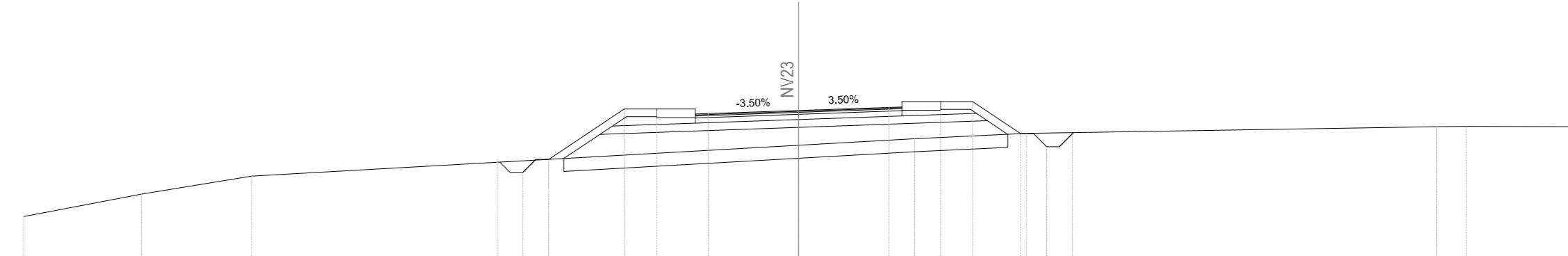


SCAVI E BONIFICHE	0,946 mq
FOSSE	17,214 m
SCOTTICO	
RILEVATI	
RILEVATO	11,329 mq
TERRENO VEGETALE	1,291 mq
ANTICAPILLARE	0,984 mq
SOUVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	0,000 m
STRATO DI BINDER	0,000 m
STRATO DI BASE	0,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,161 mq
STRATO DI SUPERCOMPATTATO	4,364 mq

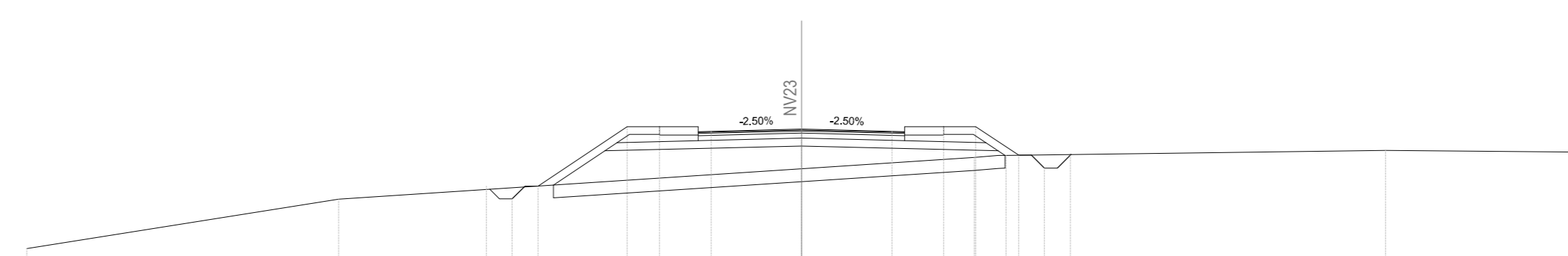
Sezione 13
Progressiva: 0+240,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180,00



QUOTE PROGETTO													
PROGRESSE PROGETTO													
DISTANZE PARZIALI PROGETTO													
QUOTE TERRENO													
PROGRESSE TERRENO													
DISTANZE PARZIALI TERRENO													

SCAVI E BONIFICHE	0,866 mq
FOSSE	17,591 m
SCOTTICO	
RILEVATI	
RILEVATO	13,241 mq
TERRENO VEGETALE	1,444 mq
ANTICAPILLARE	0,761 mq
SOUVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	0,000 m
STRATO DI BINDER	0,000 m
STRATO DI BASE	0,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,161 mq
STRATO DI SUPERCOMPATTATO	4,433 mq

