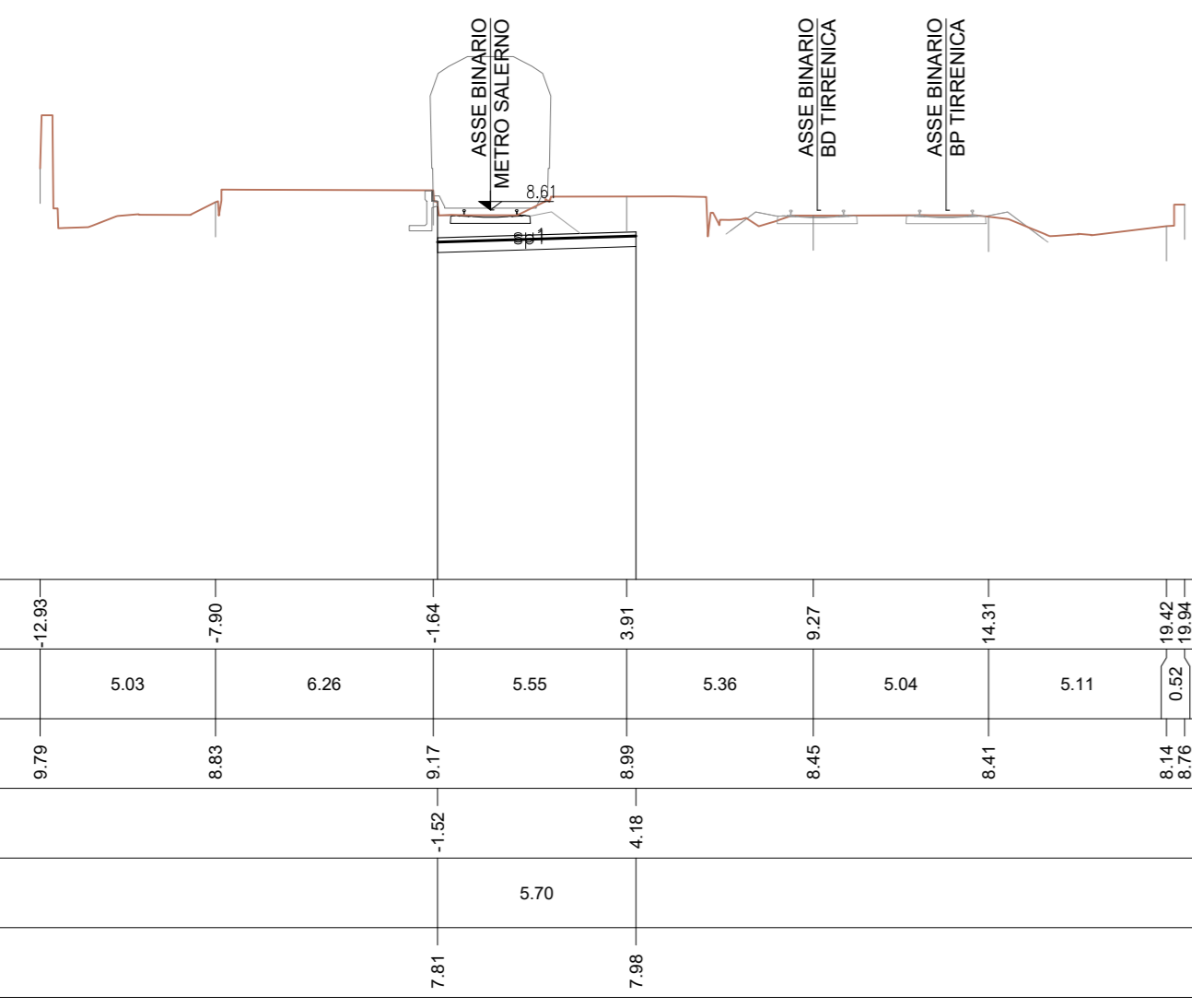


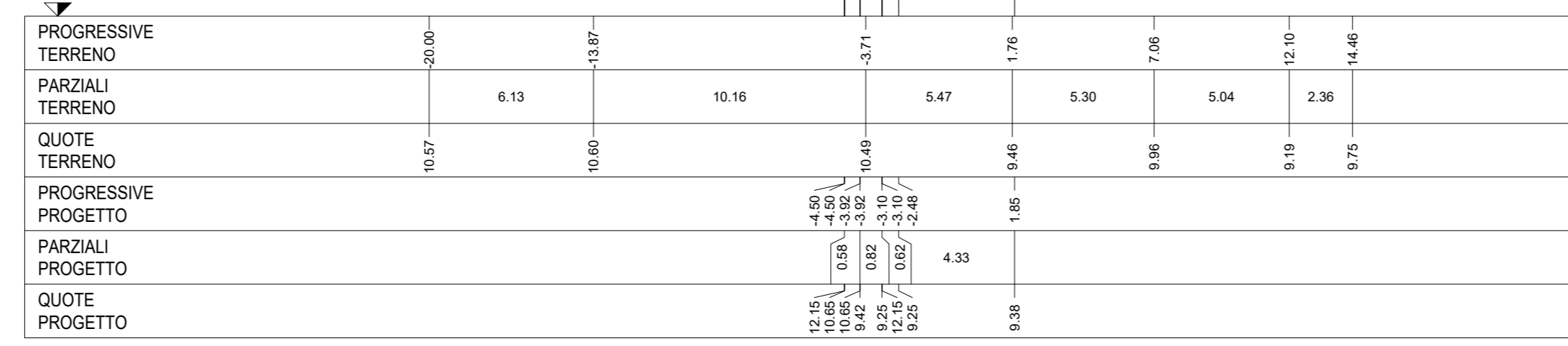
SEZIONE 1  
PROGRESSIVA 0.00

sp SUPERCOMPATTATO 5.70  
su SUB BALLAST 5.70



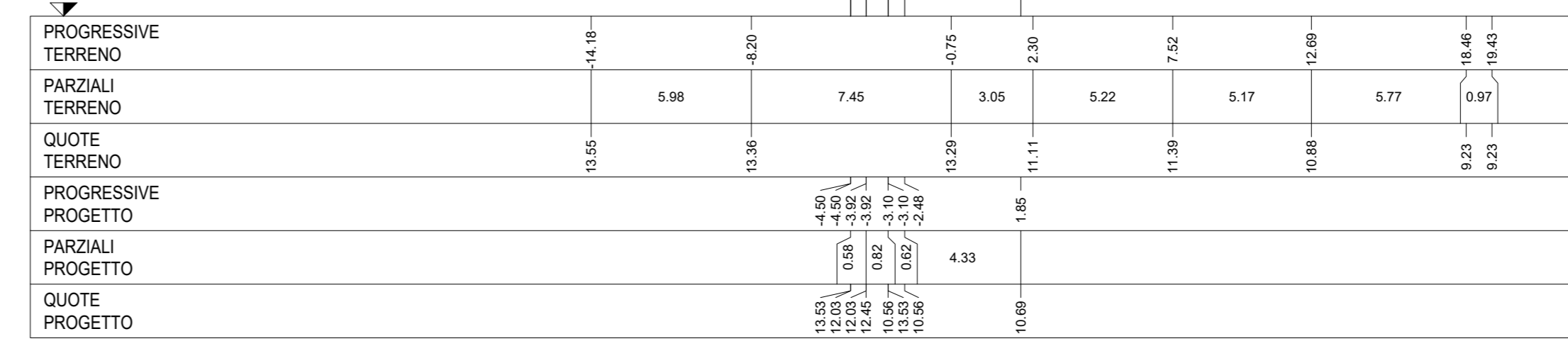
SEZIONE 5  
PROGRESSIVA 200.00

AC ANTICAPILLARE 1.62  
MS SCALDO MURO SX 6.33  
RI RELIATO 1.15  
RM RINTEIRO\_MURO 2.06  
RT RINTEIRO 2.06  
SC SCALDO 4.23  
G1 GEOTESSILE\_INFERIORE 3.93  
G2 GEOTESSILE\_SUPERIORE 4.95  
S1 SCOTIDIO 4.33  
SU SUPERCOMPATTATO 4.33  
SUB SUB BALLAST 4.33



