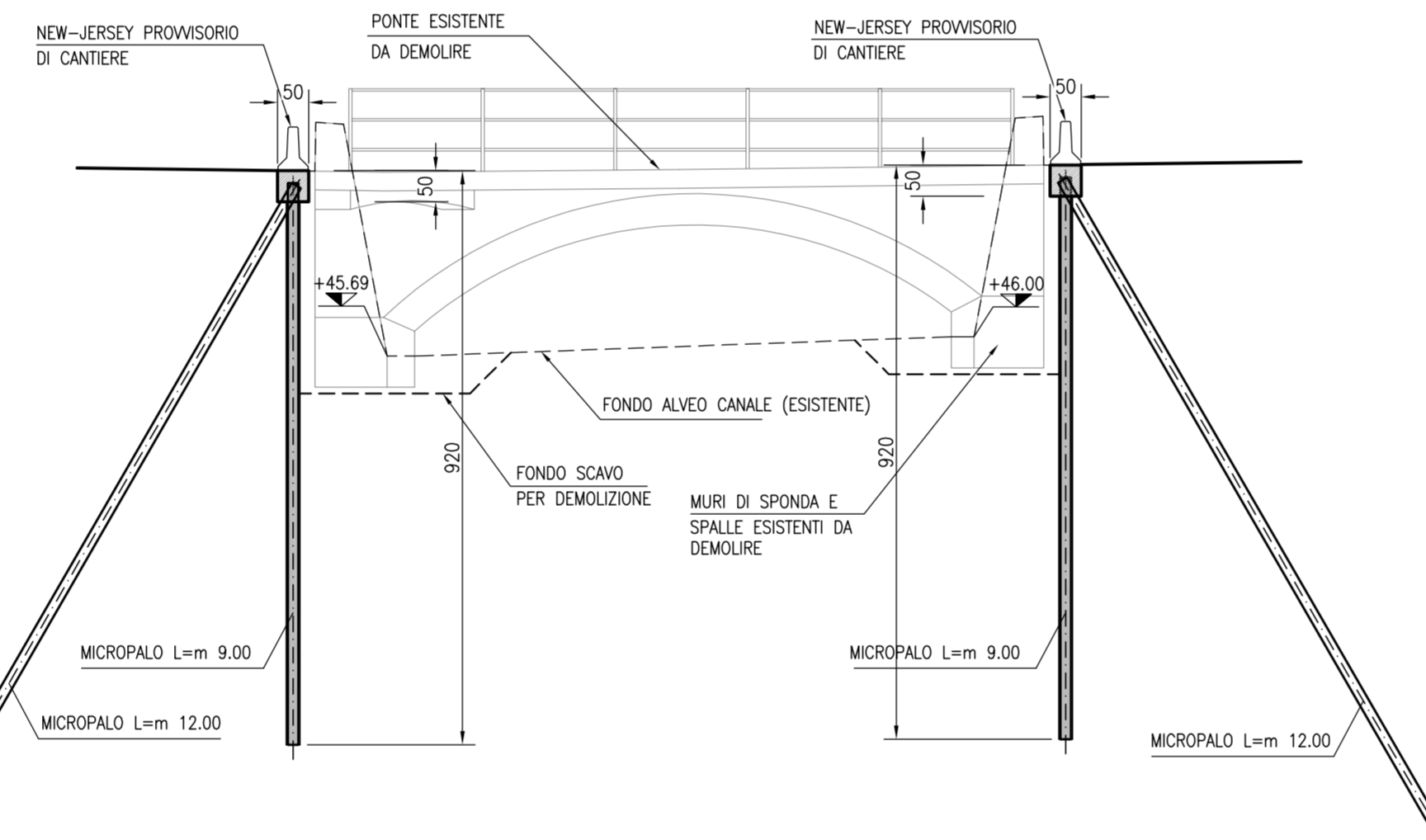
- CALCESTRUZZI**
- MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**
- RESISTENZA MEDIA : Rm ≥ 15 MPa
- CORBOLI, FONDAZIONI MURI**
- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S4
  - DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- MISC. CEMENTITIE PER MICROPALI**
- CEMENTO : 42.5R
  - RAPPORTO A/C : 0.5+0.7
- ELEVAZIONI MURI**  
(parametro proleto da rivestimento in pietra)
- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
  - COPRIFERRO : C = 40 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3-S5
  - DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
  - CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2
- ARMATURE PER C.A. E C.A.P.**
- ACCIAIO PER ARMATURE LENTE**
- B450C
- MICROPALI**
- MISCELA PER INIEZIONI Rck : ≥ 25 MPa
  - CEMENTO : 900 kg/mc
  - RAPPORTO A/C MAX IN PESO : 0.6
  - ACCIAIO TUBI : S275 J2
- PROFILATI METALLICI**
- ACCIAIO : S355 J2
- CALCESTRUZZO PROIETTATO**
- CALCESTRUZZO PROIETTATO OPERE ALL'APERTO**
- CLASSE DI RESISTENZA : C16/20
  - CEMENTO TIPO 42.5
  - DIAMETRO MAX AGGREGATO : 12 mm
  - RAPPORTO A/C MAX IN PESO : 0.5
- COPRIFERRO MINIMO**  
(distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)
- STRUTTURE INTERRATE : 40 mm



