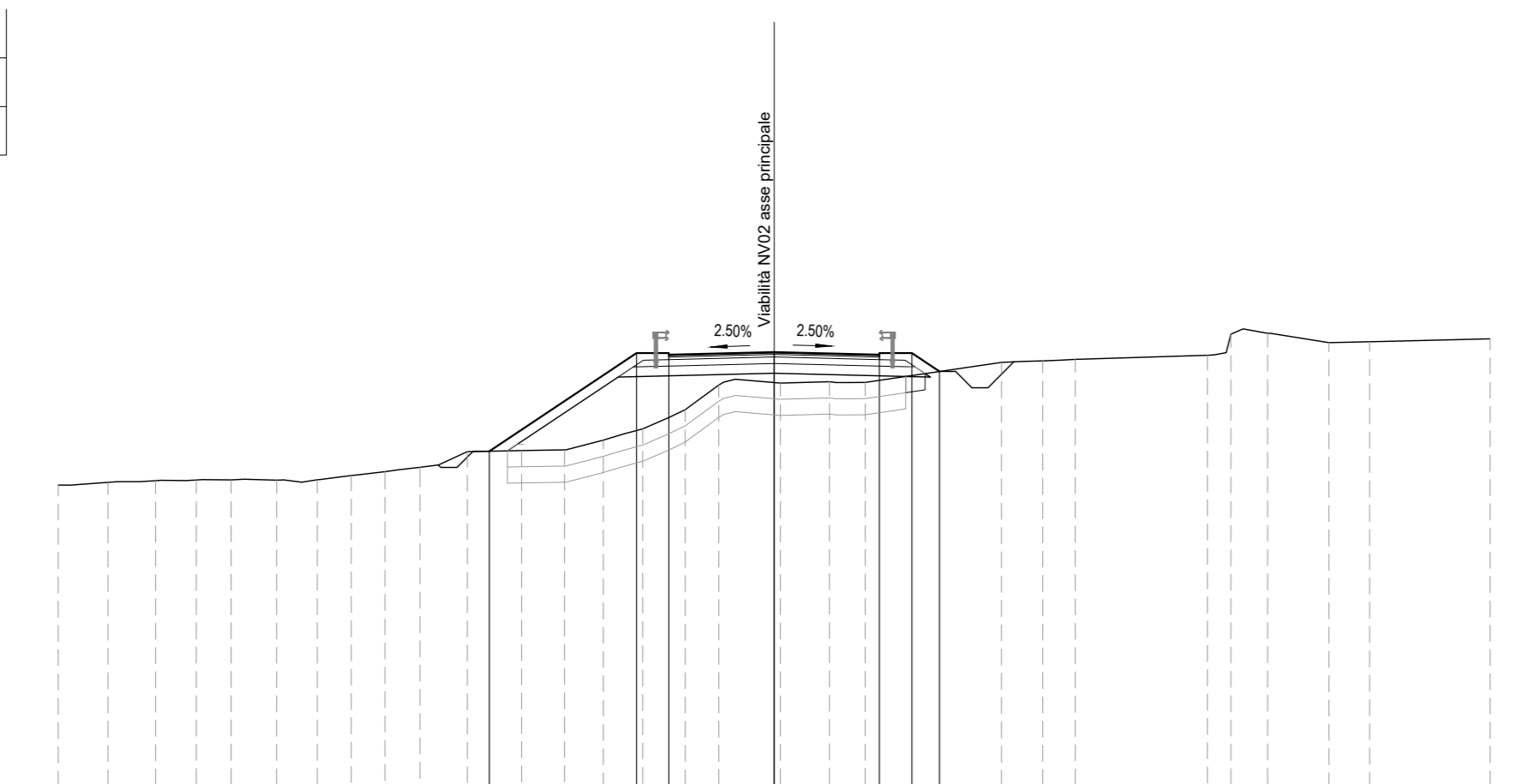
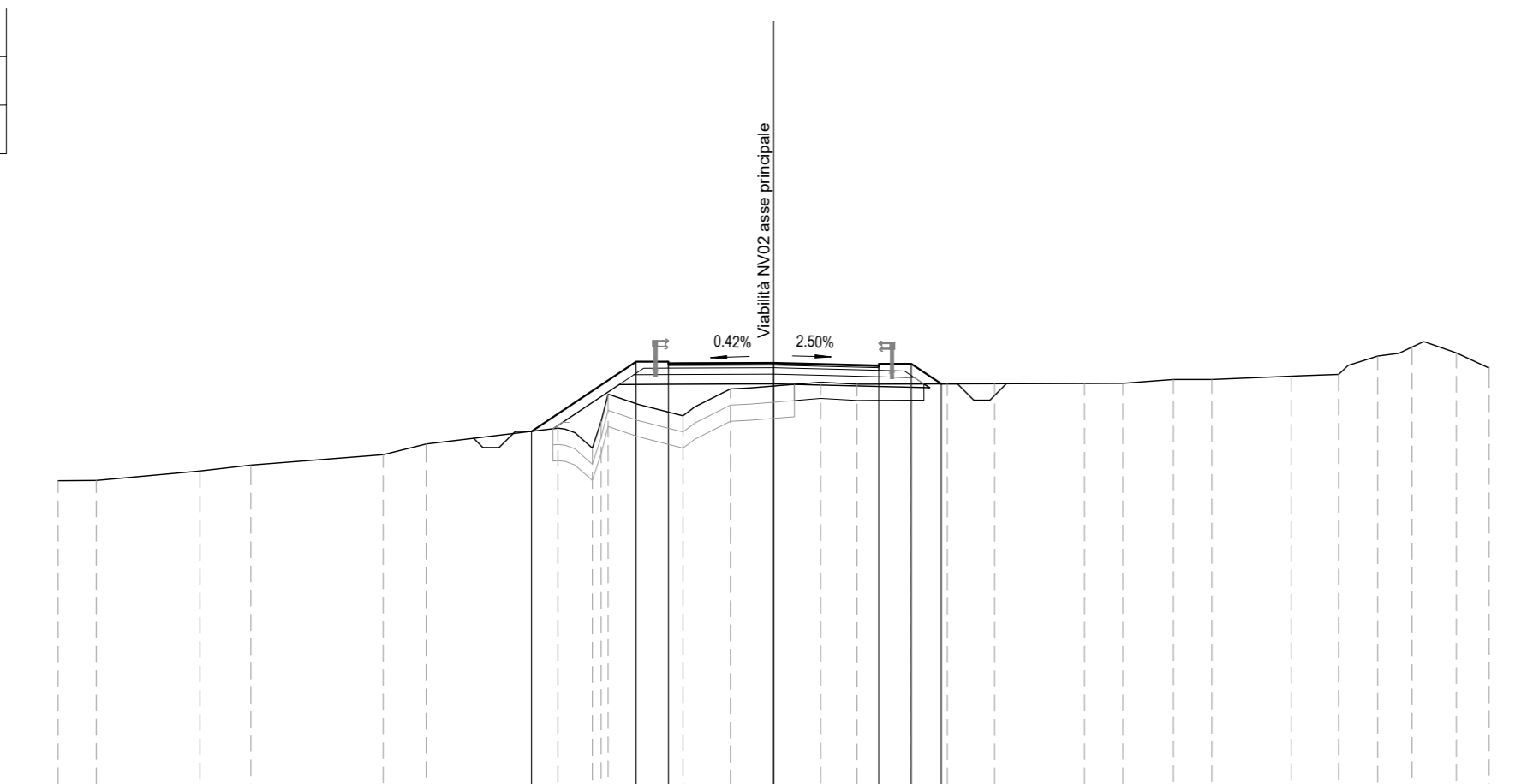


PROFILO NV02
SEZIONE 33
PROGRESSIVA 1552.92
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,84
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,30
MS STR. FONDAZIONE MOSA m ³ 2,50
RT RILEVATO m ³ 8,50
ST STR. SUPERCOMPATTO m ³ 2,30
ST SCAVO m ³ 0,04
ANTICAPILLARE m ³ 0,44
BO BONIFICA m ³ 12,29
G GEOTESSILE m ³ 12,29
PO STRATO DI USURA m ³ 6,50
PO STRATO DI BANDER m ³ 6,50
PC STRATO DI BASE m ³ 6,50