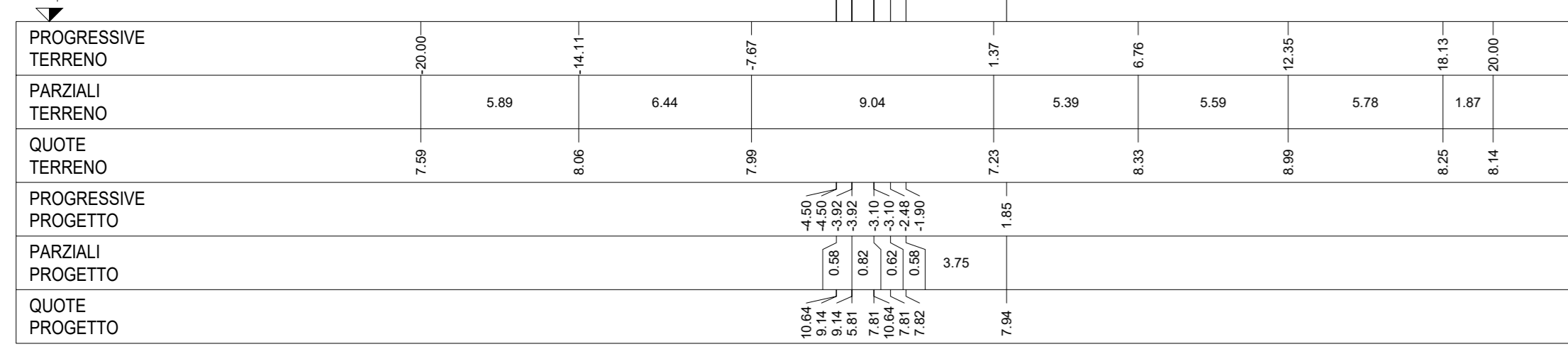
SEZIONE 9  
PROGRESSIVA 400.00

AC ANTICAPILLARE 1.61  
MS SCALDO MURO SX 14.10  
RI RELIATO 1.14  
RM RINTEIRO\_MURO 2.32  
RT RINTEIRO 0.80  
SC SCALDO 1.70  
G1 GEOTESSILE\_INFERIORE 4.23  
G2 GEOTESSILE\_SUPERIORE 4.95  
S1 SCOTIDIO 4.33  
SU SUPERCOMPATTATO 4.33  
SUB SUB BALLAST 4.33