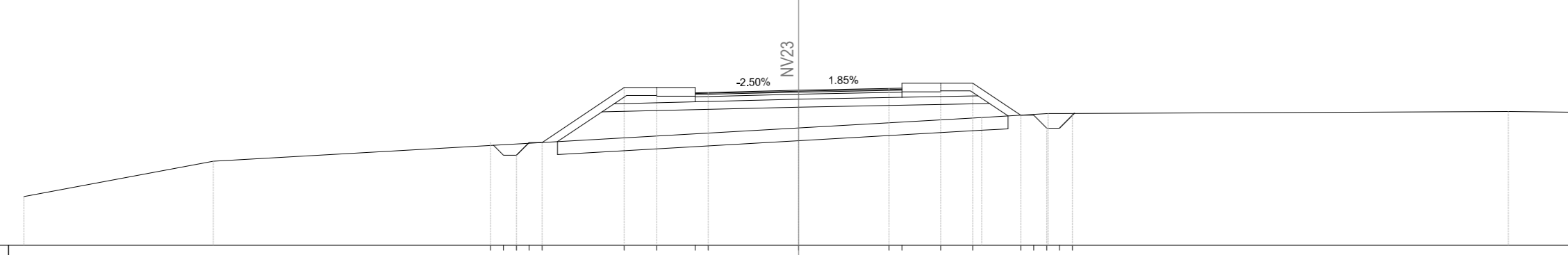
Sezione 16
Progressiva: 0+300,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180,00



QUOTE PROGETTO													
PROGRESSE PROGETTO													
DISTANZE PARZIALI PROGETTO													
QUOTE TERRENO													
PROGRESSE TERRENO													
DISTANZE PARZIALI TERRENO													

SCAVI E BONIFICHE	0,998 mq
FOSSE	17,477 m
SCOTTICO	
RILEVATI	
RILEVATO	13,053 mq
TERRENO VEGETALE	1,564 mq
ANTICAPILLARE	0,739 mq
SOUVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	0,000 m
STRATO DI BINDER	0,000 m
STRATO DI BASE	0,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,861 mq
STRATO DI SUPERCOMPATTATO	4,366 mq

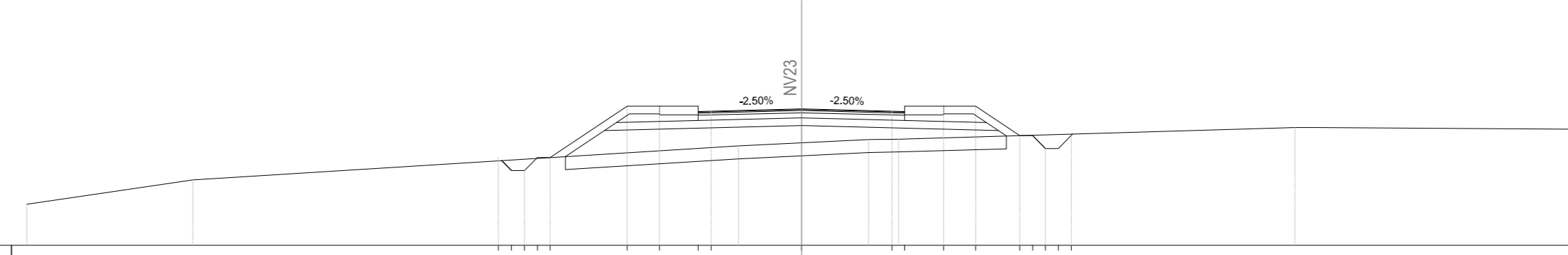
Sezione 14
Progressiva: 0+280,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180,00



QUOTE PROGETTO													
PROGRESSE PROGETTO													
DISTANZE PARZIALI PROGETTO													
QUOTE TERRENO													
PROGRESSE TERRENO													
DISTANZE PARZIALI TERRENO													

SCAVI E BONIFICHE	0,991 mq
FOSSE	17,060 m
SCOTTICO	
RILEVATI	
RILEVATO	9,956 mq
TERRENO VEGETALE	1,538 mq
ANTICAPILLARE	0,545 mq
SOUVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	0,000 m
STRATO DI BINDER	0,000 m
STRATO DI BASE	0,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,161 mq
STRATO DI SUPERCOMPATTATO	4,434 mq