SR SCOTICO RILEVATO m ³ 12,81
SR SCOTICO TRINCA m ³ 0,61
V VEGETALE m ³ 8,47



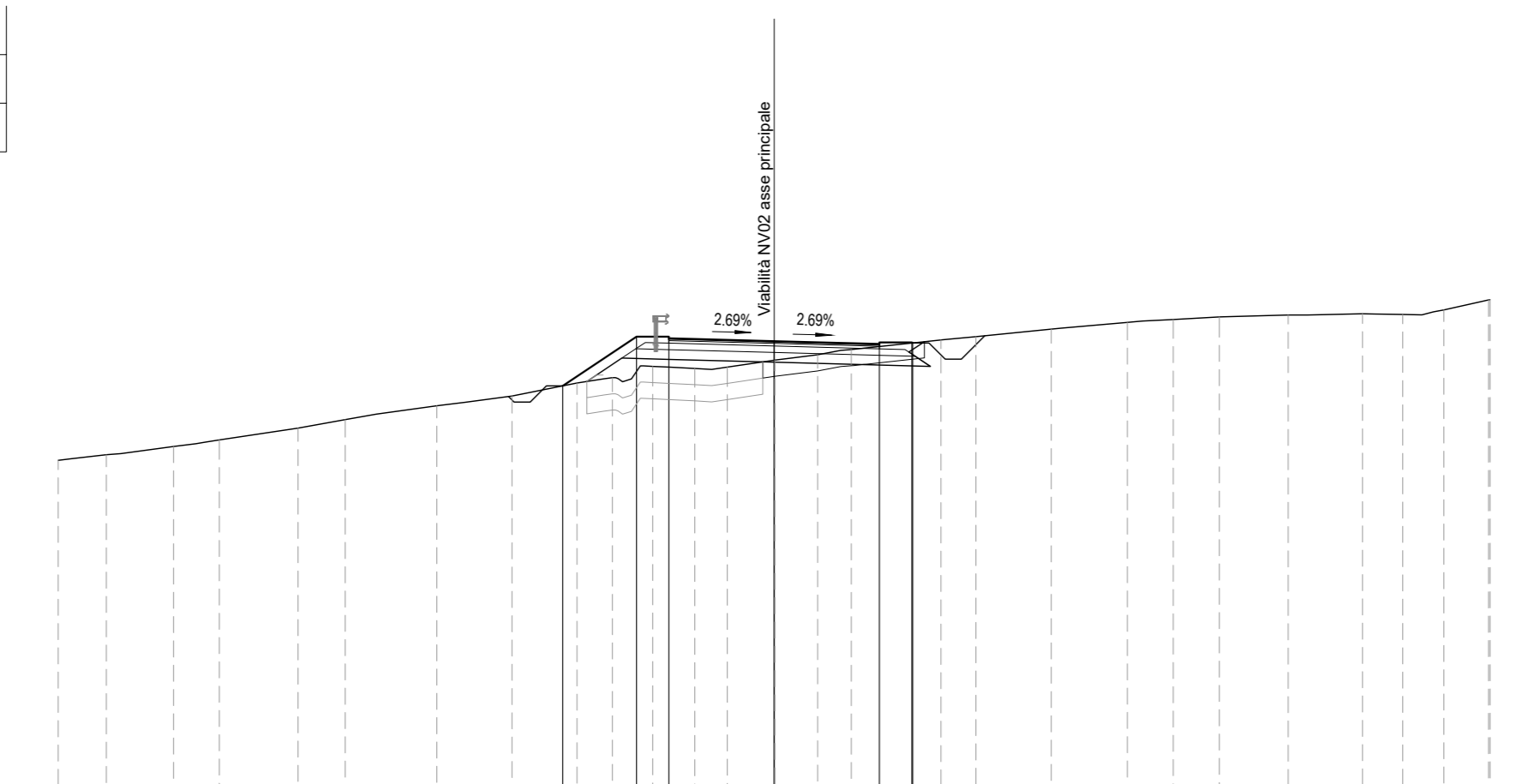
PROGRESSIVE TERRENDI
PARZIALI TERRENDI
QUOTE TERRENDI
PROGRESSIVE PROGETTO
PARZIALI PROGETTO
QUOTE PROGETTO

PROFILO NV02
SEZIONE 34
PROGRESSIVA 1602.92
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,52
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,30
MS STR. FONDAZIONE MOSA m ³ 2,50
RT RILEVATO m ³ 8,50
ST STR. SUPERCOMPATTO m ³ 2,30
ST SCAVO m ³ 0,11