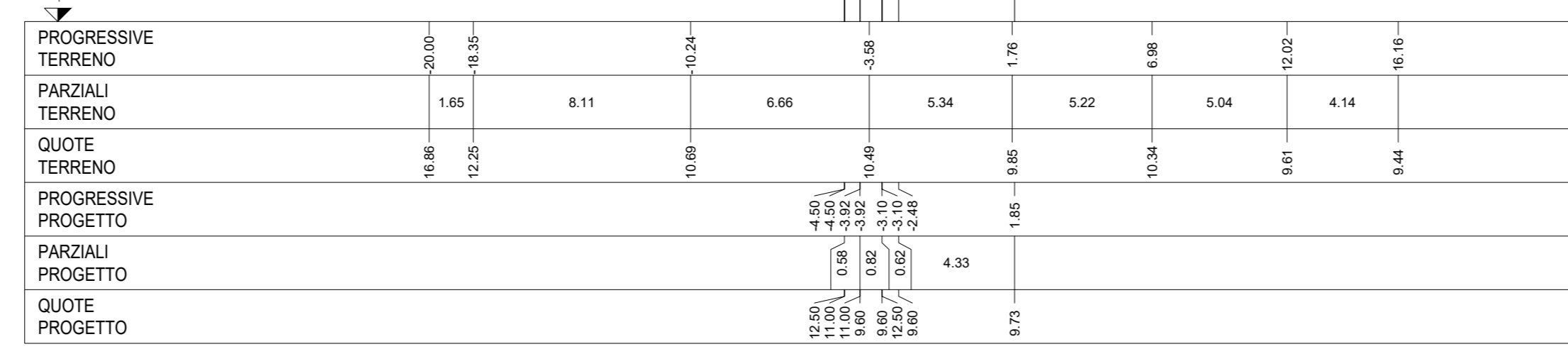
SEZIONE 2  
PROGRESSIVA 50.00

AC ANTICAPILLARE 2.07  
MS SCALDO MURO SX 11.28  
RI RELIATO 1.40  
RM RINTEIRO\_MURO 7.58  
RT RINTEIRO 1.41  
SC SCALDO 2.84  
G1 GEOTESSILE\_INFERIORE 5.34  
G2 GEOTESSILE\_SUPERIORE 5.03  
S1 SCOTIDIO 6.66  
SU SUPERCOMPATTATO 4.33  
SUB SUB BALLAST 4.33



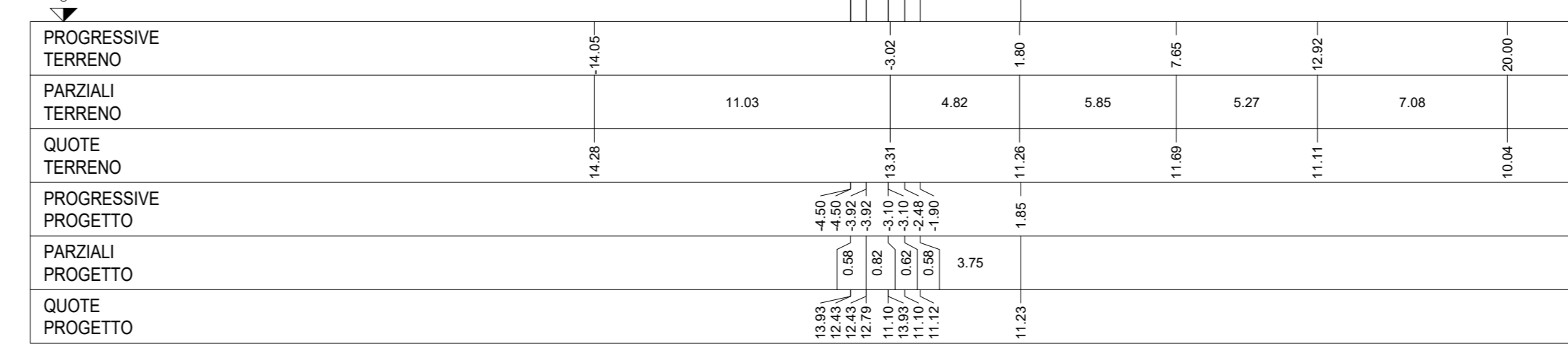
SEZIONE 6  
PROGRESSIVA 250.00

AC ANTICAPILLARE 1.62  
MS SCALDO MURO SX 11.12  
RI RELIATO 1.15  
RM RINTEIRO\_MURO 2.06  
RT RINTEIRO 2.06  
SC SCALDO 4.23  
G1 GEOTESSILE\_INFERIORE 3.93  
G2 GEOTESSILE\_SUPERIORE 4.95  
S1 SCOTIDIO 4.33  
SU SUPERCOMPATTATO 4.33  
SUB SUB BALLAST 4.33