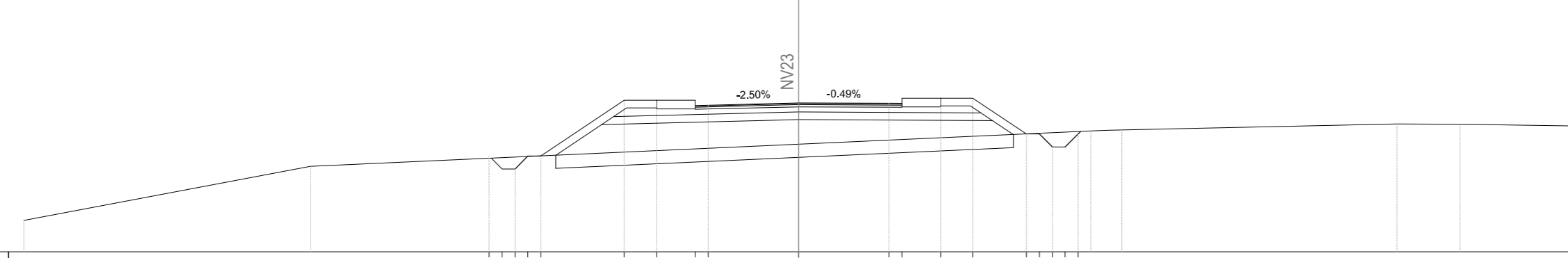
Sezione 17
Progressiva: 0+320,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180,00



QUOTE PROGETTO													
PROGRESSE PROGETTO													
DISTANZE PARZIALI PROGETTO													
QUOTE TERRENO													
PROGRESSE TERRENO													
DISTANZE PARZIALI TERRENO													

SCAVI E BONIFICHE	1,014 mq
FOSSE	17,758 m
SCOTTICO	
RILEVATI	
RILEVATO	25,845 mq
TERRENO VEGETALE	0,879 m
ANTICAPILLARE	0,970 m
SOUVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	0,000 m
STRATO DI BINDER	0,000 m
STRATO DI BASE	0,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,861 mq
STRATO DI SUPERCOMPATTATO	4,462 mq

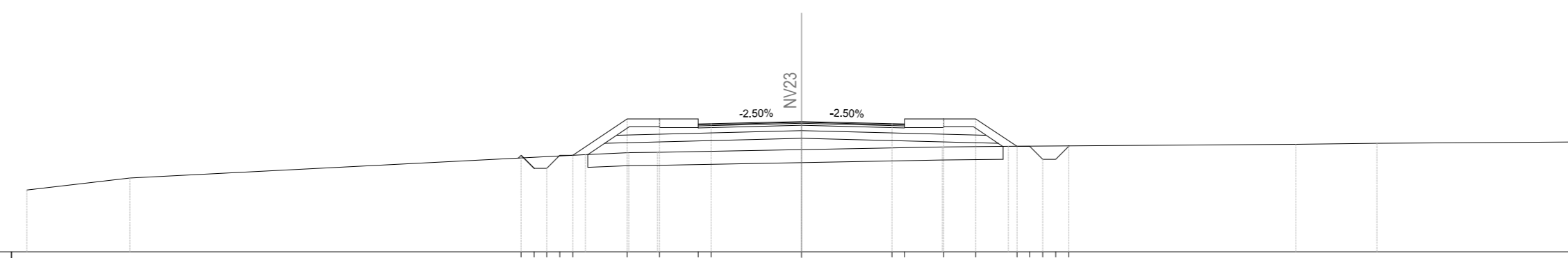
Sezione 15
Progressiva: 0+280,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180,00



QUOTE PROGETTO													
PROGRESSE PROGETTO													
DISTANZE PARZIALI PROGETTO													
QUOTE TERRENO													
PROGRESSE TERRENO													
DISTANZE PARZIALI TERRENO													

SCAVI E BONIFICHE	0,993 mq
FOSSE	16,060 m
SCOTTICO	
RILEVATI	
RILEVATO	5,441 mq
TERRENO VEGETALE	0,993 m
ANTICAPILLARE	0,945 m
SOUVRASTRUTTURA STRADALE	
STRATO DI USURA	0,000 m
STRATO DI BINDER	0,000 m
STRATO DI BASE	0,000 m
STRATO DI FONDAZIONE	3,161 mq
STRATO DI SUPERCOMPATTATO	4,433 mq

Sezione 18
Progressiva: 0+340,00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 180,00



QUOTE PROGETTO													
PROGRESSE PROGETTO													
DISTANZE PARZIALI PROGETTO													
QUOTE TERRENO													
PROGRESSE TERRENO													
DISTANZE PARZIALI TERRENO													

COMMITTENTE: **RFI**
Rete Ferroviaria Italiana
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

VIABILITA'
NV23 - Viabilità Tangenziale Catenanuova

Sezioni Trasversali - NV23 Tav 3/7

SCALA:
1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data	
A	Errata	V. Ver.	04.2019	C. Ver.	04.2019	F. Ver.	04.2019	D. Ver.	04.2019

File: R5385002BWRV2300003A.dwg n. Elab.: 610