ANTICAPILLARE m ³ 0,44
BO BONIFICA m ³ 7,48
G GEOTESSILE m ³ 7,48
PO STRATO DI USURA m ³ 6,50
PO STRATO DI BANDER m ³ 6,50
PC STRATO DI BASE m ³ 6,50
SR SCOTICO RILEVATO m ³ 9,25
SR SCOTICO TRINCA m ³ 4,50
V VEGETALE m ³ 7,00



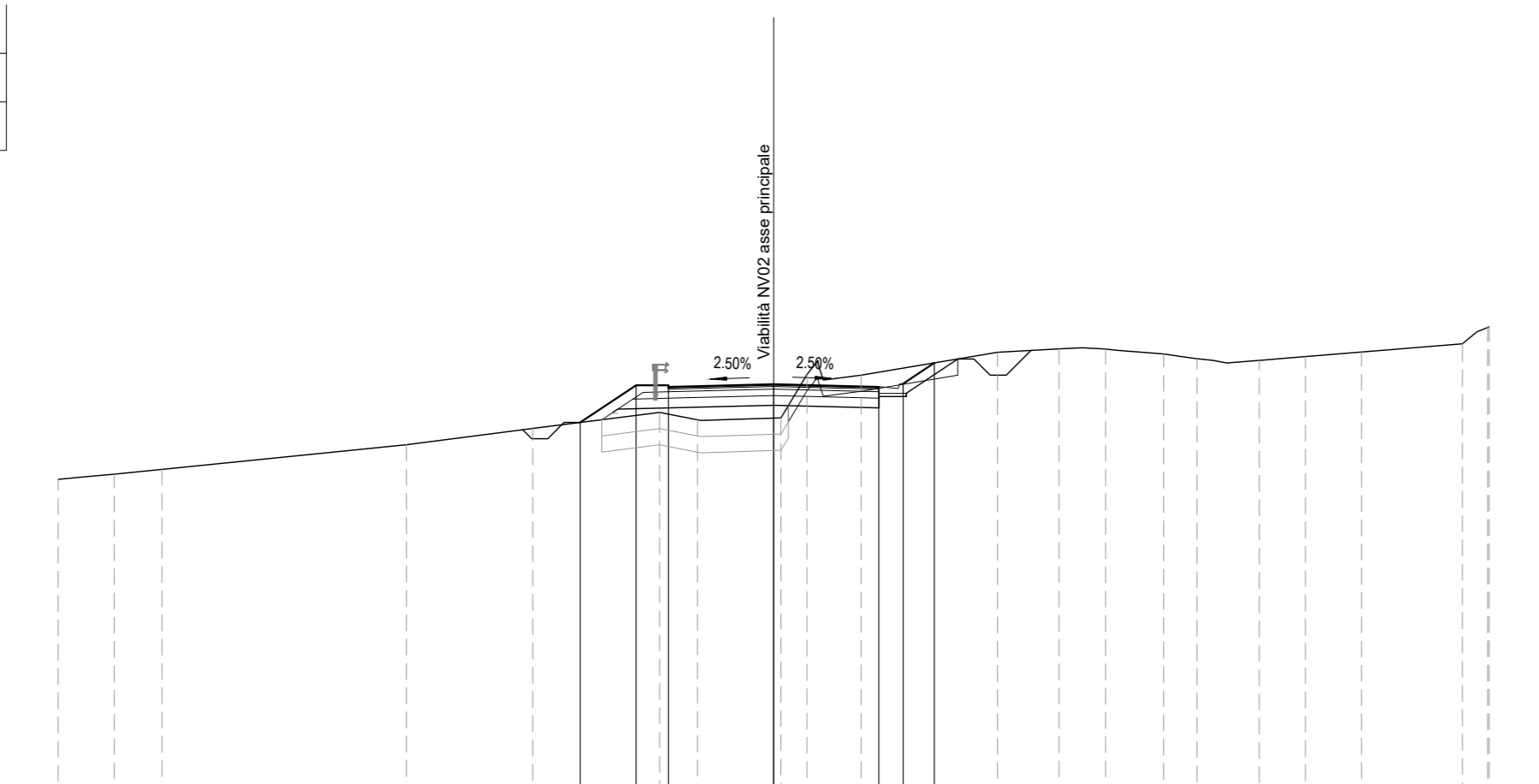
PROGRESSIVE TERRENDI
PARZIALI TERRENDI
QUOTE TERRENDI
PROGRESSIVE PROGETTO
PARZIALI PROGETTO
QUOTE PROGETTO

PROFILO NV02
SEZIONE 35
PROGRESSIVA 1652.92
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,73
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,21