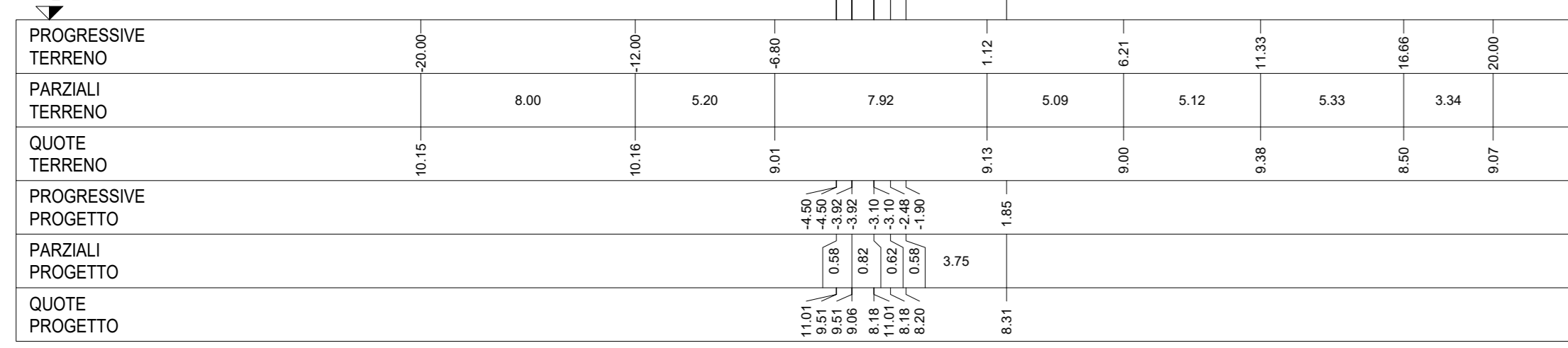
SEZIONE 10  
PROGRESSIVA 450.00

AC ANTICAPILLARE 2.00  
MS SCALDO MURO SX 11.78  
RI RELIATO 2.02  
RM RINTEIRO\_MURO 2.44  
RT RINTEIRO 0.86  
SC SCALDO 1.13  
G1 GEOTESSILE\_INFERIORE 4.89  
G2 GEOTESSILE\_SUPERIORE 4.58  
S1 SCOTIDIO 5.60  
SU SUPERCOMPATTATO 4.33  
SUB SUB BALLAST 4.33



