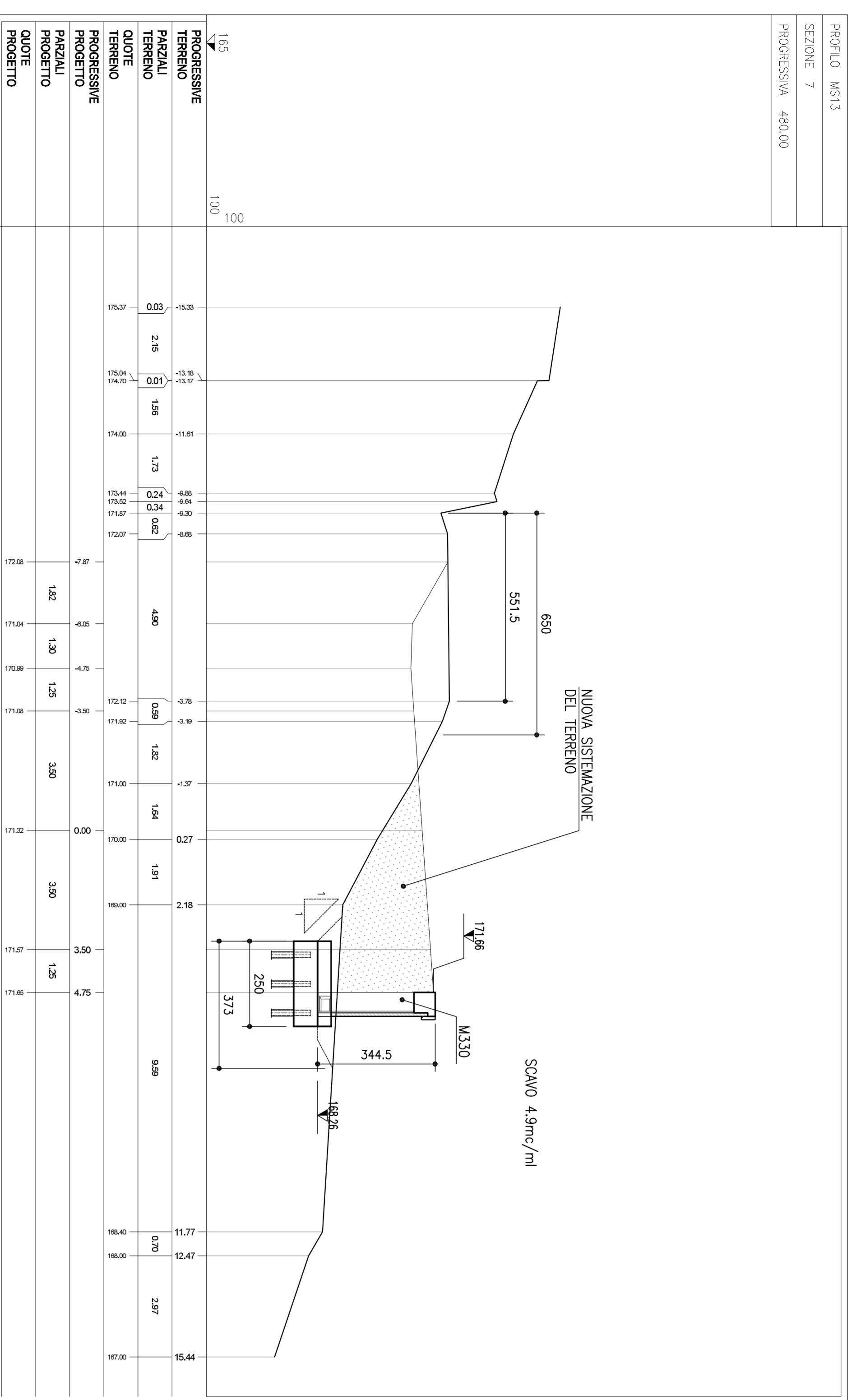
