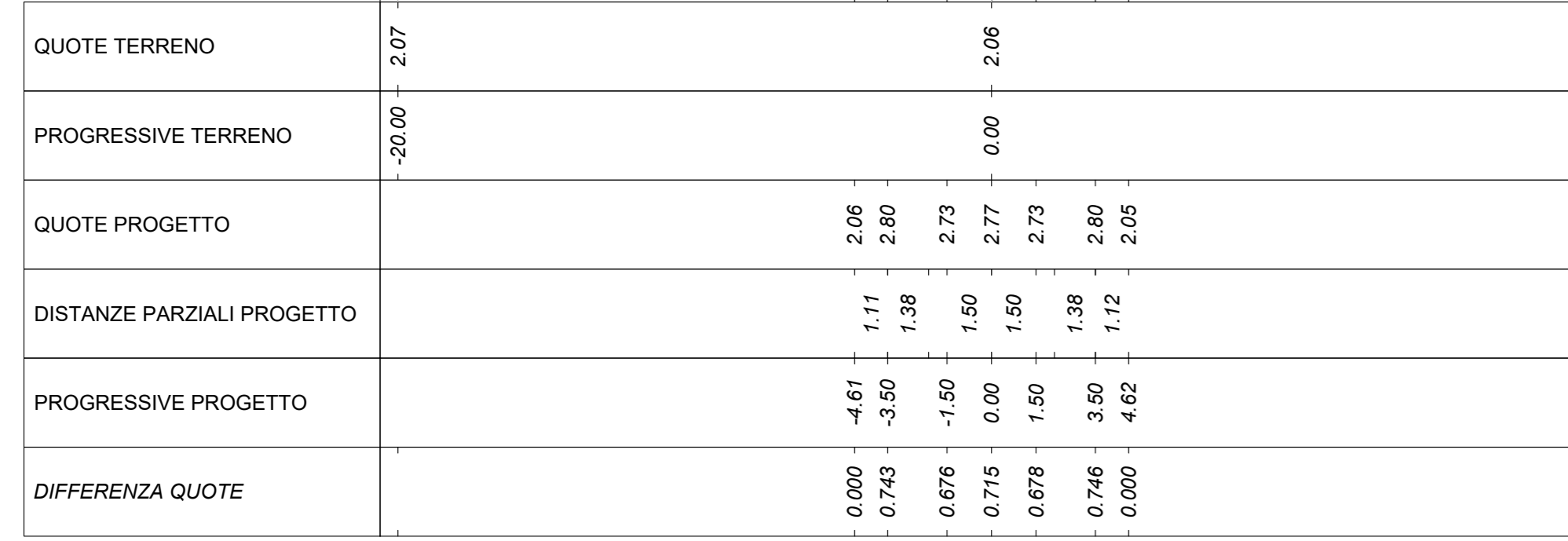


Tracciato: TR-A_NV09
Sezione 31
Progressiva: 0+600.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 0.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+600.00

Area di stero	0.00 m²
Area di riporto	1.62 m²
Volume stero	0.23 m³
Volume riporto	30.24 m³
Volume stero cumulato	342.86 m³
Volume riporto cumulato	993.53 m³
Volume netto	-650.67 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.036 m²	40.52 m³	1592.06 m³
Anticapillare	2.036 m²	40.52 m³	1592.06 m³
Bonifica	0.427 m²	8.10 m³	721.49 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litria	0.160 m²	3.20 m³	156.52 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	156.55 m³
Bese	0.480 m²	9.60 m³	204.37 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	235.48 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	519.93 m³