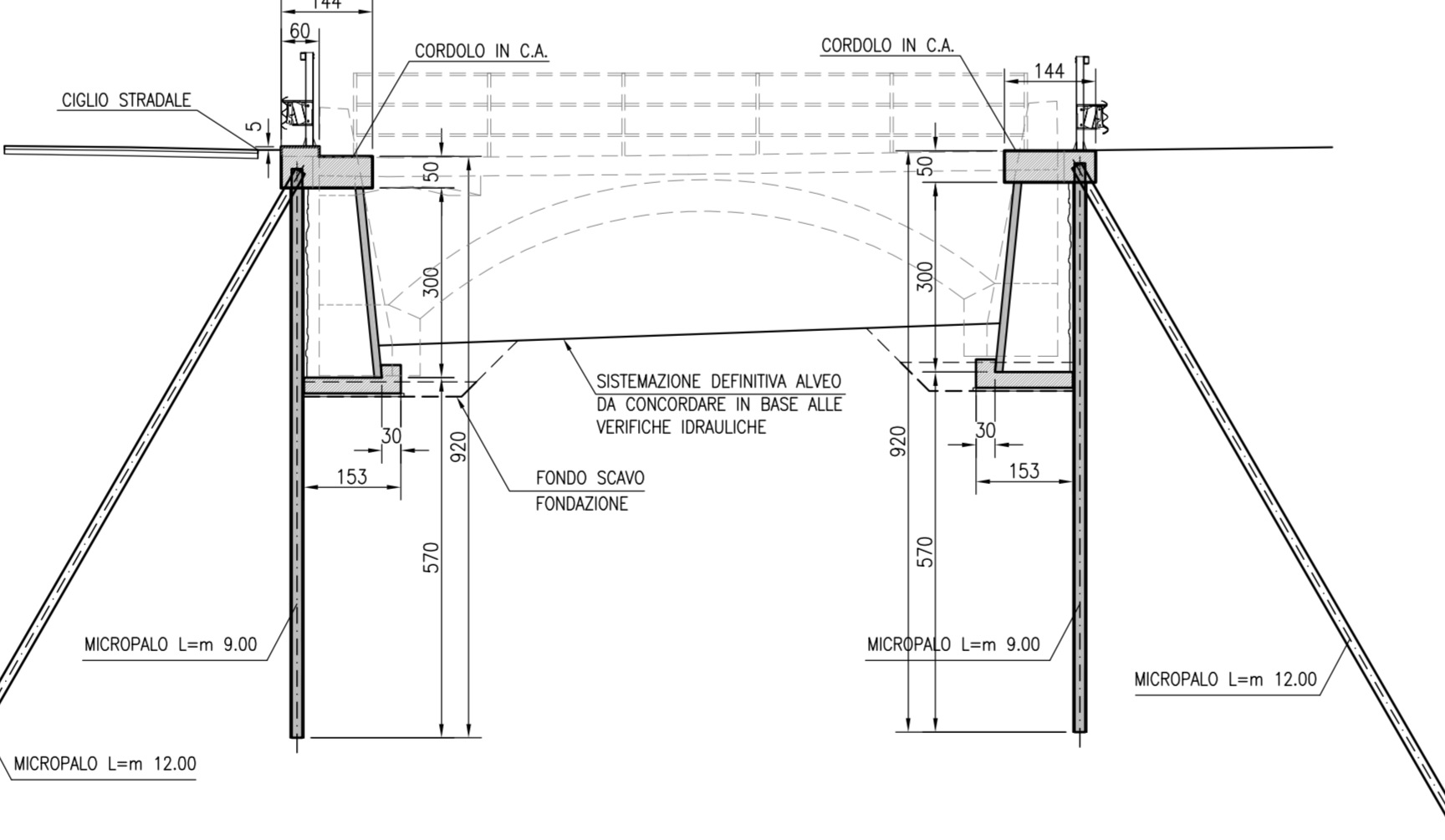
- Legenda:**
- Demolizione manufatto di attraversamento esistente
  - Scarifica pavimentazione esistente Sup= 318.00mq
  - Demolizione parapetto esistente L.tot= 86.00m