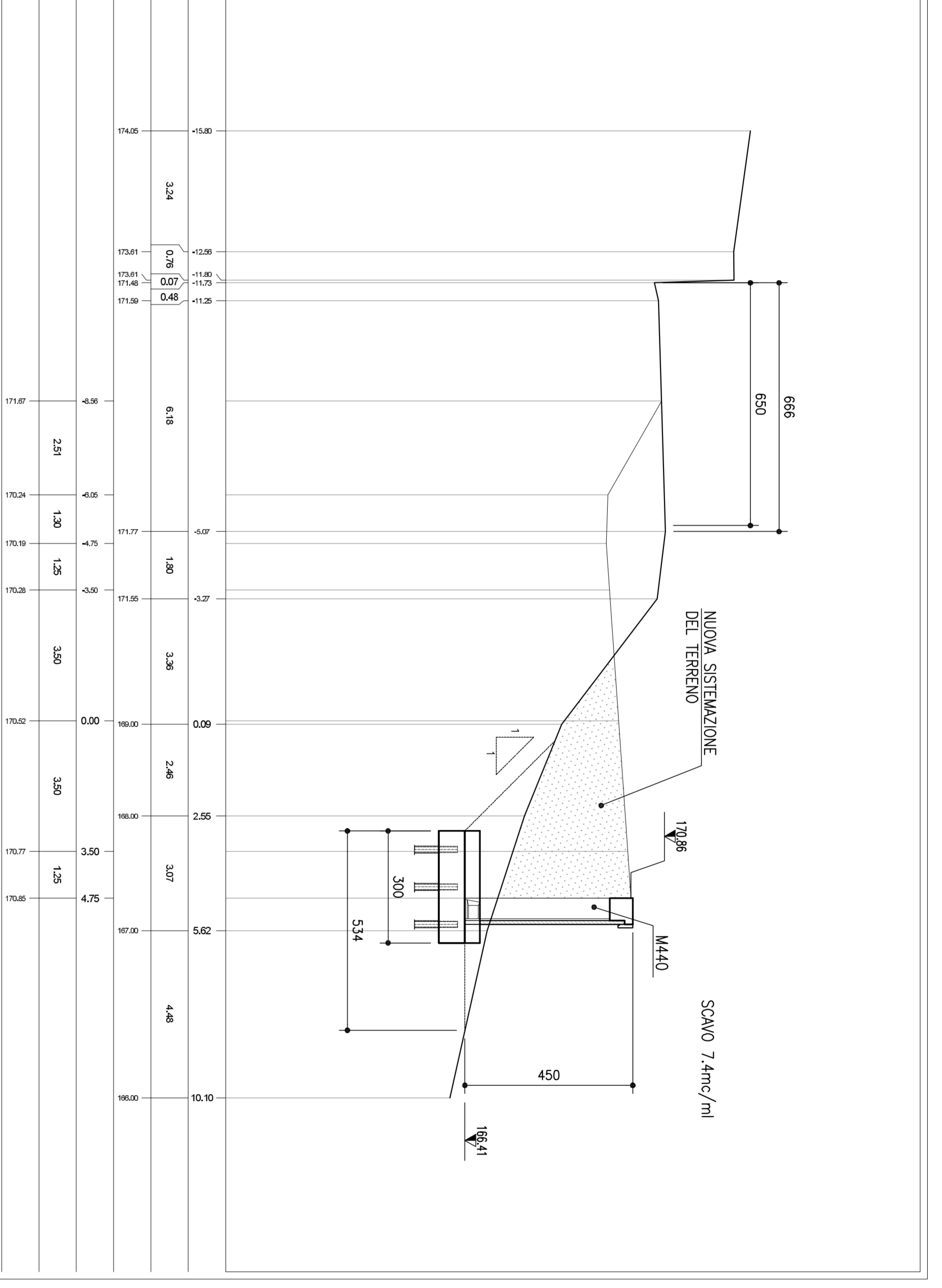