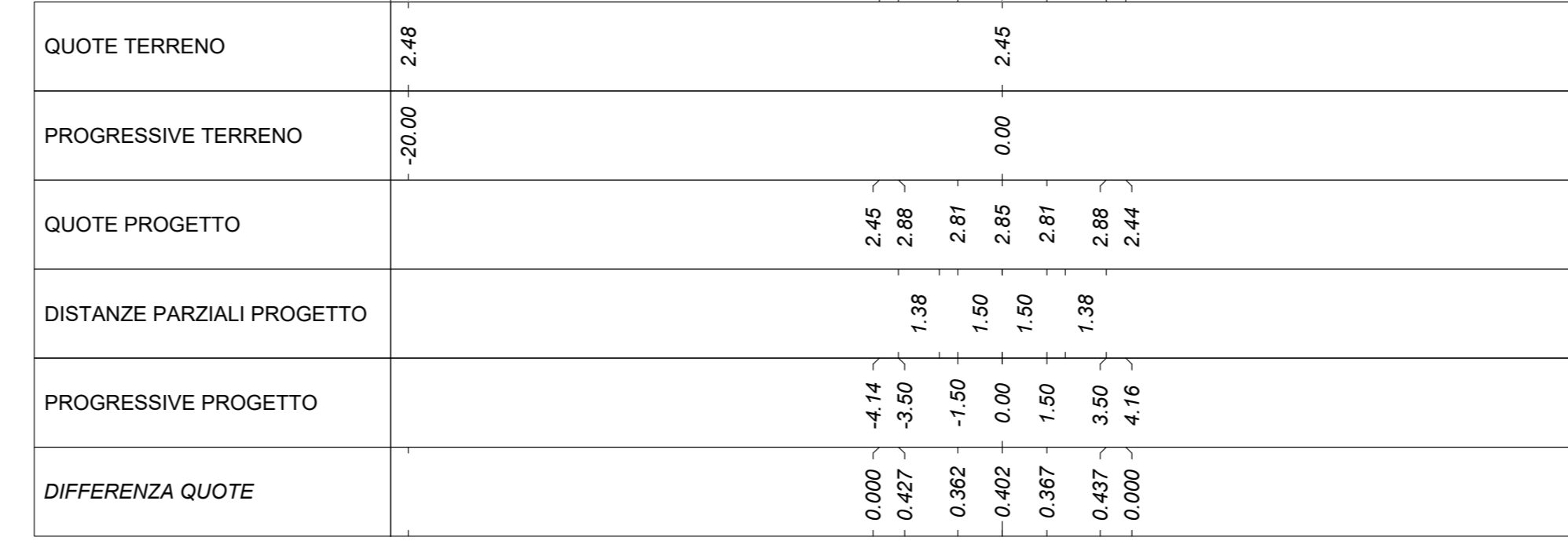
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	23.68 m³
Margine Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	10.00 m³
Cordolo	0.038 m²	0.77 m³	11.11 m³

Quantità Fossi di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	33.54
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	131.74
Rivestimento SX	0.00	0.00	33.54
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	89.48

Tracciato: TR-A_NV09
Sezione 34
Progressiva: 0+656.63
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 0.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+656.63

Area di stero	1.16 m²
Area di riporto	0.37 m²
Volume stero	12.65 m³
Volume riporto	14.44 m³
Volume stero cumulato	357.52 m³
Volume riporto cumulato	10071.10 m³
Volume netto	-9713.58 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	1.800 m²	35.03 m³	1707.79 m³
Anticapillare	1.800 m²	35.03 m³	1707.79 m³
Bonifica	0.000 m²	3.66 m³	741.29 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litria	0.160 m²	3.20 m³	165.90 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	207.36 m³
Bese	0.480 m²	9.64 m³	232.81 m³
Fondazione	0.600 m²	11.18 m³	290.64 m³
Supercompattato	1.200 m²	22.35 m³	581.28 m³

