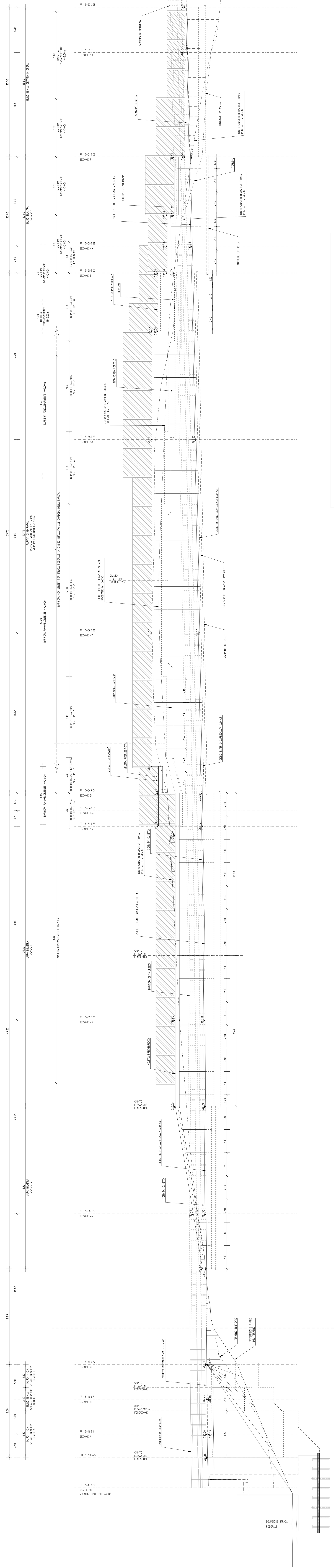


PROSPETTO OPERA DI SOSTEGNO  
Scala 1:100



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

CORNICHE E LETTE	MURAZZE DI FACCIA E LAGGIAMENTO	CONDIZIONE DI SPERIMENTAZIONE
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - CLASSE DI DURABILITÀ S4 - MESSURE NON INVIATE	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - CLASSE DI DURABILITÀ S4 - MESSURE NON INVIATE	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - CLASSE DI DURABILITÀ S4 - MESSURE NON INVIATE
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - CLASSE DI DURABILITÀ S4 - MESSURE NON INVIATE	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - CLASSE DI DURABILITÀ S4 - MESSURE NON INVIATE	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - CLASSE DI DURABILITÀ S4 - MESSURE NON INVIATE

**SELEZIONE MATERIALI STRUTTURALI E FINISCHI**

SELEZIONE MATERIALI STRUTTURALI E FINISCHI	SELEZIONE MATERIALI STRUTTURALI E FINISCHI	SELEZIONE MATERIALI STRUTTURALI E FINISCHI
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - CLASSE DI DURABILITÀ S4 - MESSURE NON INVIATE	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - CLASSE DI DURABILITÀ S4 - MESSURE NON INVIATE	- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1 - CLASSE DI DURABILITÀ S4 - MESSURE NON INVIATE

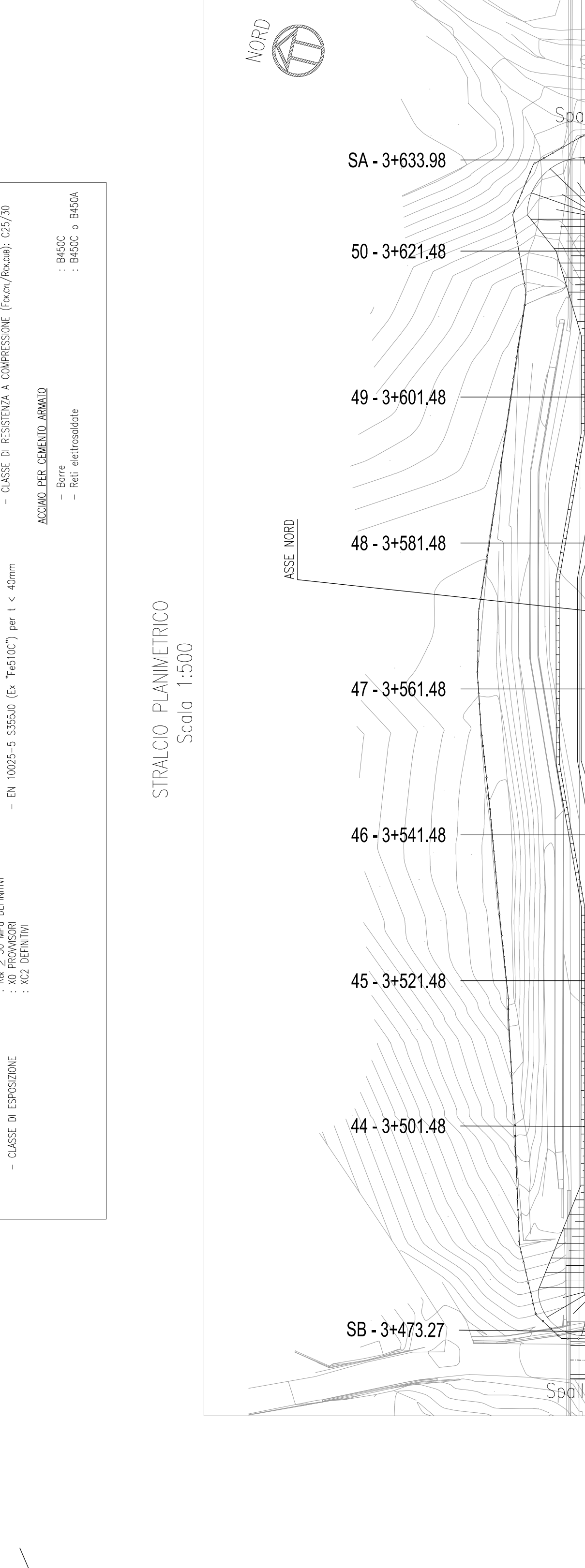
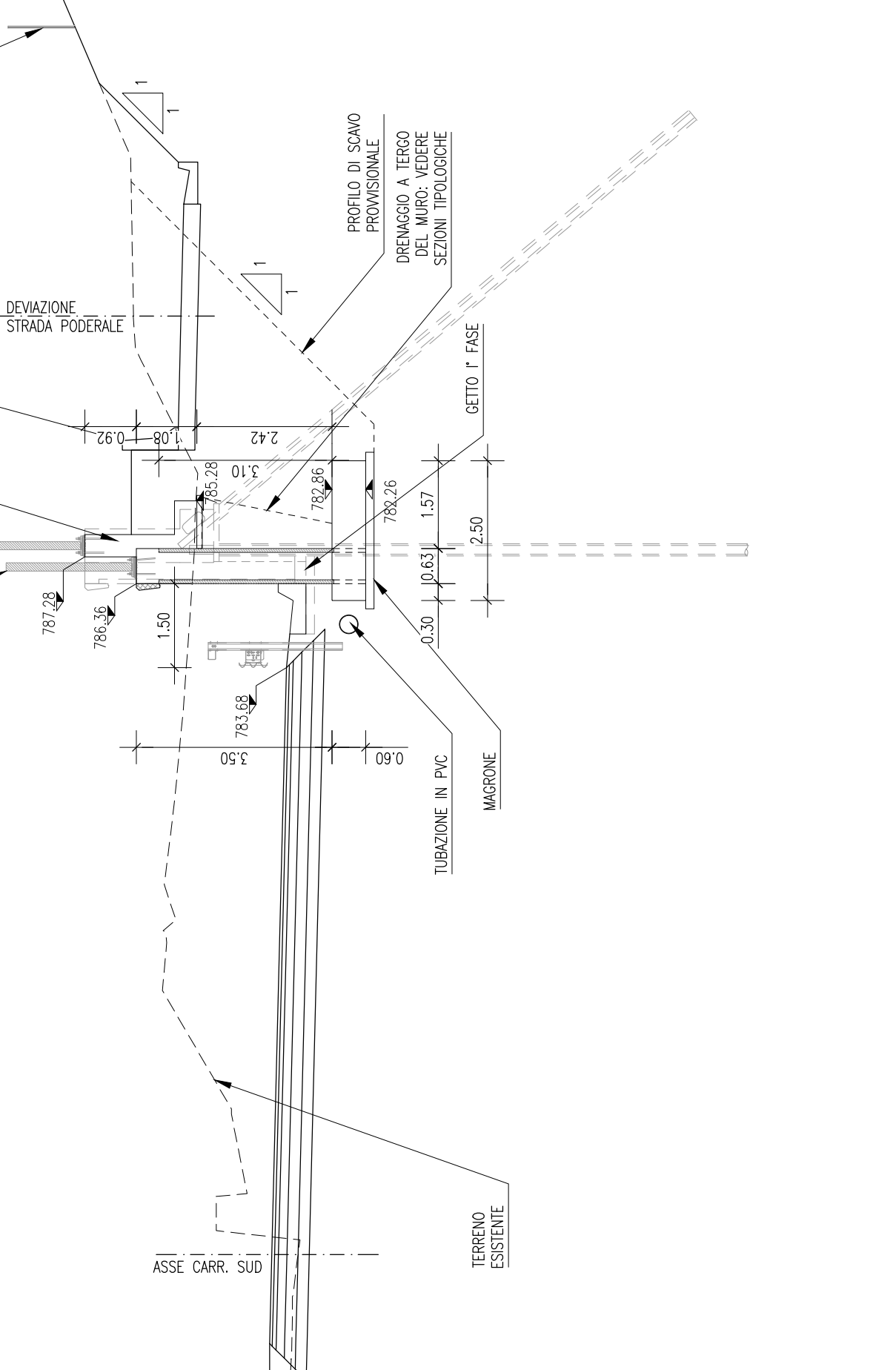
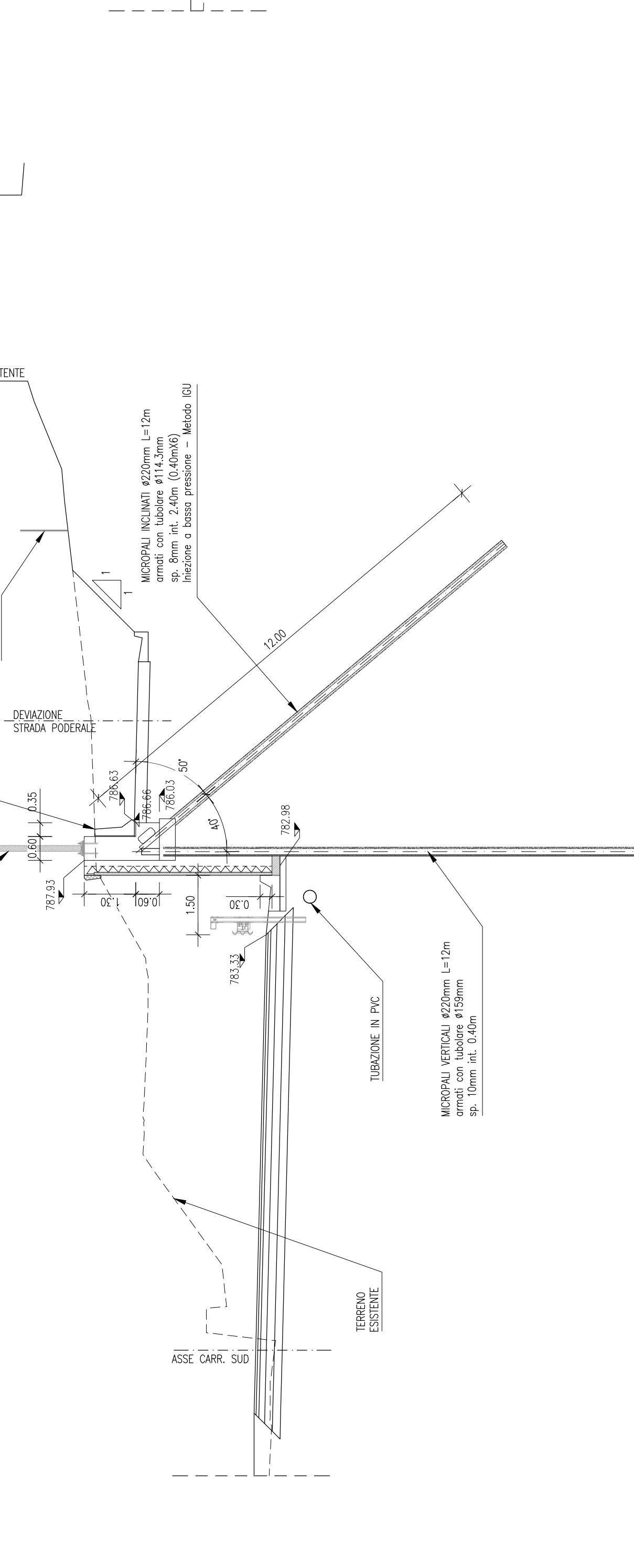
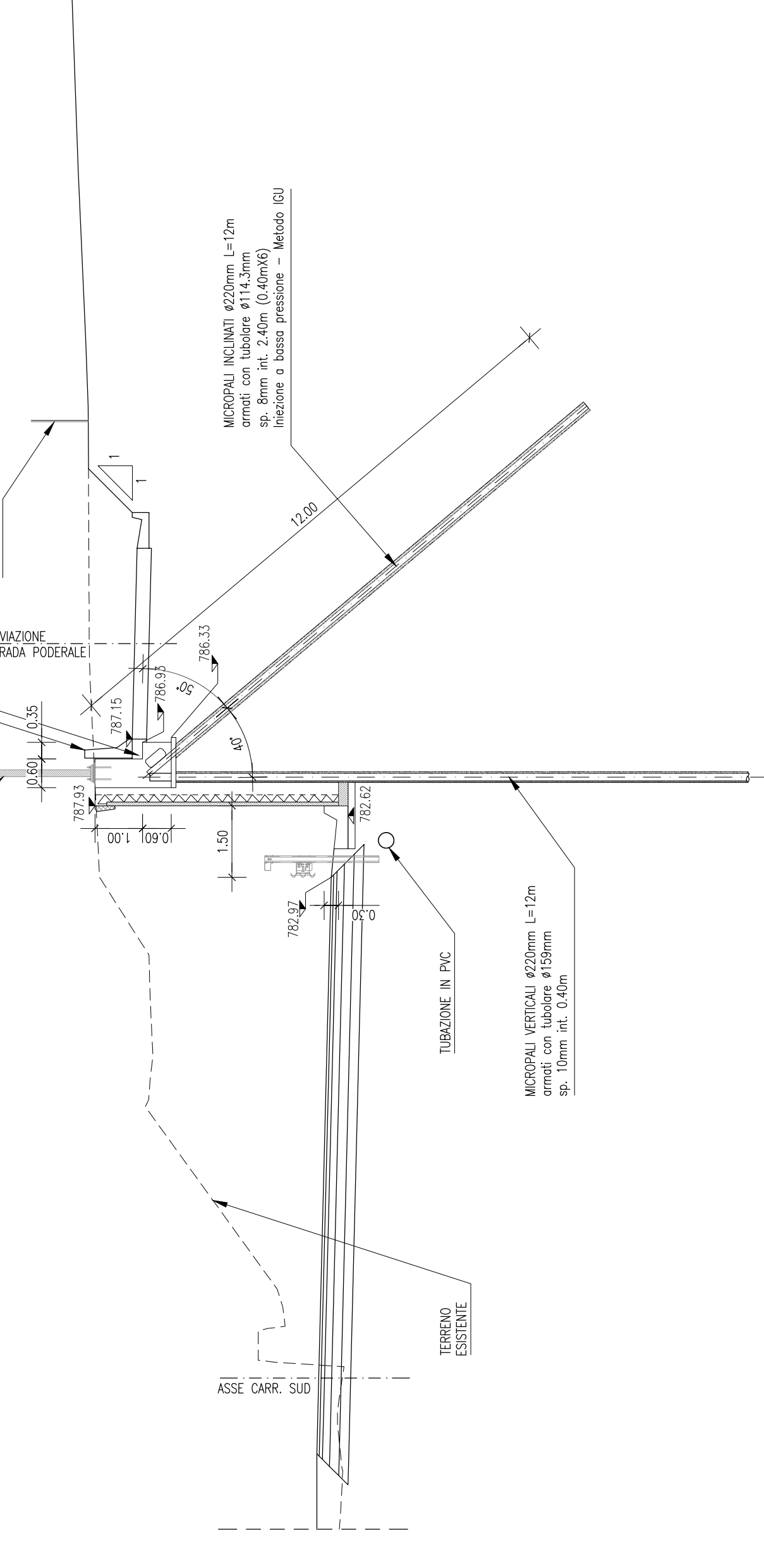
SEZIONE 47 PROGR. 3+485.88 (SUD)  
Scala 1:100

SEZIONE 48 PROGR. 3+485.88 (SUD)  
Scala 1:100

SEZIONE E PROGR. 3+603.09 (SUD)  
Scala 1:100

SEZIONE F PROGR. 3+615.09 (SUD)  
Scala 1:100

SEZIONE 50 PROGR. 3+625.88 (SUD)  
Scala 1:100



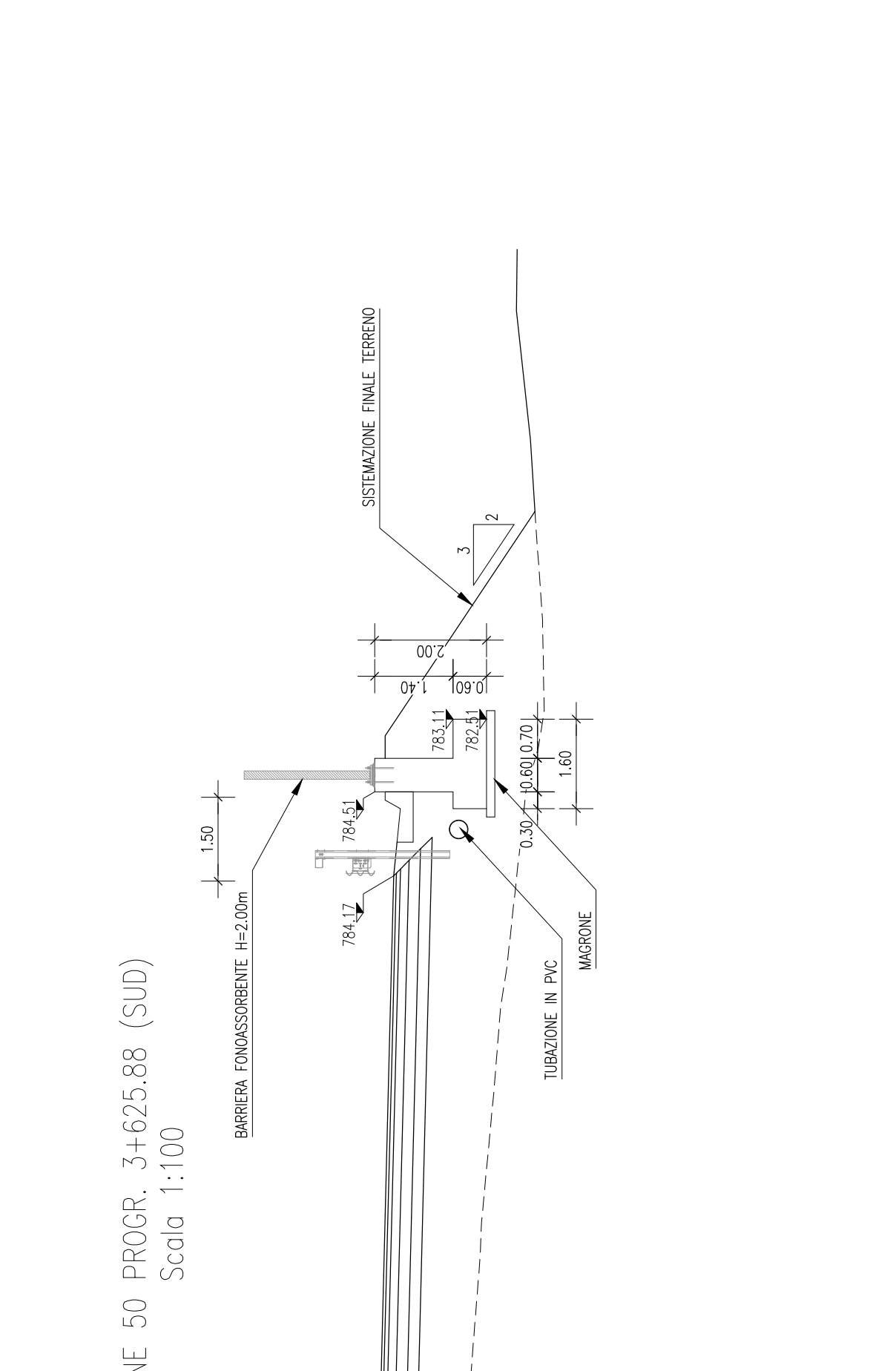
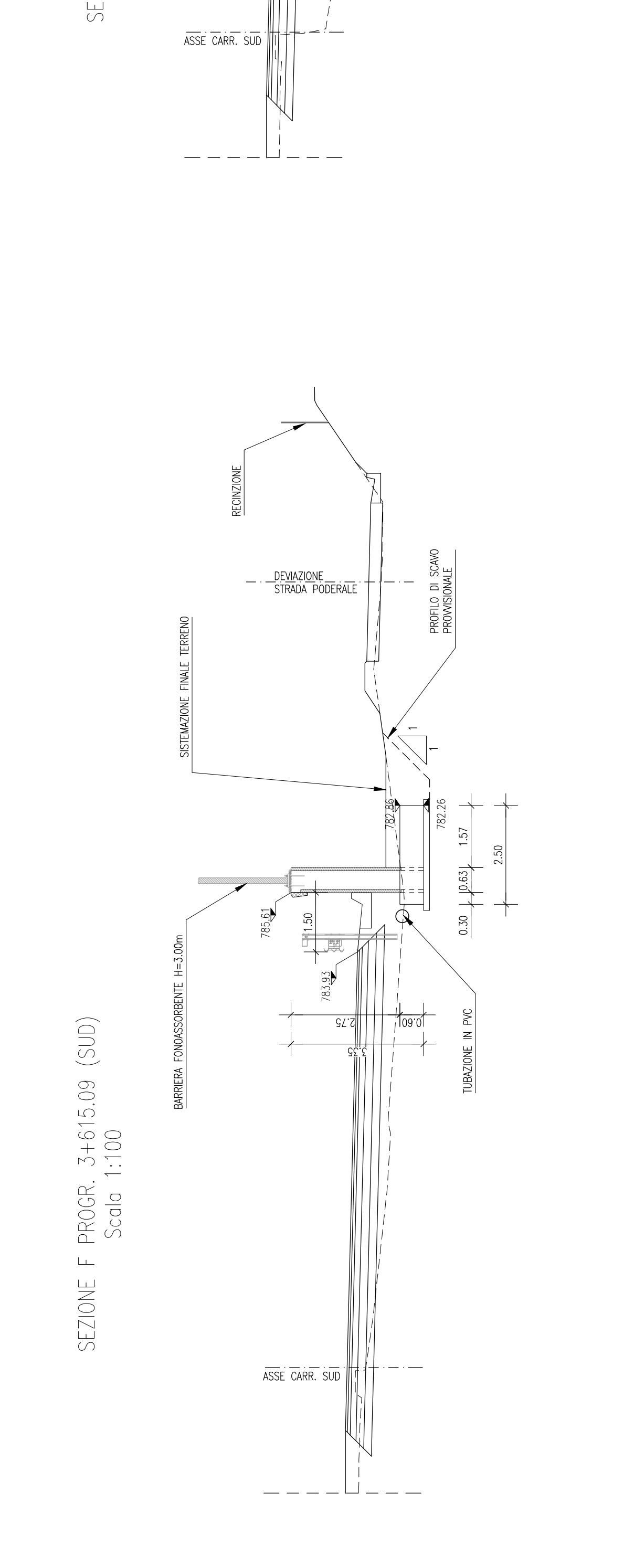
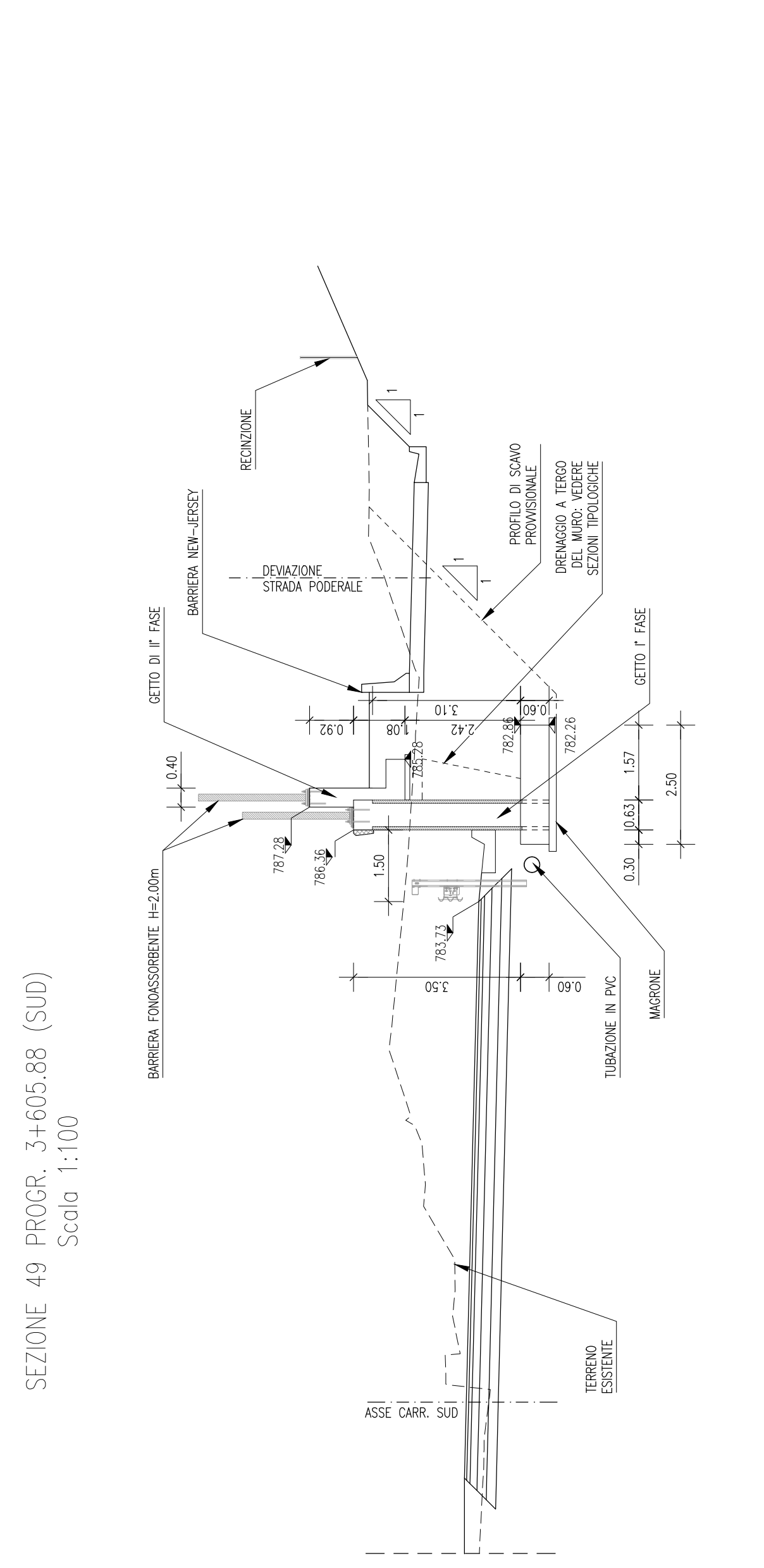
SEZIONE 49 PROGR. 3+605.88 (SUD)  
Scala 1:100

SEZIONE F PROGR. 3+615.09 (SUD)  
Scala 1:100

SEZIONE 50 PROGR. 3+625.88 (SUD)  
Scala 1:100

SEZIONE 49 PROGR. 3+605.88 (SUD)  
Scala 1:100

SEZIONE 50 PROGR. 3+625.88 (SUD)  
Scala 1:100



**MATRICE DI REVISIONE**

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
A	REALIZZAZIONE NUOVA OPERA DI SOSTEGNO A SEGUITO MODIFICA VARIABILITÀ POTENZIALE.
B	MODIFICA DELLA STRUTTURA PER CONFORMITÀ CON I REQUISITI DI PROTEZIONE ANTISISMICA (PROVVISORI).
C	AGGIORNAMENTO CARTEGGIO.
D	

**PERIZIA DI VARIANTE**  
**Anas Spa**  
Direzione Centrale Progettazione

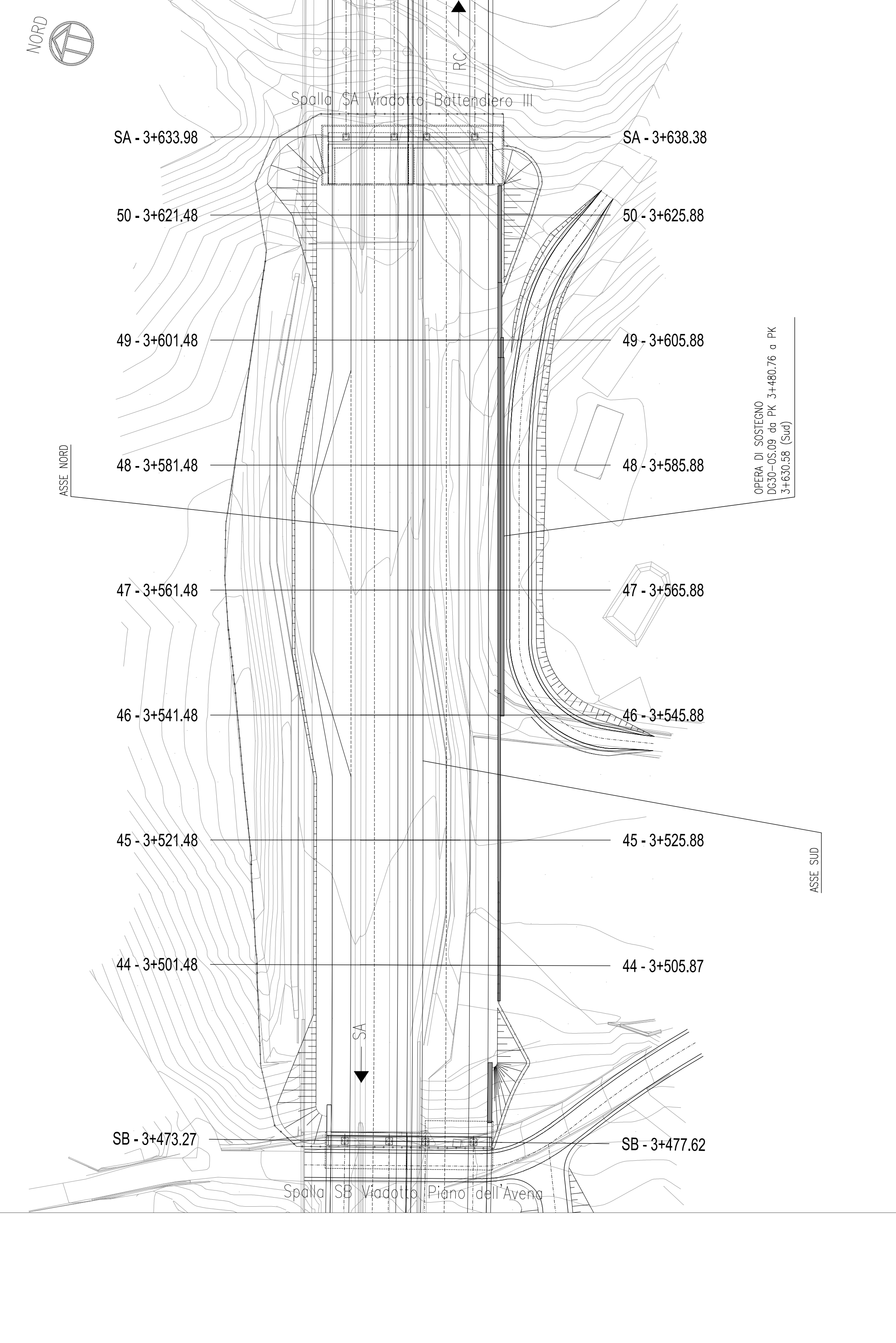
ASR 18/07  
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1° DELLE NORME CNR/90  
DAI km 153+400 ai km 173+900  
MACROLOTTO 3 - PARTE 2

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

IL RESPONSABILE DEL DOCUMENTO GENERALE  
**ital SARC**  
SARCA S.p.A. - Via Salaria 550 - 00199 Roma  
Tel. 06/4981111 - Fax 06/4981112  
www.ital-sarc.it

PROGETTO STRADALE  
OPERA DI SOSTEGNO DA ASSE PRINCIPALE 3+603.09 (ASSE SUD)  
PROSPETTO E SEZIONI TRASVERSALI (ASSE SUD)

NOME FILE	NUMERO PROGETTO (LABORIO)	REVISIONE	SCALA
3+603.09	351/1		1:100



**PERIZIA DI VARIANTE**  
**Anas Spa**  
Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07  
AUTOSTRADA A3 SALERNO - REGGIO CALABRIA  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1° DELLE NORME CNR/90  
DAI km 153+400 ai km 173+900  
MACROLOTTO 3 - PARTE 2

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

IL RESPONSABILE DEL DOCUMENTO GENERALE  
**ital SARC**  
SARCA S.p.A. - Via Salaria 550 - 00199 Roma  
Tel. 06/4981111 - Fax 06/4981112  
www.ital-sarc.it

PROGETTO STRADALE  
OPERA DI SOSTEGNO DA ASSE PRINCIPALE 3+603.09 (ASSE SUD)  
PROSPETTO E SEZIONI TRASVERSALI (ASSE SUD)

NOME FILE	NUMERO PROGETTO (LABORIO)	REVISIONE	SCALA
3+603.09	351/1		1:100