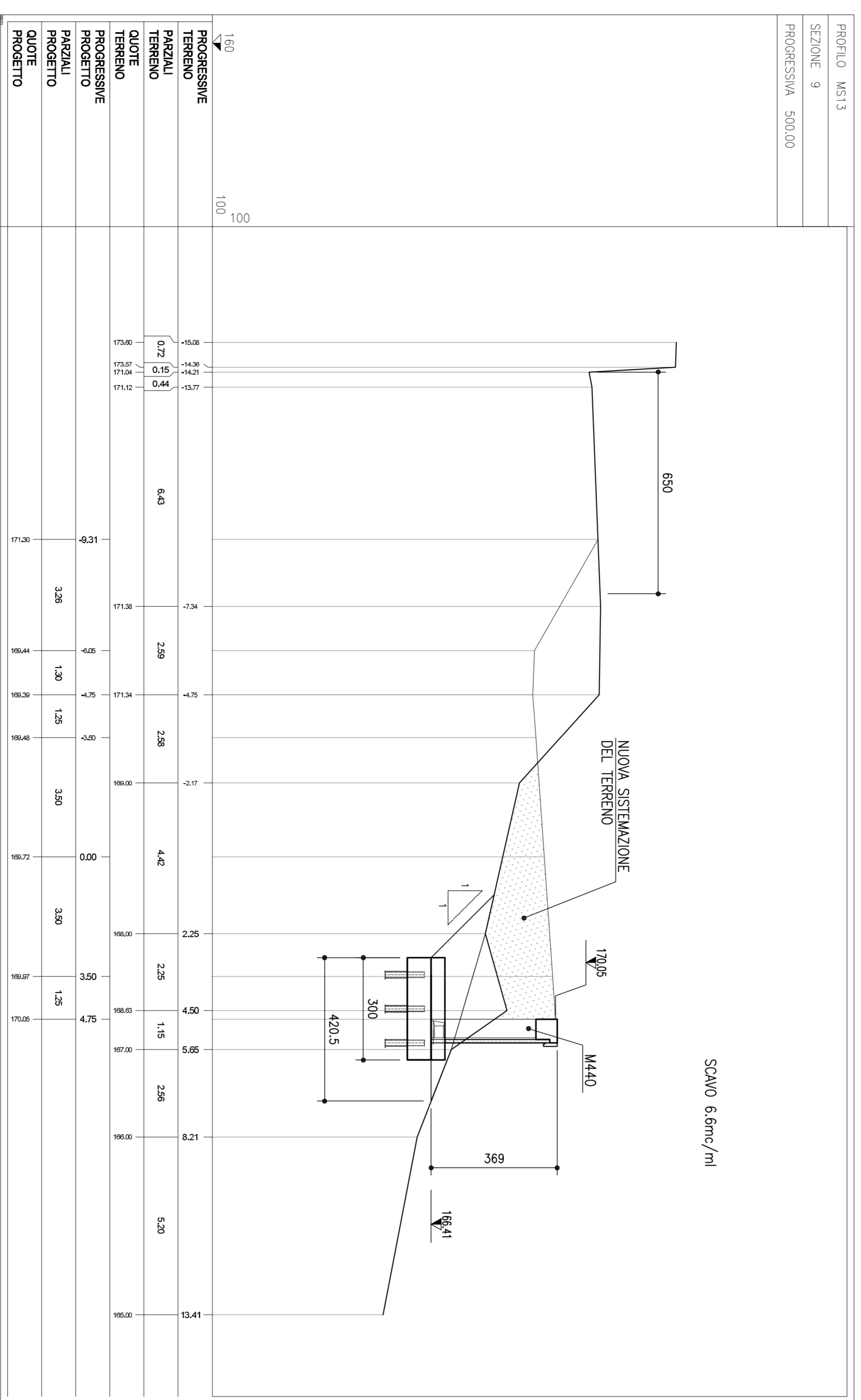
PROFILO MS13
SEZIONE 7
PROGRESSIVA 480/00