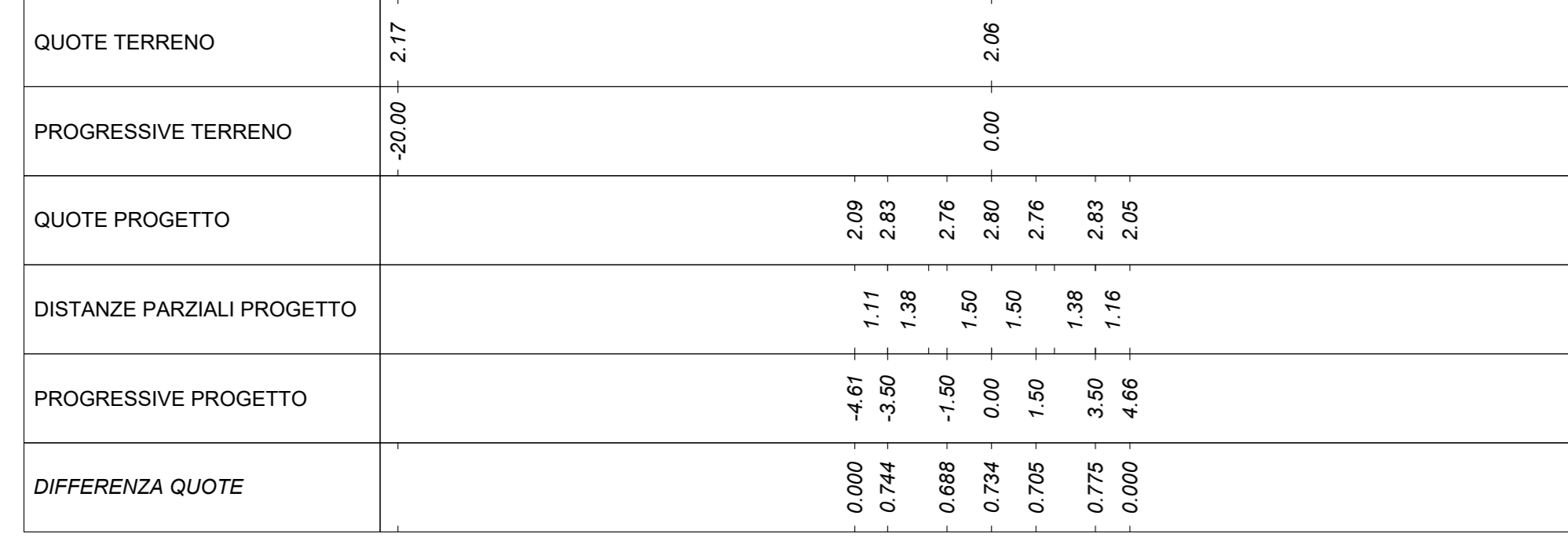
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	23.68 m³
Margine Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	10.00 m³
Cordolo	0.038 m²	0.77 m³	13.35 m³

Quantità Fossi di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	33.54
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	131.74
Rivestimento SX	0.00	0.00	33.54
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	89.48

Tracciato: TR-A_NV09
Sezione 32
Progressiva: 0+620.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 0.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+620.00

Area di stero	0.00 m²
Area di riporto	1.76 m²
Volume stero	0.00 m³
Volume riporto	33.75 m³
Volume stero cumulato	342.86 m³
Volume riporto cumulato	10027.28 m³
Volume netto	-9684.41 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	2.036 m²	40.72 m³	1632.78 m³
Anticapillare	2.036 m²	40.72 m³	1632.78 m³
Bonifica	0.427 m²	8.15 m³	726.64 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litria	0.160 m²	3.20 m³	159.72 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	159.65 m³
Bese	0.480 m²	9.60 m³	213.97 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	267.46 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	534.93 m³