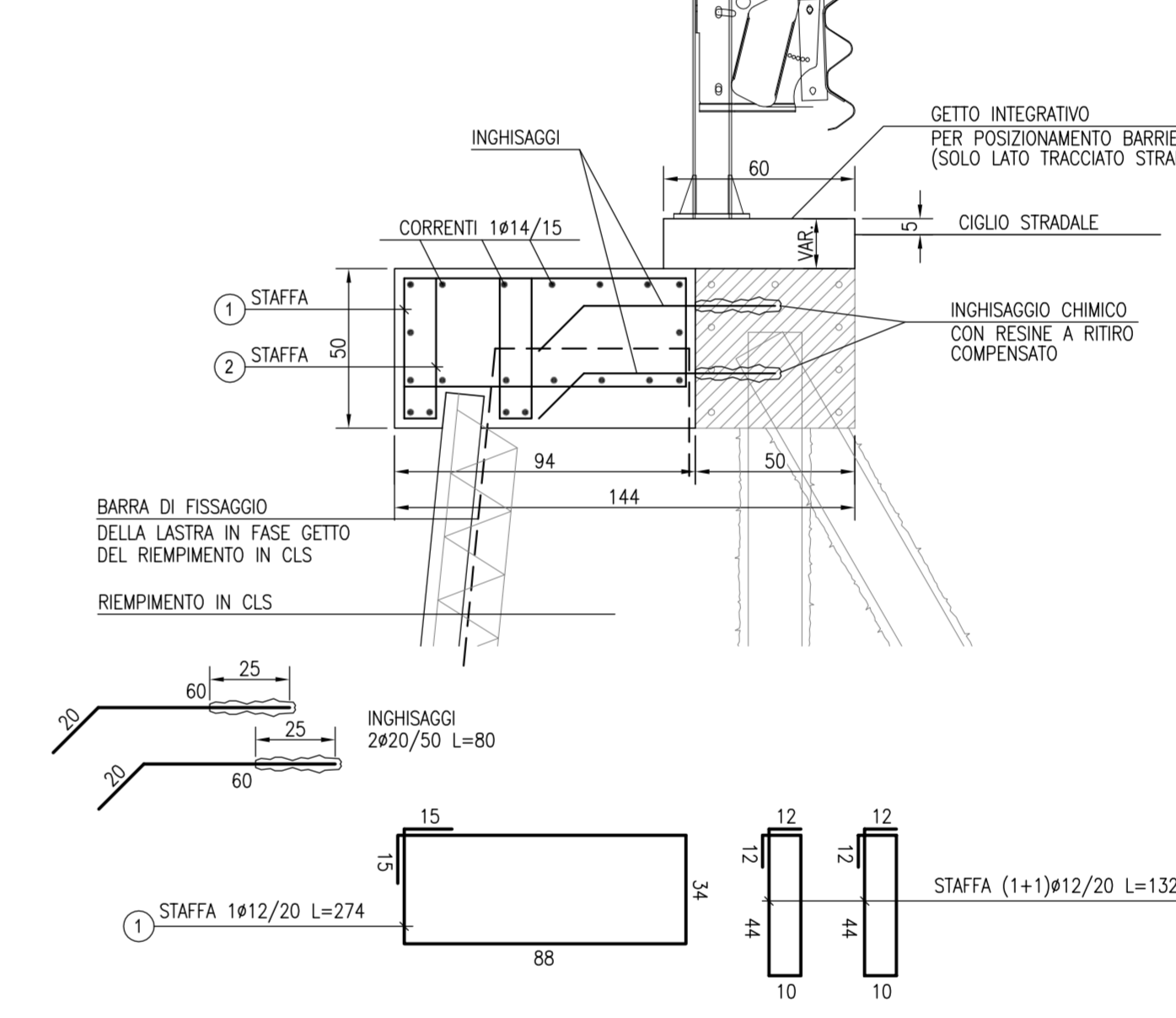
PROSPETTO LATO MONTE SCAVO-DEMOLIZIONE (Scale 1:100)



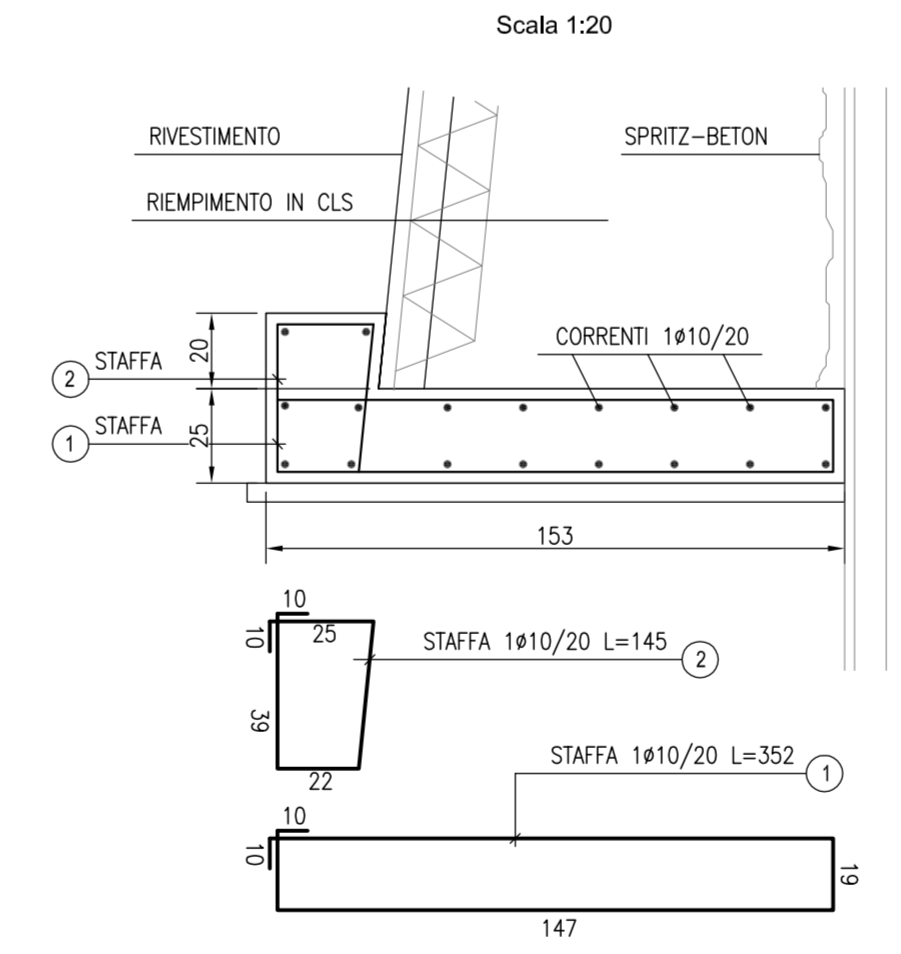
PROSPETTO LATO MONTE SISTEMAZIONE SPONDALE DEFINITIVA (Scale 1:100)



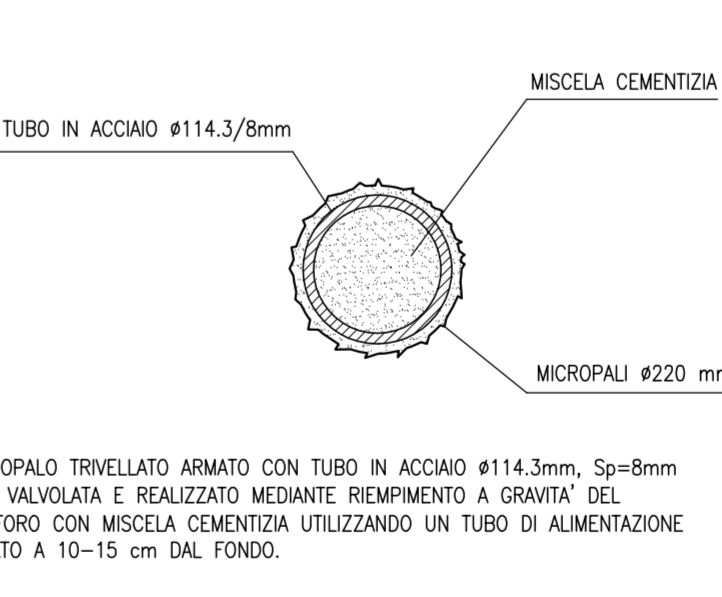
ARMATURA CORDOLI (Scale 1:20)



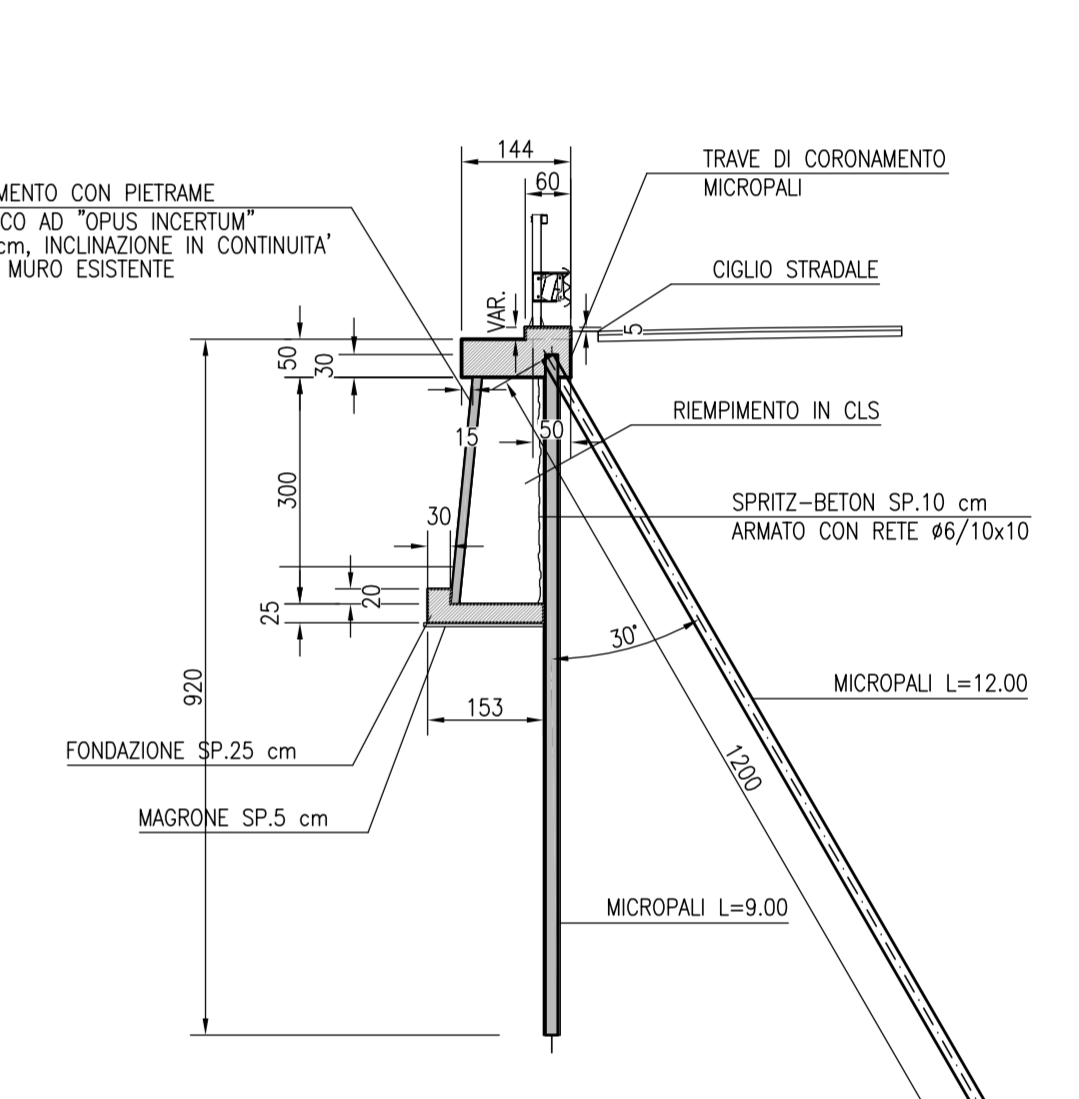
ARMATURA FONDAZIONE (Scale 1:20)



PARTICOLARE MICROPALI (Scale 1:10)



SEZIONE TIPO BERLINESE (Scale 1:100)