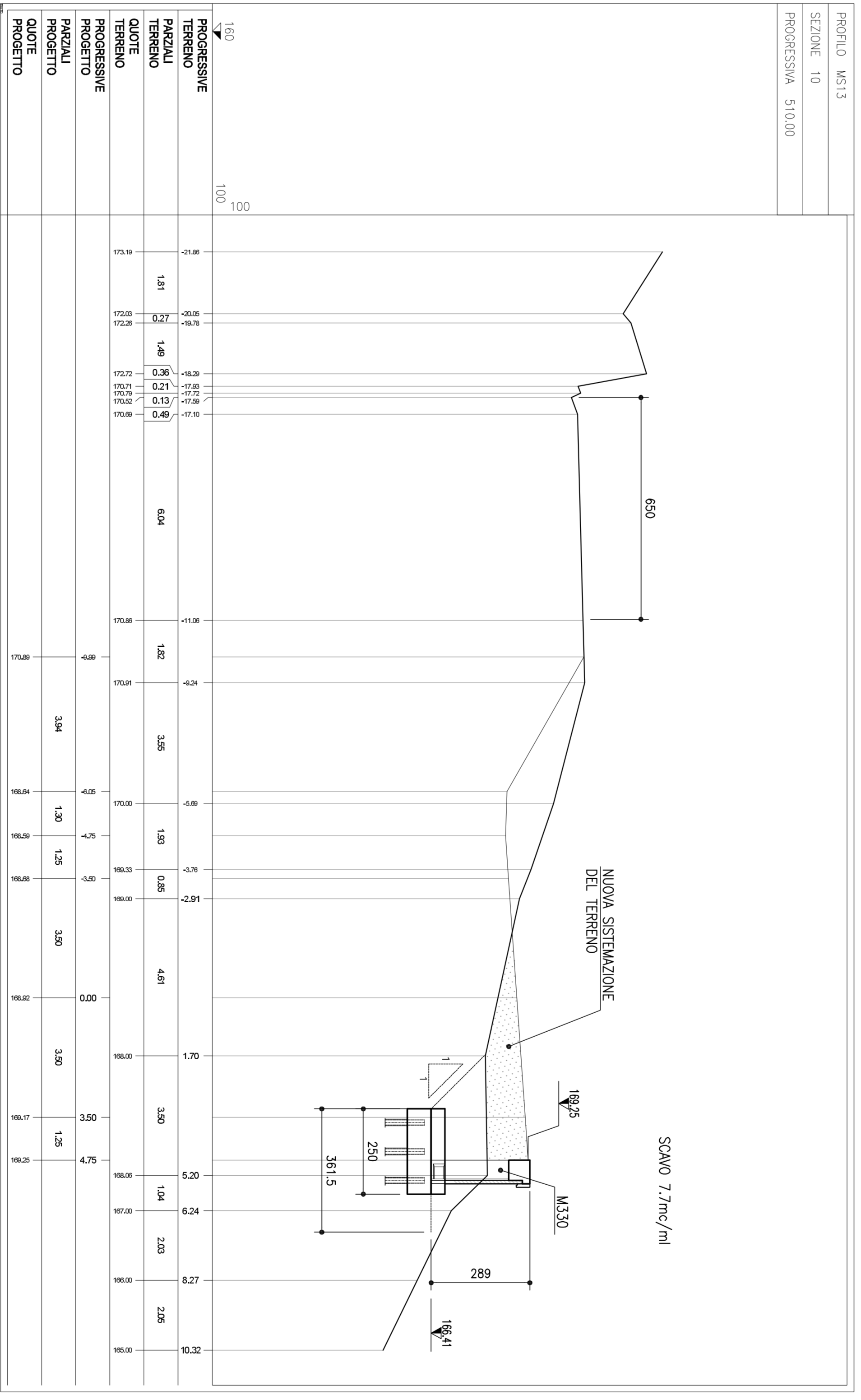
PROFILO MS13
SEZIONE 8
PROGRESSIVA 480/00



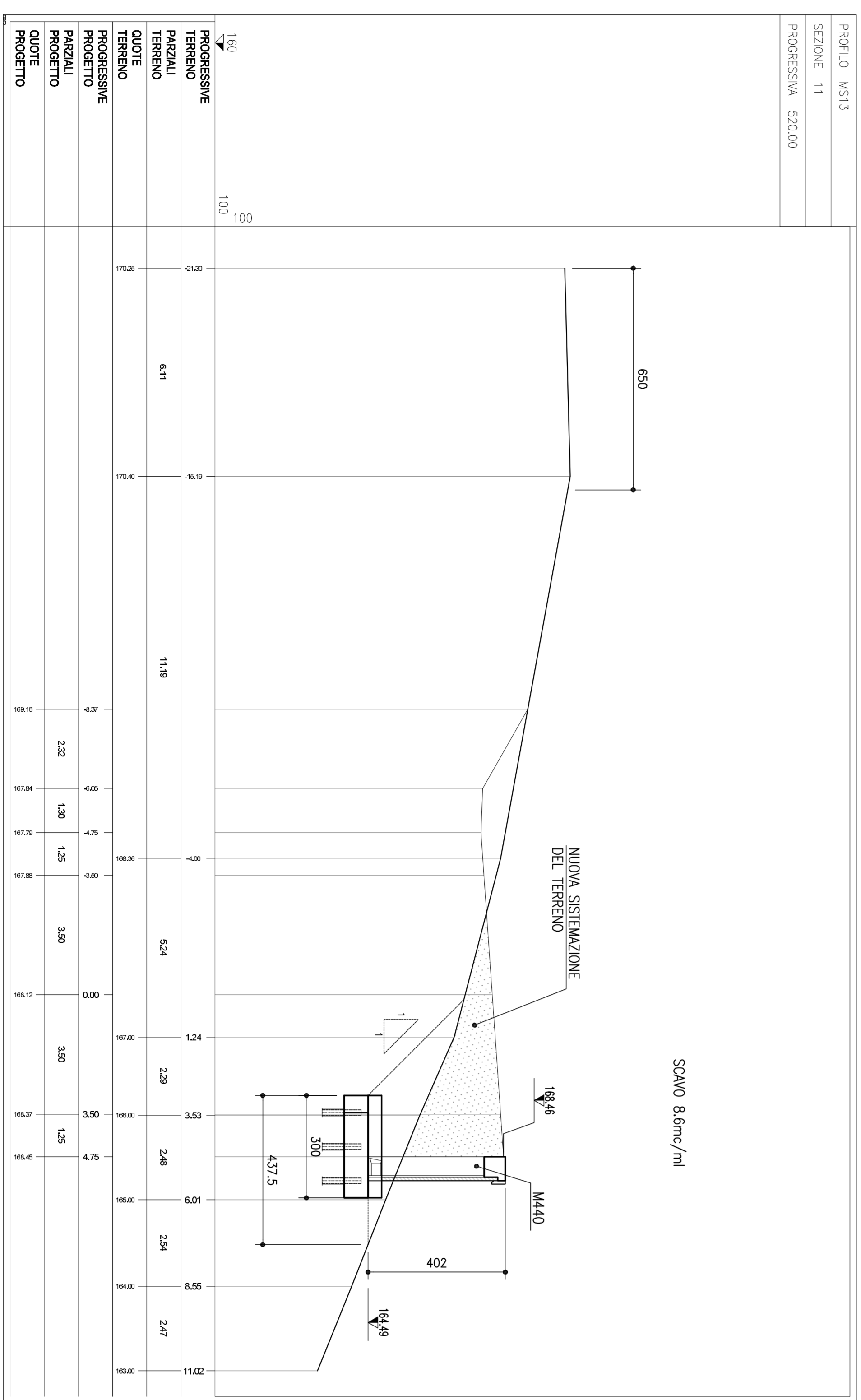
PROFILO MS13
SEZIONE 9
PROGRESSIVA 500/00



PROFILO MS13
SEZIONE 10
PROGRESSIVA 510/00



PROFILO MS13
SEZIONE 11
PROGRESSIVA 520/00



PROFILO MS13
SEZIONE 12
PROGRESSIVA 530/00

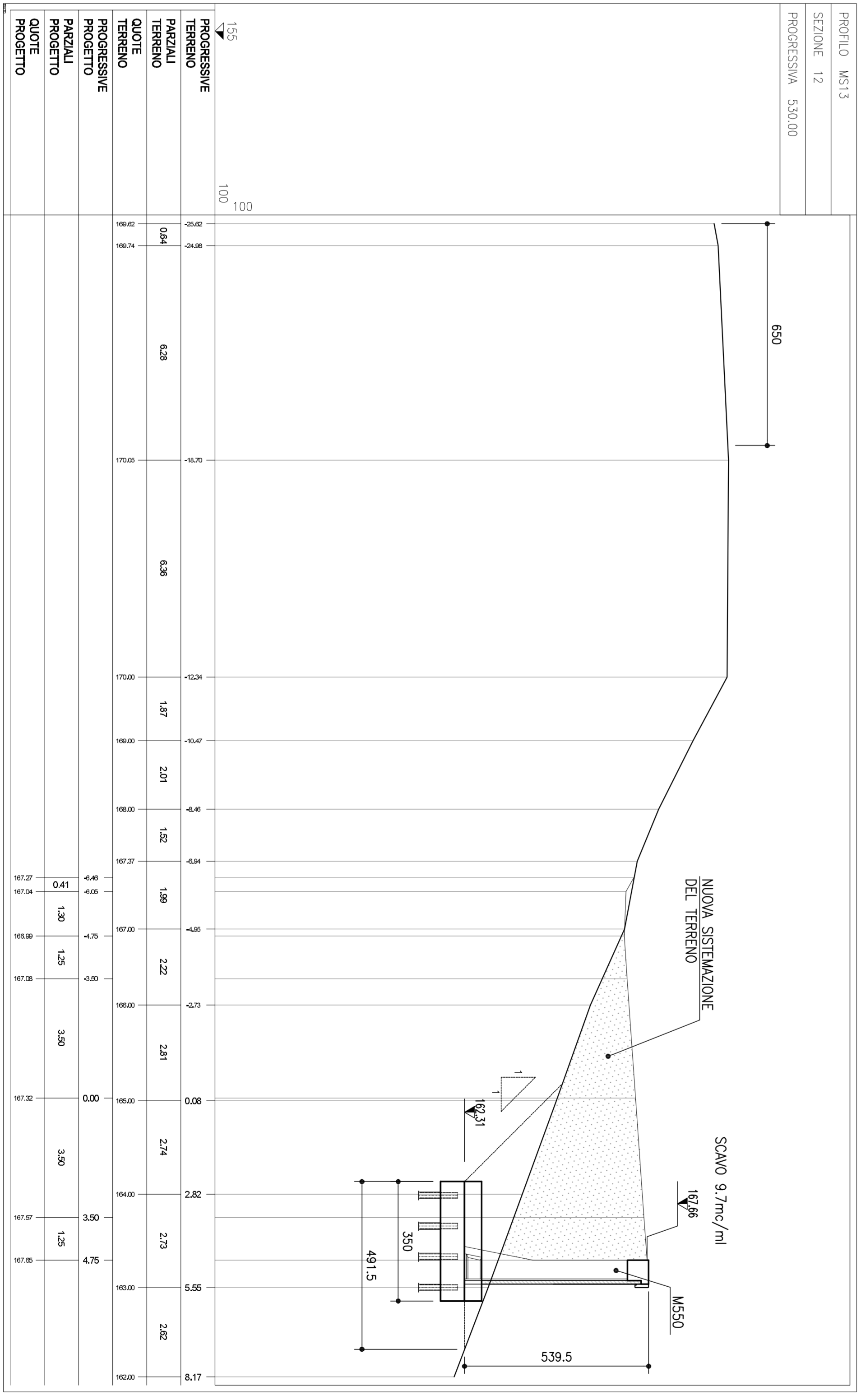


TABELLA MATERIALI

PER QUANTO NON SPECIFICATO NEL SEGNTO, IN PARTICOLARE, BRANIMANTE ALLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI ALLE SPECIFICHE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI ED AI CONTROLLI DA ESEGUIRE, SI DONNA FARE RIFERIMENTO ALLE NORME TECNICHE D'APPALTO.

CALCESTRUZZO:
- Acciaio in profilati a sezione aperta
- Tipo BA 102/51 - S235 SR53
- Miscela 2 e MALTA CEMENTIZIA PER MICROPAZI
- Classe di esposizione XE2
- Classe di resistenza C28/35 W40
- Classe di esposizione XE2
- Classe di resistenza C25/30 W30
- Classe di esposizione XE2
- Classe di resistenza C25/30 W30
- Classe di esposizione XE2

CARPENTERIA METALLICA:
- Acciaio in profilati a sezione aperta
- Tipo BA 102/51 - S235 SR53
- Miscela 2 e MALTA CEMENTIZIA PER MICROPAZI
- Classe di esposizione XE2
- Classe di resistenza C28/35 W40
- Classe di esposizione XE2
- Classe di resistenza C25/30 W30
- Classe di esposizione XE2

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE
- Acciaio in barre merlate tipo B500C
- Tipo BA 40 - S420 W57
- Classe di esposizione XE2
- Classe di resistenza C25/30 W30
- Classe di esposizione XE2

PANNELLO PREFABBRICATO:
- Classe di esposizione XE2
- Classe di resistenza C25/30 W30
- Classe di esposizione XE2

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE
- Acciaio in barre merlate tipo B500C
- Tipo BA 40 - S420 W57
- Classe di esposizione XE2
- Classe di resistenza C25/30 W30
- Classe di esposizione XE2

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE
- Acciaio in barre merlate tipo B500C
- Tipo BA 40 - S420 W57
- Classe di esposizione XE2
- Classe di resistenza C25/30 W30
- Classe di esposizione XE2



COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANA BUONA
E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA
PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO E CONTRORIPA
SP22-MS13-MURO DI SOSTEGNO
IN DESTRA L=164,94m
DA PROGR. 0+416,41 A PROGR. 0+578,68

SEZIONI TRASVERSALI TAN. 2/3

<p>REDAZIONE Ing. Marco Di Stefano Aut. Min. Sc. 10/1000/2014</p>		<p>REDAZIONE Ing. Marco Di Stefano Aut. Min. Sc. 10/1000/2014</p>	
<p>PROGETTO Ing. Marco Di Stefano Aut. Min. Sc. 10/1000/2014</p>		<p>PROGETTO Ing. Marco Di Stefano Aut. Min. Sc. 10/1000/2014</p>	
<p>VERIFICA Ing. Marco Di Stefano Aut. Min. Sc. 10/1000/2014</p>		<p>VERIFICA Ing. Marco Di Stefano Aut. Min. Sc. 10/1000/2014</p>	
<p>CONFERMA Ing. Marco Di Stefano Aut. Min. Sc. 10/1000/2014</p>		<p>CONFERMA Ing. Marco Di Stefano Aut. Min. Sc. 10/1000/2014</p>	

SP22-MS13-MURO DI SOSTEGNO IN DESTRA L=164,94m DA PROGR. 0+416,41 A PROGR. 0+578,68