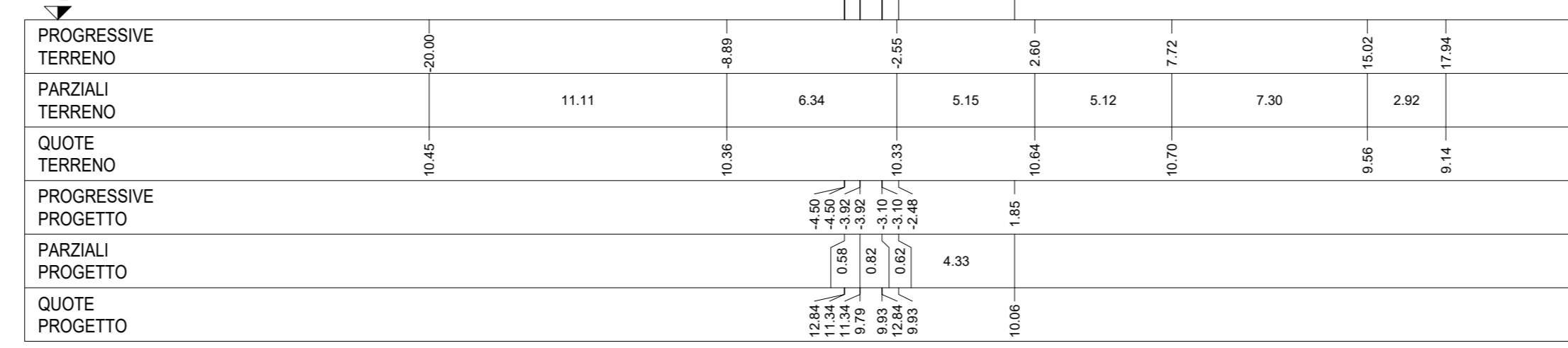
SEZIONE 3  
PROGRESSIVA 100.00

AC ANTICAPILLARE 2.00  
MS SCALDO MURO SX 6.09  
RI RELIATO 1.40  
RM RINTEIRO\_MURO 4.24  
RT RINTEIRO 1.66  
SC SCALDO 11.28  
G1 GEOTESSILE\_INFERIORE 5.33  
G2 GEOTESSILE\_SUPERIORE 5.03  
S1 SCOTIDIO 6.05  
SU SUPERCOMPATTATO 4.33  
SUB SUB BALLAST 4.33



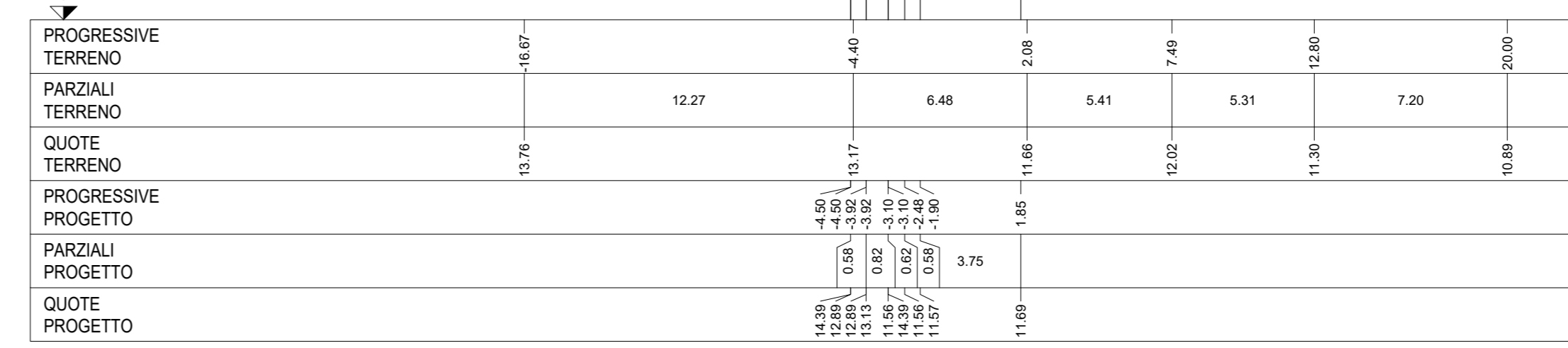
SEZIONE 7  
PROGRESSIVA 300.00

AC ANTICAPILLARE 1.64  
MS SCALDO MURO SX 6.54  
RI RELIATO 1.15  
RM RINTEIRO\_MURO 2.06  
RT RINTEIRO 2.06  
SC SCALDO 4.23  
G1 GEOTESSILE\_INFERIORE 3.93  
G2 GEOTESSILE\_SUPERIORE 4.95  
S1 SCOTIDIO 4.33  
SU SUPERCOMPATTATO 4.33  
SUB SUB BALLAST 4.33



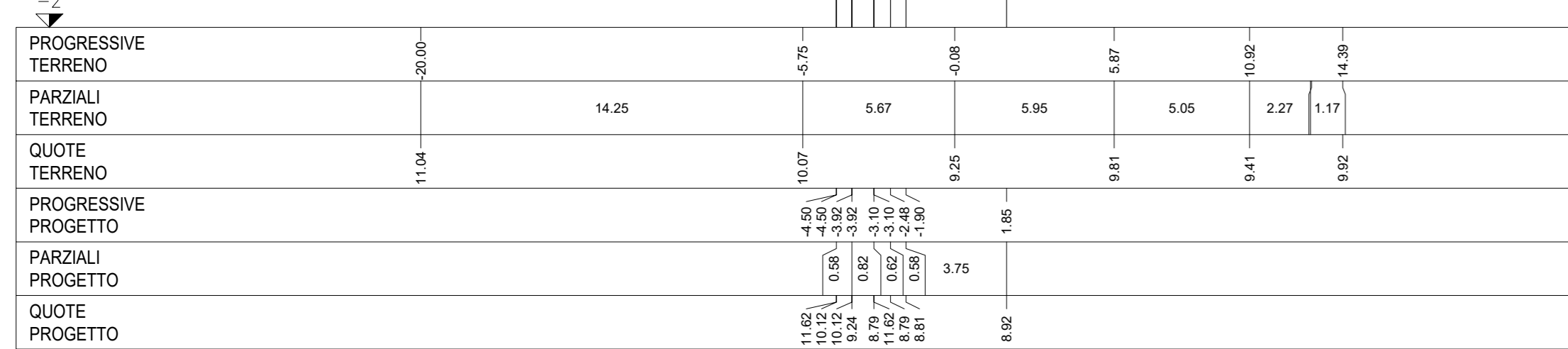
SEZIONE 11  
PROGRESSIVA 500.00

AC ANTICAPILLARE 1.98  
MS SCALDO MURO SX 11.37  
RI RELIATO 2.02  
RM RINTEIRO\_MURO 2.69  
RT RINTEIRO 0.84  
SC SCALDO 1.13  
G1 GEOTESSILE\_INFERIORE 4.88  
G2 GEOTESSILE\_SUPERIORE 4.58  
S1 SCOTIDIO 5.60  
SU SUPERCOMPATTATO 4.33  
SUB SUB BALLAST 4.33



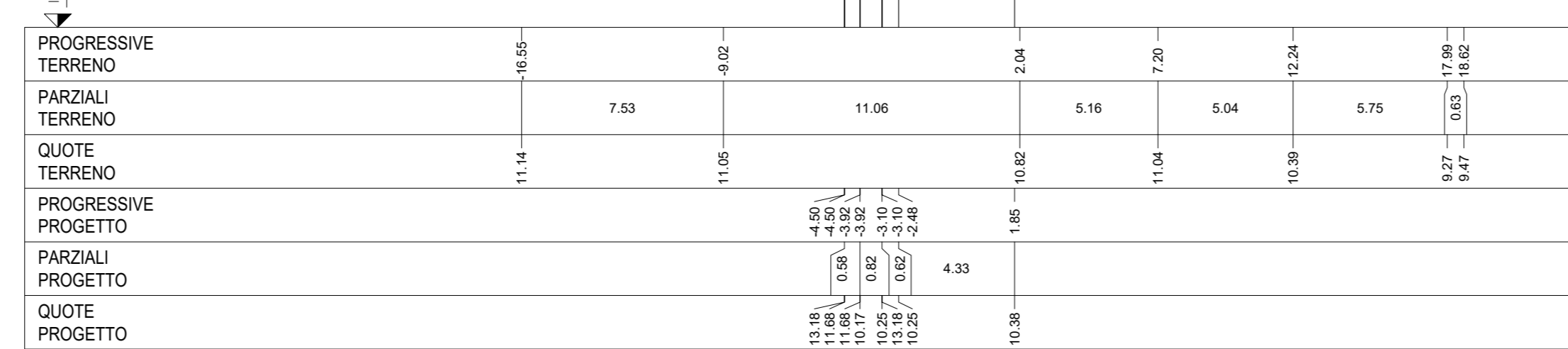
SEZIONE 4  
PROGRESSIVA 150.00

AC ANTICAPILLARE 1.34  
MS SCALDO MURO SX 17.58  
RI RELIATO 1.40  
RM RINTEIRO\_MURO 14.58  
RT RINTEIRO 1.40  
SC SCALDO 7.08  
G1 GEOTESSILE\_INFERIORE 4.92  
G2 GEOTESSILE\_SUPERIORE 4.62  
S1 SCOTIDIO 5.64  
SU SUPERCOMPATTATO 4.33  
SUB SUB BALLAST 4.33



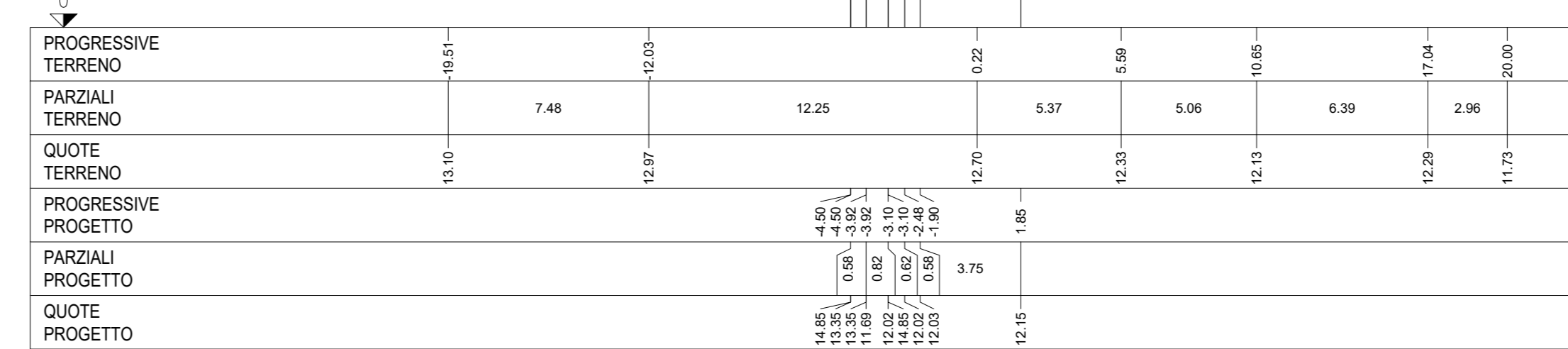
SEZIONE 8  
PROGRESSIVA 350.00

AC ANTICAPILLARE 1.83  
MS SCALDO MURO SX 4.73  
RI RELIATO 1.15  
RM RINTEIRO\_MURO 2.91  
RT RINTEIRO 2.91  
SC SCALDO 6.08  
G1 GEOTESSILE\_INFERIORE 4.23  
G2 GEOTESSILE\_SUPERIORE 3.93  
S1 SCOTIDIO 4.95  
SU SUPERCOMPATTATO 4.33  
SUB SUB BALLAST 4.33



SEZIONE 12  
PROGRESSIVA 550.00

AC ANTICAPILLARE 2.00  
MS SCALDO MURO SX 2.87  
RI RELIATO 2.02  
RM RINTEIRO\_MURO 3.34  
RT RINTEIRO 0.86  
SC SCALDO 9.01  
G1 GEOTESSILE\_INFERIORE 4.88  
G2 GEOTESSILE\_SUPERIORE 4.58  
S1 SCOTIDIO 5.60  
SU SUPERCOMPATTATO 4.33  
SUB SUB BALLAST 4.33



NOTA: le barriere lato linea storica fanno parte del Lotto 01

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. INFRASTRUTTURE SUD  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO**  
**TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
 Sezioni Trasversali  
 Infrastruttura Ferroviaria  
 Sezione Trasversali Tav. 1

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NN1X 00 D 78 W9 1F0101 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Orvieto	Gen-2021	[Signature]	Gen-2021	[Signature]	Gen-2021	01/01/2021

Autorezzato Data: 01/01/2021  
 Autorizzato Data: 01/01/2021  
 n. Etab.: [ ]