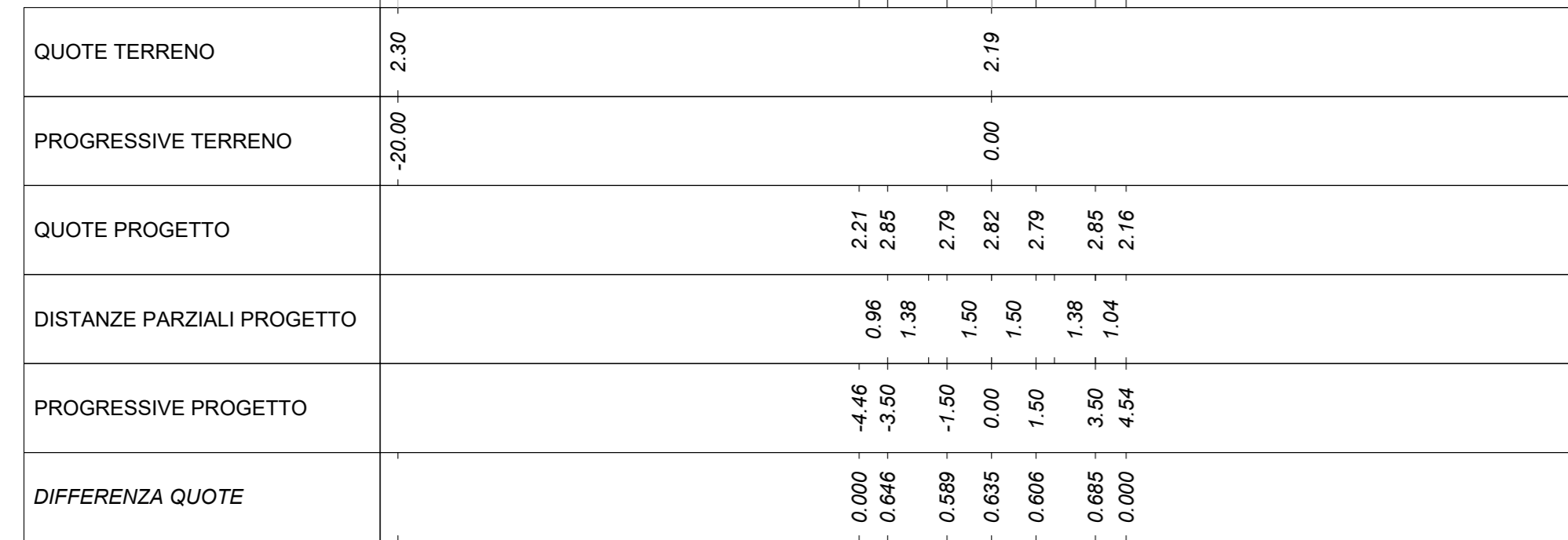
MANUFATTI

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	23.68 m³
Margine Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	10.00 m³
Cordolo	0.038 m²	0.77 m³	11.87 m³

Quantità Fossi di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	33.54
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	131.74
Rivestimento SX	0.00	0.00	33.54
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	89.48

Tracciato: TR-A_NV09
Sezione 33
Progressiva: 0+640.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 0.00



MOVIMENTI TERRA Prog. 0+640.00

Area di stero	0.20 m²
Area di riporto	1.18 m²
Volume stero	2.01 m³
Volume riporto	29.38 m³
Volume stero cumulato	344.87 m³
Volume riporto cumulato	10056.66 m³
Volume netto	-9711.79 m³

TERRENO VEGETALE

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Scotico	1.922 m²	38.98 m³	1672.76 m³
Anticapillare	1.922 m²	38.98 m³	1672.76 m³
Bonifica	0.393 m²	8.00 m³	737.63 m³

SOVRASTRUTTURA

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Litria	0.160 m²	3.20 m³	162.92 m³
Binder	0.200 m²	4.00 m³	203.65 m³
Bese	0.480 m²	9.60 m³	223.57 m³
Fondazione	0.600 m²	12.00 m³	279.46 m³
Supercompattato	1.200 m²	24.00 m³	558.93 m³

MANUFATTI

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	23.68 m³
Margine Cunetta	0.000 m²	0.00 m³	10.00 m³
Cordolo	0.038 m²	0.77 m³	12.64 m³

Quantità Fossi di Guardia

Materiale	Area	Volume	Vol. Cum.
Rivestimento DX	0.00	0.00	33.54
Scavo Fossi DX	0.00	0.00	131.74
Rivestimento SX	0.00	0.00	33.54
Scavo Fossi SX	0.00	0.00	89.48

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE - DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: AGOSTINO CONTROLCON - MANDATARIA; HUB - MANDANTE

PROGETTAZIONE: HUB - MANDATARIA; HYV pro - MANDANTE

PROGETTO ESECUTIVO: LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NV09 - Viabilità di collegamento alla SS16 - km 12+115 SEZIONI TRASVERSALI Tav. 6 di 6

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disposizione	A. Chiodini	12/23/2022	C. Fossati	14/12/2022	R. Fossati	19/12/2022	M. Fossati	09/01/2023
B	Revisione per Rev. LIB99-0000027	A. Chiodini	01/06/2023	C. Fossati	05/06/2023	R. Fossati	07/06/2023	M. Fossati	09/06/2023

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO.DD. OPERA.DI.GIURISDI. PROG. REV.

LIB99 02 E ZZ W9 NV0900 006 B

File: LIB9902ZZW9NV0900006B n. Elab.: