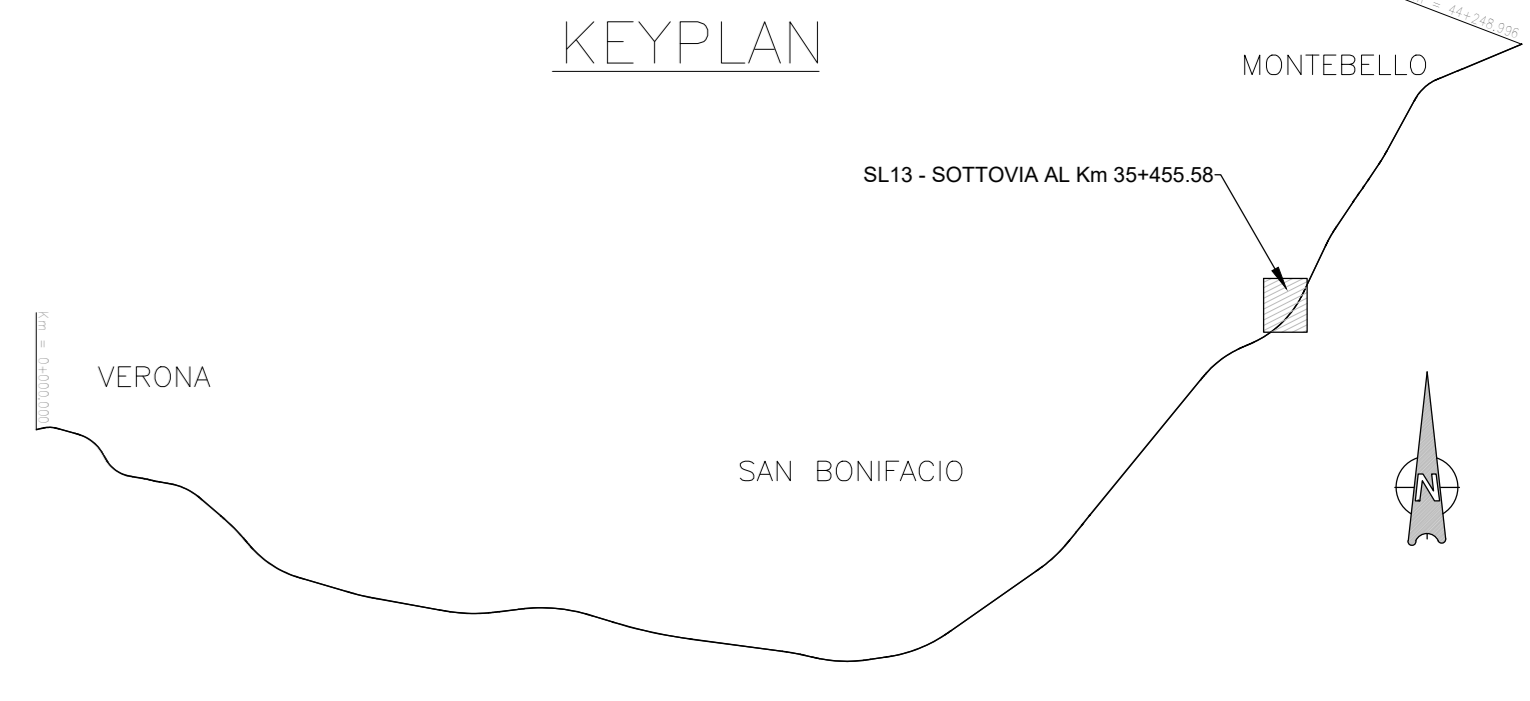
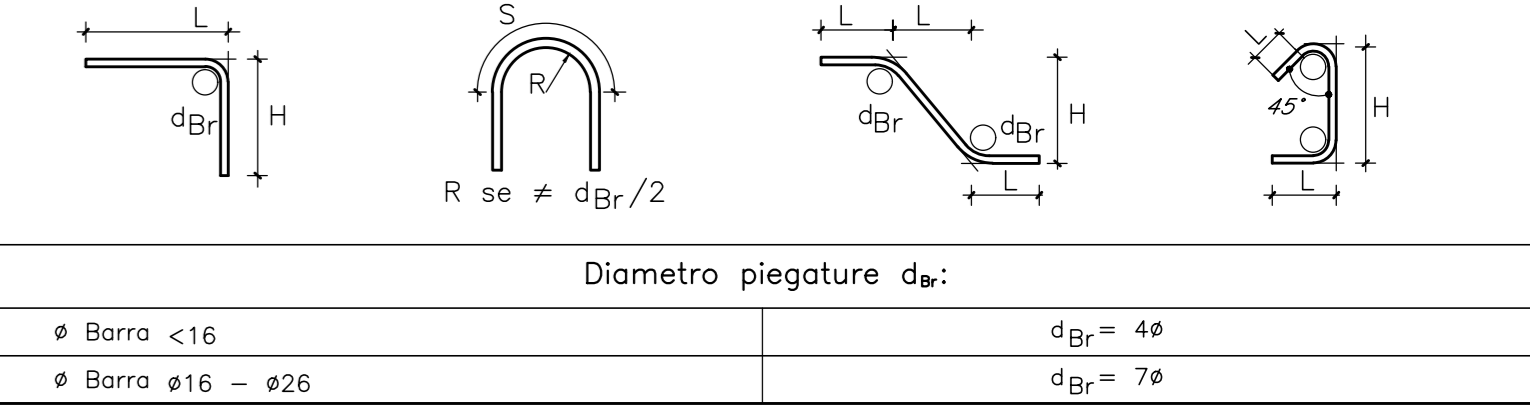


**PIANTA SCAVI**  
SCALA 1:100

**KEYPLAN**

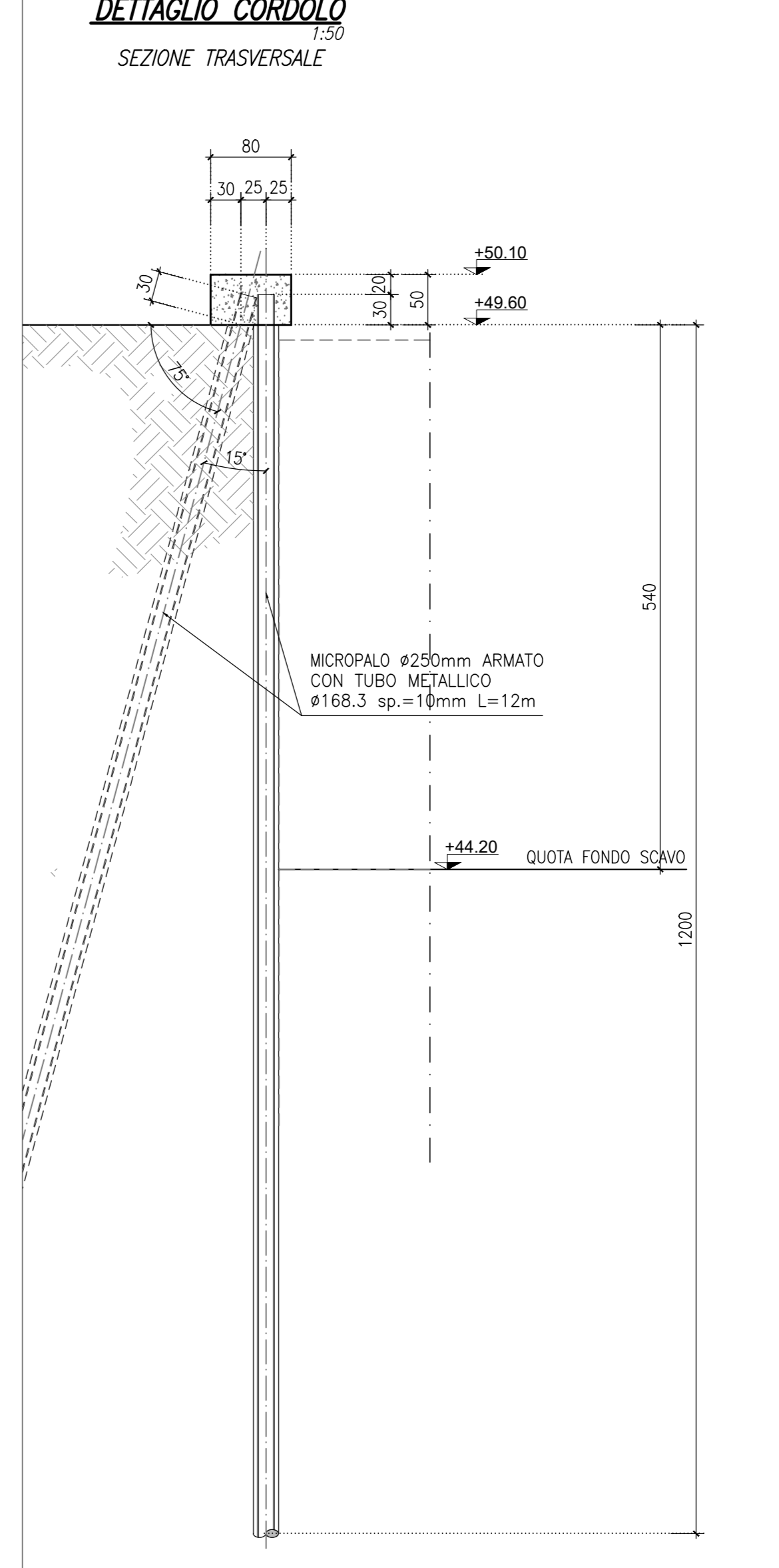
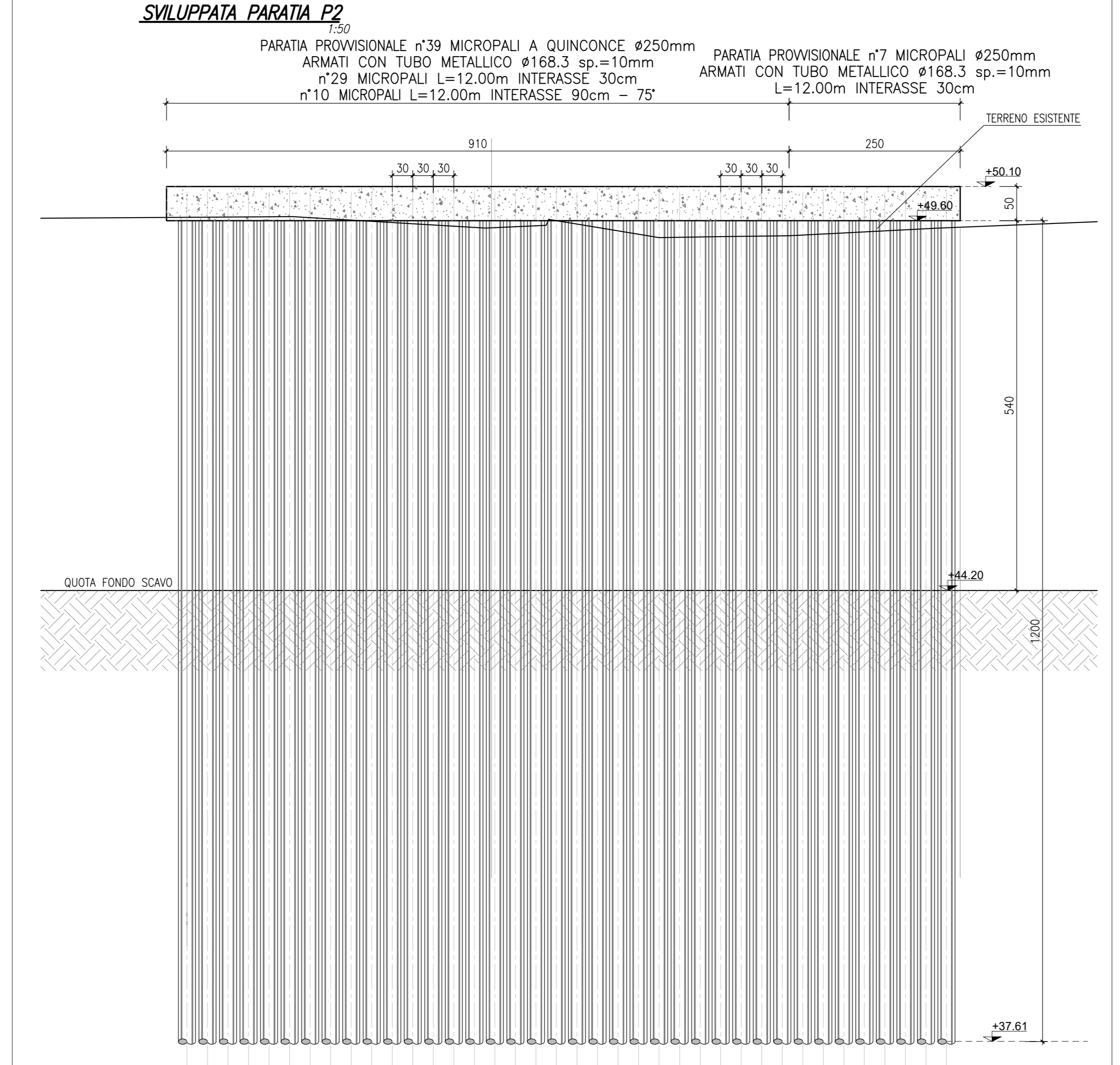
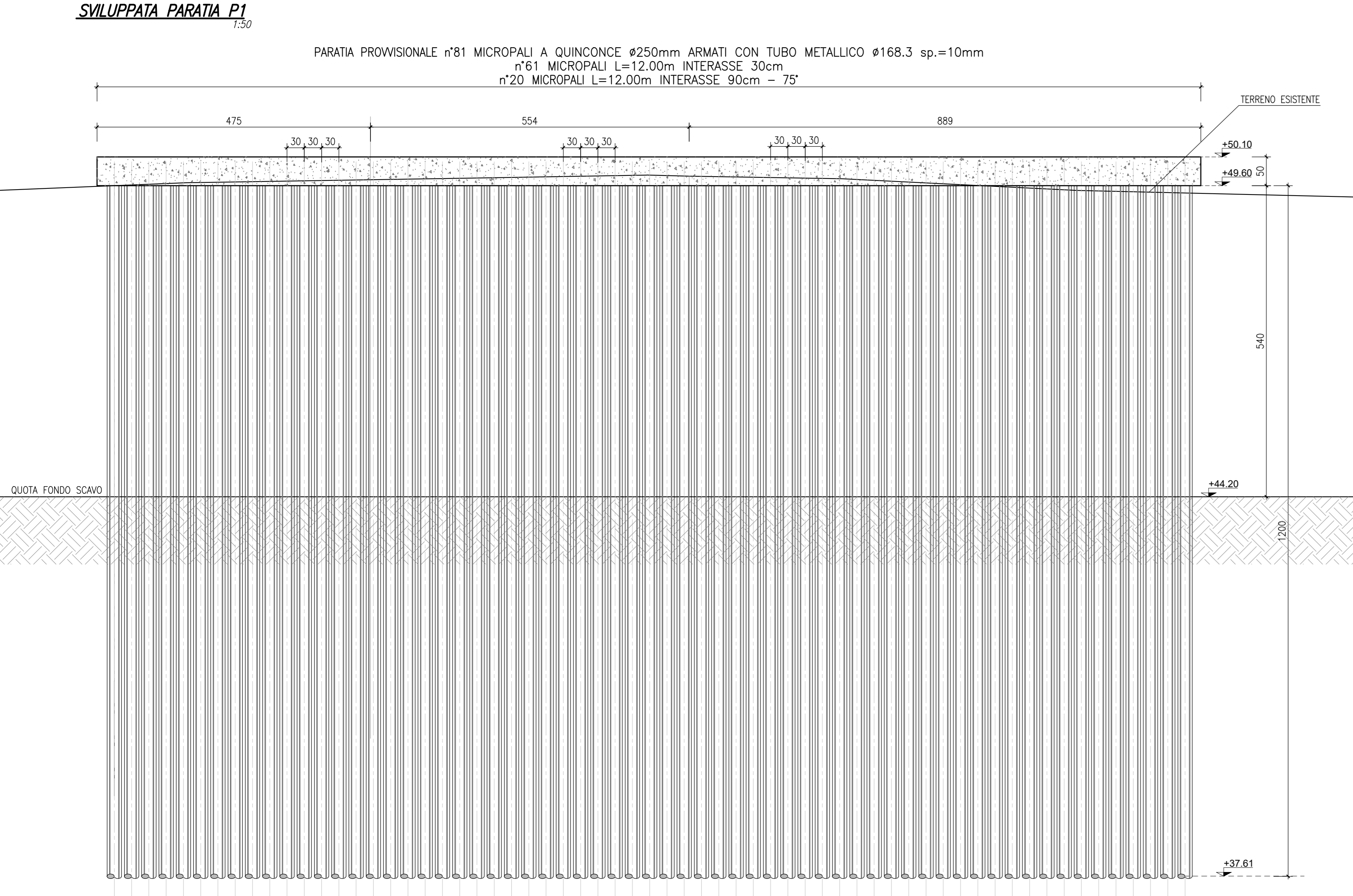
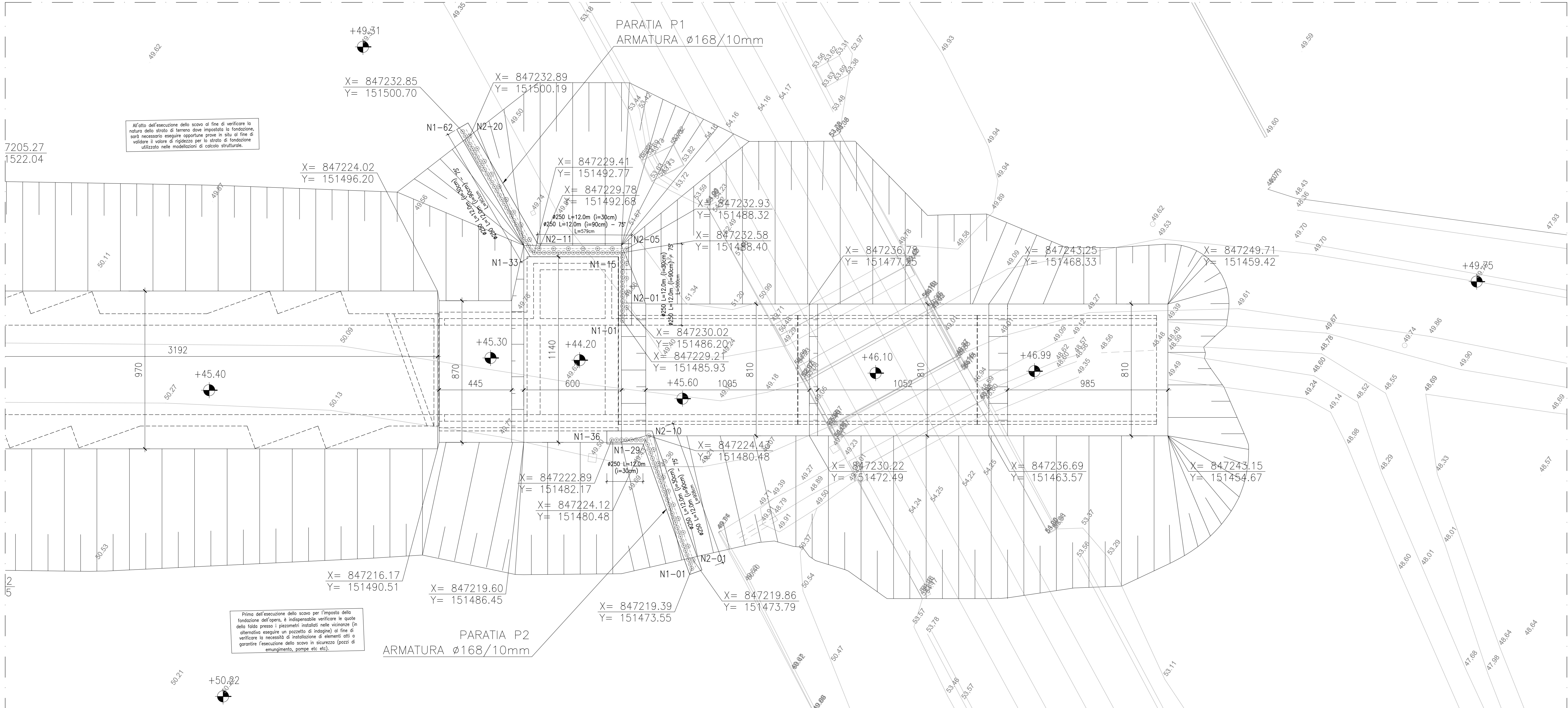


**MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI**



**GETTI IN OPERA**

- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE**
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - RAPPORTO A/C:  $\leq 0.50$
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm
- CALCESTRUZZO STRUTTURE SCATOLARI-MURI AD U**
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - RAPPORTO A/C:  $\leq 0.50$
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm
- CALCESTRUZZO CORDOLI ED OPERE PROVVISORIE**
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - RAPPORTO A/C:  $\leq 0.50$
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
- CALCESTRUZZO PALI**
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - RAPPORTO A/C:  $\leq 0.50$
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
  - COPRIFERRO PALI = 60 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm (FONDAZIONE) - 25 mm (ELEVAZIONE)
- CALCESTRUZZO MURI SPALLE**
  - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
  - TIPO CEMENTO CEM III/V
  - RAPPORTO A/C:  $\leq 0.50$
  - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
  - COPRIFERRO = 50 mm
  - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm (FONDAZIONE) - 25 mm (ELEVAZIONE)
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
  - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
  - B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
    - Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450$  N/mm<sup>2</sup>
    - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540$  N/mm<sup>2</sup>
    - Tensione caratteristica a rottura  $f_{yk} > 430$  N/mm<sup>2</sup>
    - Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} > 430$  N/mm<sup>2</sup>



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

**ALTA SORVEGLIANZA:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

**GENERAL CONTRACTOR:** **IFICAV2**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

SL-SOTTOVIA  
SL13 - SOTTOVIA AL km 35+455.58  
RAMPE SUD  
PIANTA SCAVI

<b>GENERAL CONTRACTOR</b>		<b>DIRETTORE LAVORI</b>		<b>SCALA 1:</b>
Consulente <b>Iricav Due</b> Ing. Paolo CAMERINI Data: _____		_____		1:100
<b>COMMESSA</b>	<b>LOTTO</b>	<b>FASE</b>	<b>ENTE</b>	<b>TIPO DOC.</b>
IN17	E	12	PA	SL13C0
<b>PROG.</b>	<b>REV.</b>	<b>REV.</b>	<b>REV.</b>	<b>FOGLIO</b>
001	B	01	01	14

VISTO CONSORZIO UNICAV DUE  
Data: \_\_\_\_\_

Progettazione:  

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	IMMISSIONE		01/01/2011		01/01/2011		01/01/2011
B	REGIMENDO NOMEAZIONE E MODIFICHE		01/01/2011		01/01/2011		01/01/2011
C			01/01/2011		01/01/2011		01/01/2011

co. 8377937801 CUP: J11E1000000009 File: SL13-SOTTOVIA VERONA BMD  
Progetto cofinanziato dalle Unione Europee Cod. origine: 0000

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.