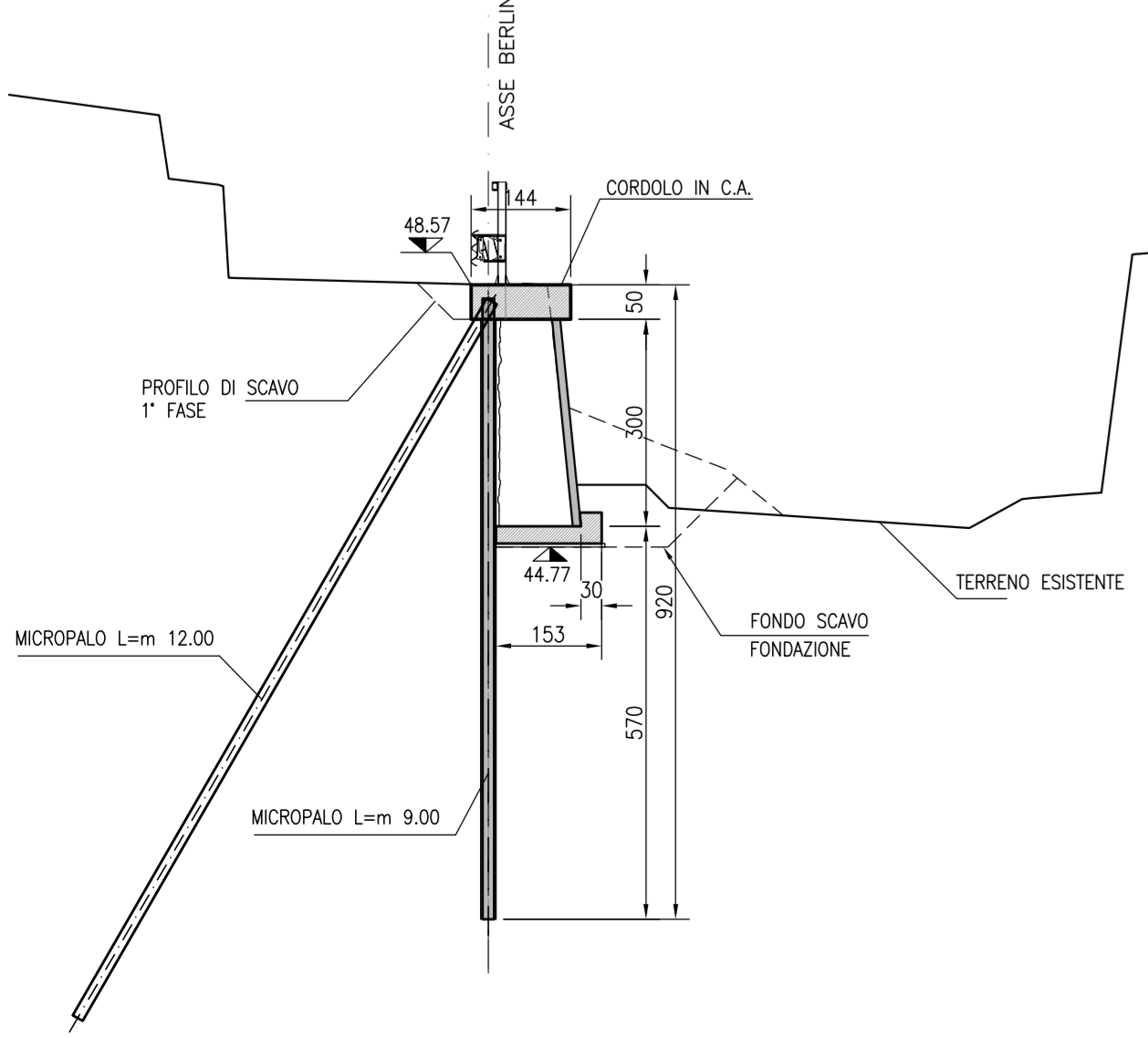
**TIPOLOGICI PARATIE**

H SCAVO MAX (m)	L PALI (m)	INTERASSE PALI (m)	Ø PREFORO (mm)	TUBO METALLICO (mm)
3.80	9.00	0.40	Ø220	Ø114.3/8

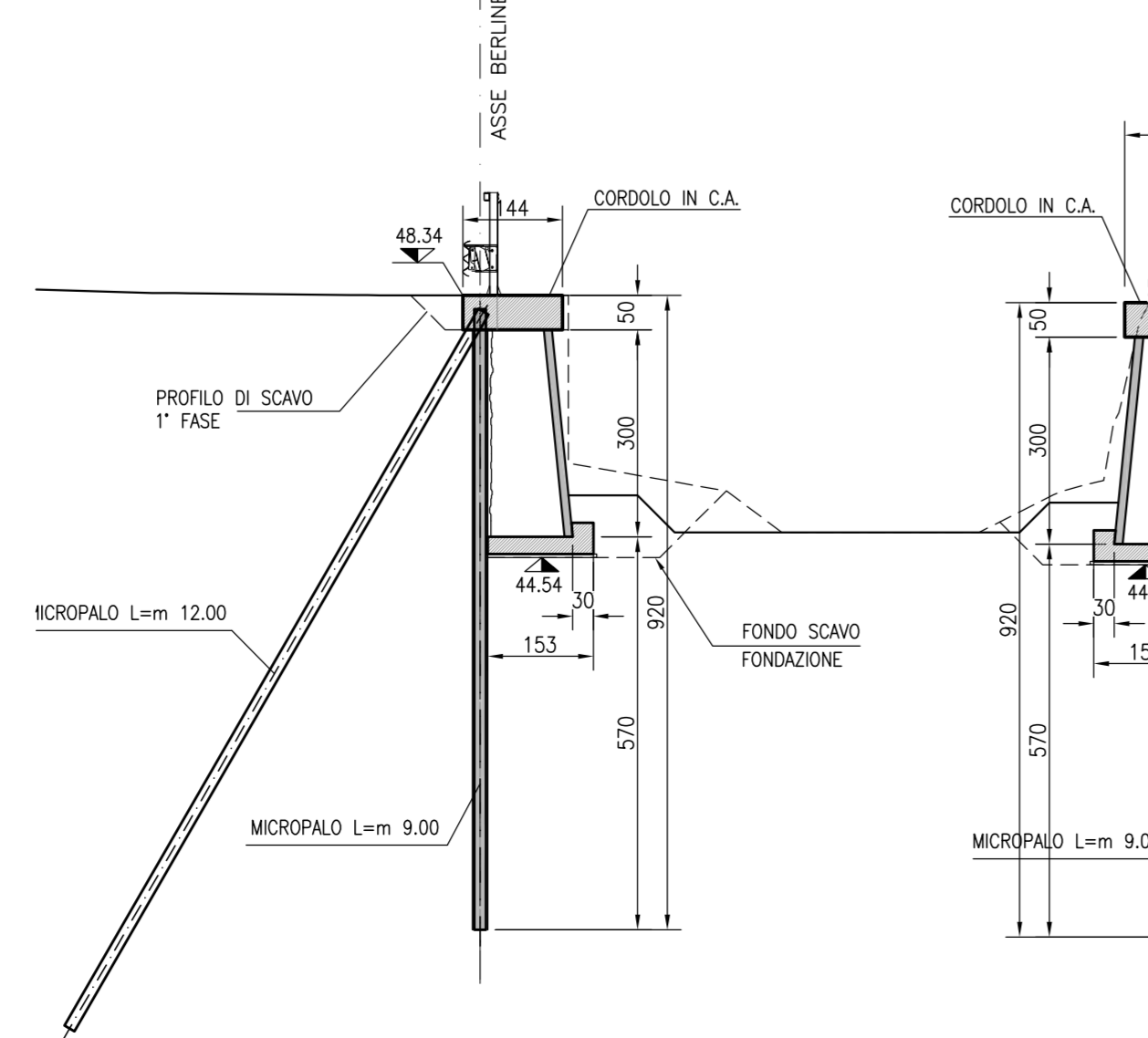
**TIPOLOGICI TIRANTI PASSIVI**

L PALI (m)	INTERASSE PALI (m)	Ø PREFORO (mm)	TUBO METALLICO (mm)
12.00	1.60	Ø220	Ø114.3/8

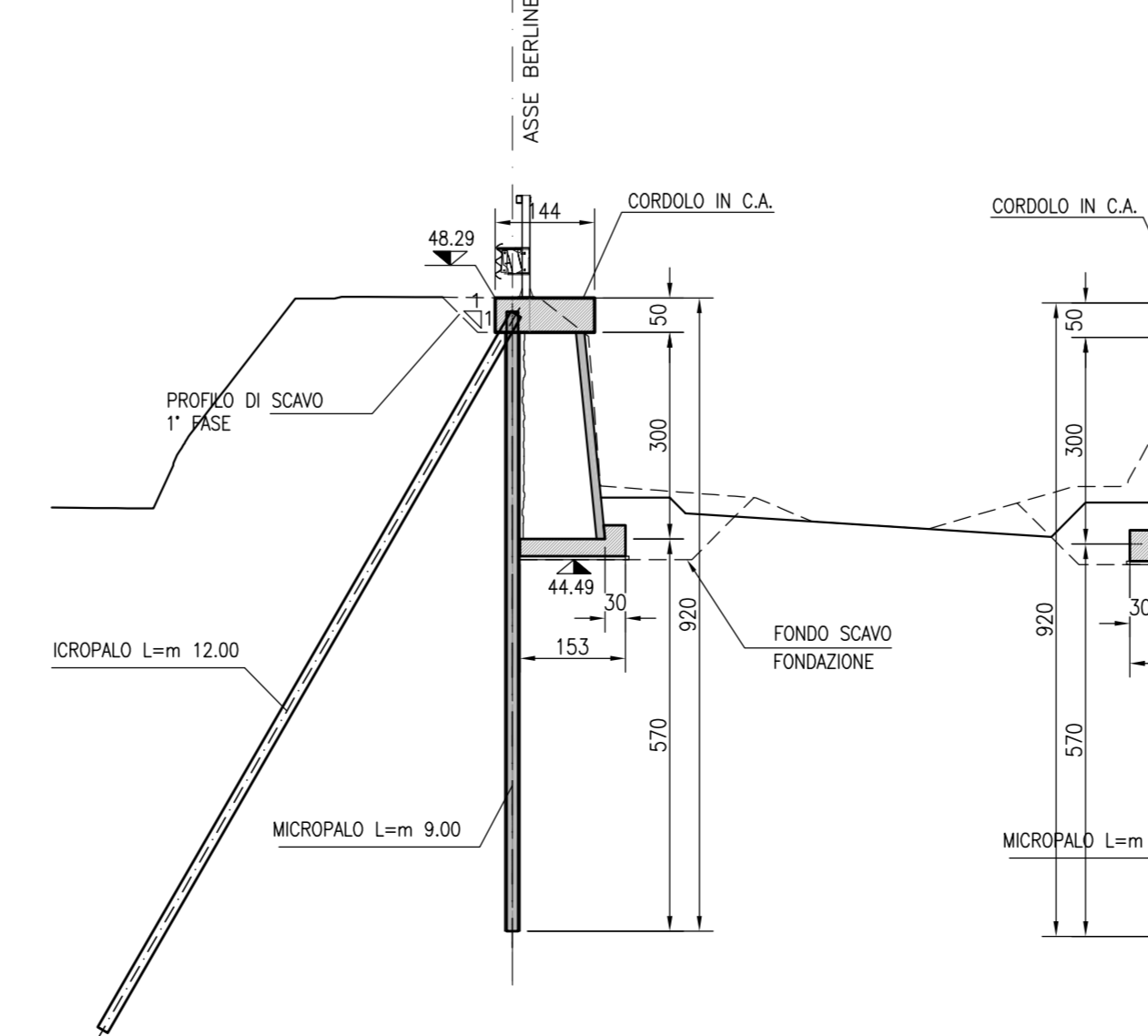
SEZIONE A (Scale 1:100)



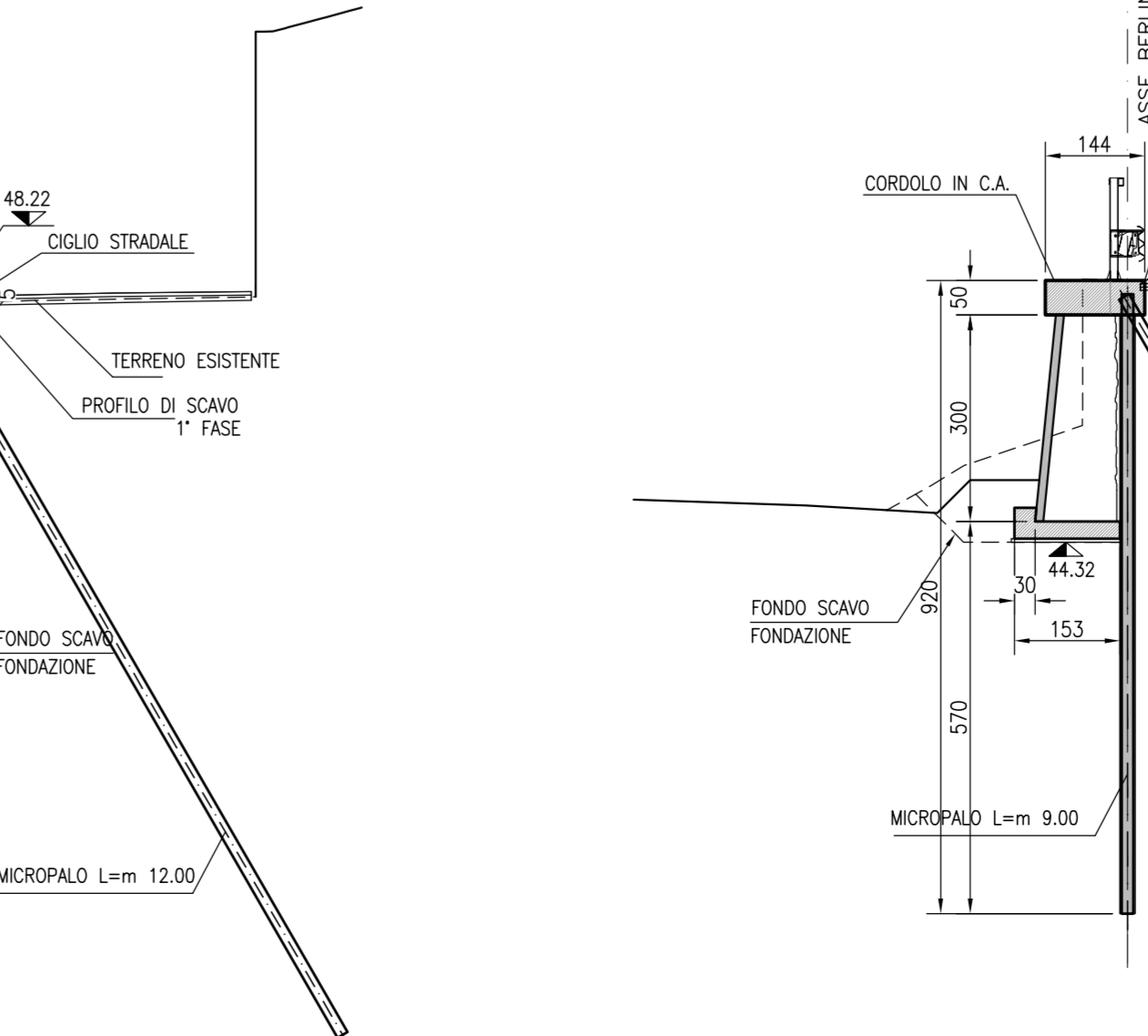
SEZIONE B (Scale 1:100)



SEZIONE C (Scale 1:100)



SEZIONE D (Scale 1:100)



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** - Consorzio Collegamenti Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' DI ACCESSO AL CANTIERE Pk 1+180

Opere d'arte minori: muri di sostegno Torrente Ciliegia

Carpenteria e armatura

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (Sig. G. Gagliardi)

DIRETTORE LAVORI: [ ]

SCALA: varie

COMMESSA: **IG51** | LOTTO: **01** | FASE: **E** | ENTE: **CV** | TIPO DOC: **BZ** | OPERA/DISCIPLINA: **NV0505** | PROG. REV.: **005 A**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il Progettista
Aut	Prima emissione	[ ]	11/10/2012	[ ]	12/10/2012	[ ]	15/10/2012	[ ]

Nome File: [ ] | Nome File: [ ] | CUP: F81H0000000000