MS STR. FONDAZIONE MOSA m ³ 2,50
RT RILEVATO m ³ 1,39
ST STR. SUPERCOMPATTO m ³ 1,74
ST SCAVO m ³ 0,82
ANTICAPILLARE m ³ 0,43
BO BONIFICA m ³ 2,43
G GEOTESSILE m ³ 2,43
PO STRATO DI USURA m ³ 6,50
PO STRATO DI BANDER m ³ 6,50
PC STRATO DI BASE m ³ 6,50
SR SCOTICO RILEVATO m ³ 5,71
SR SCOTICO TRINCA m ³ 2,66
V VEGETALE m ³ 4,78



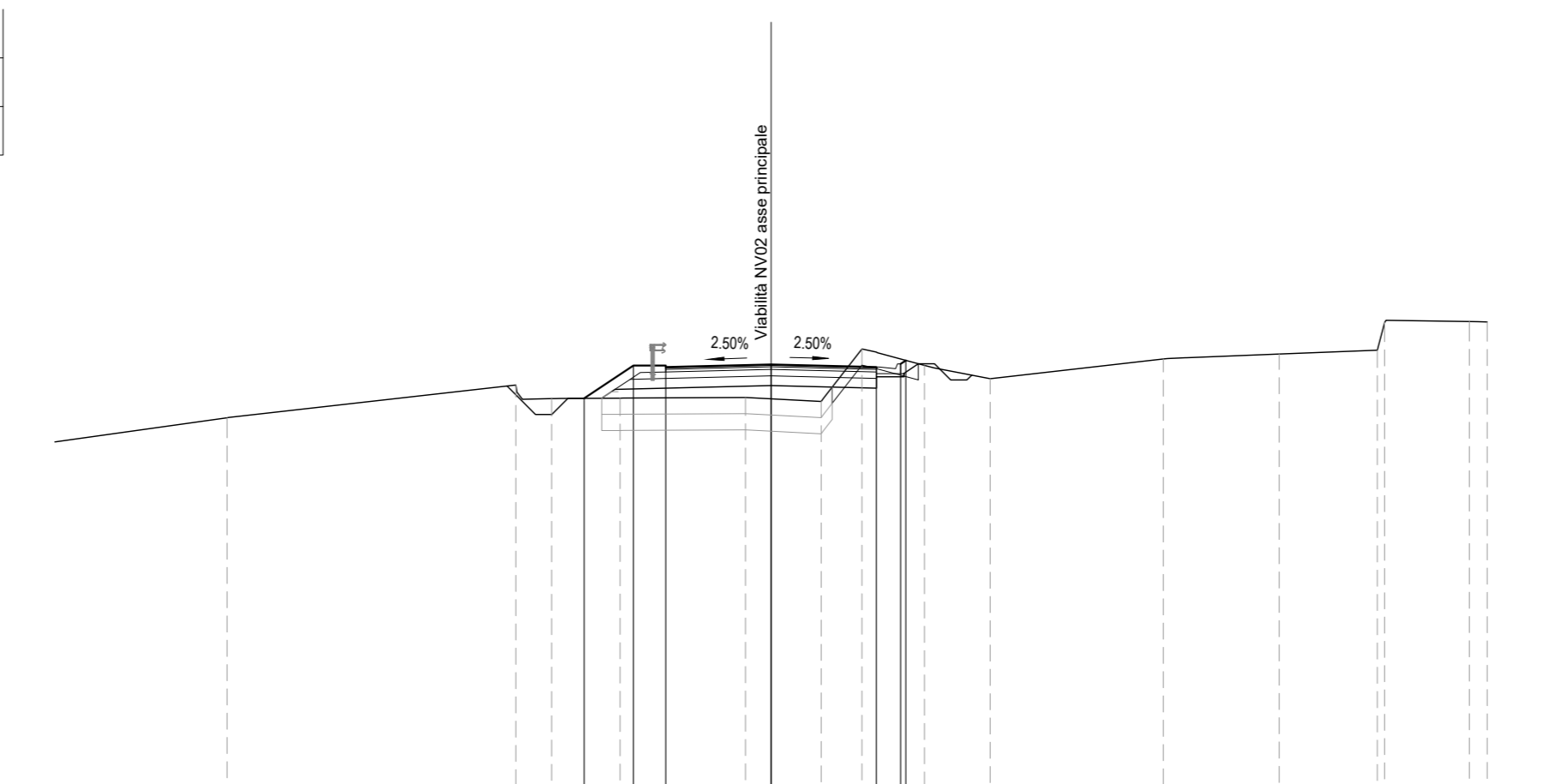
PROGRESSIVE TERRENDI
PARZIALI TERRENDI
QUOTE TERRENDI
PROGRESSIVE PROGETTO
PARZIALI PROGETTO
QUOTE PROGETTO

PROFILO NV02
SEZIONE 36
PROGRESSIVA 1702.92
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,83
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,30
MS STR. FONDAZIONE MOSA m ³ 2,50
RT RILEVATO m ³ 1,75
ST STR. SUPERCOMPATTO m ³ 1,44
ST SCAVO m ³ 5,85
ANTICAPILLARE m ³ 0,76
BO BONIFICA m ³ 5,76
G GEOTESSILE m ³ 5,76
PO STRATO DI USURA m ³ 6,50
PO STRATO DI BANDER m ³ 6,50
PC STRATO DI BASE m ³ 6,50
SR SCOTICO RILEVATO m ³ 6,00
SR SCOTICO TRINCA m ³ 4,22
V VEGETALE m ³ 4,22



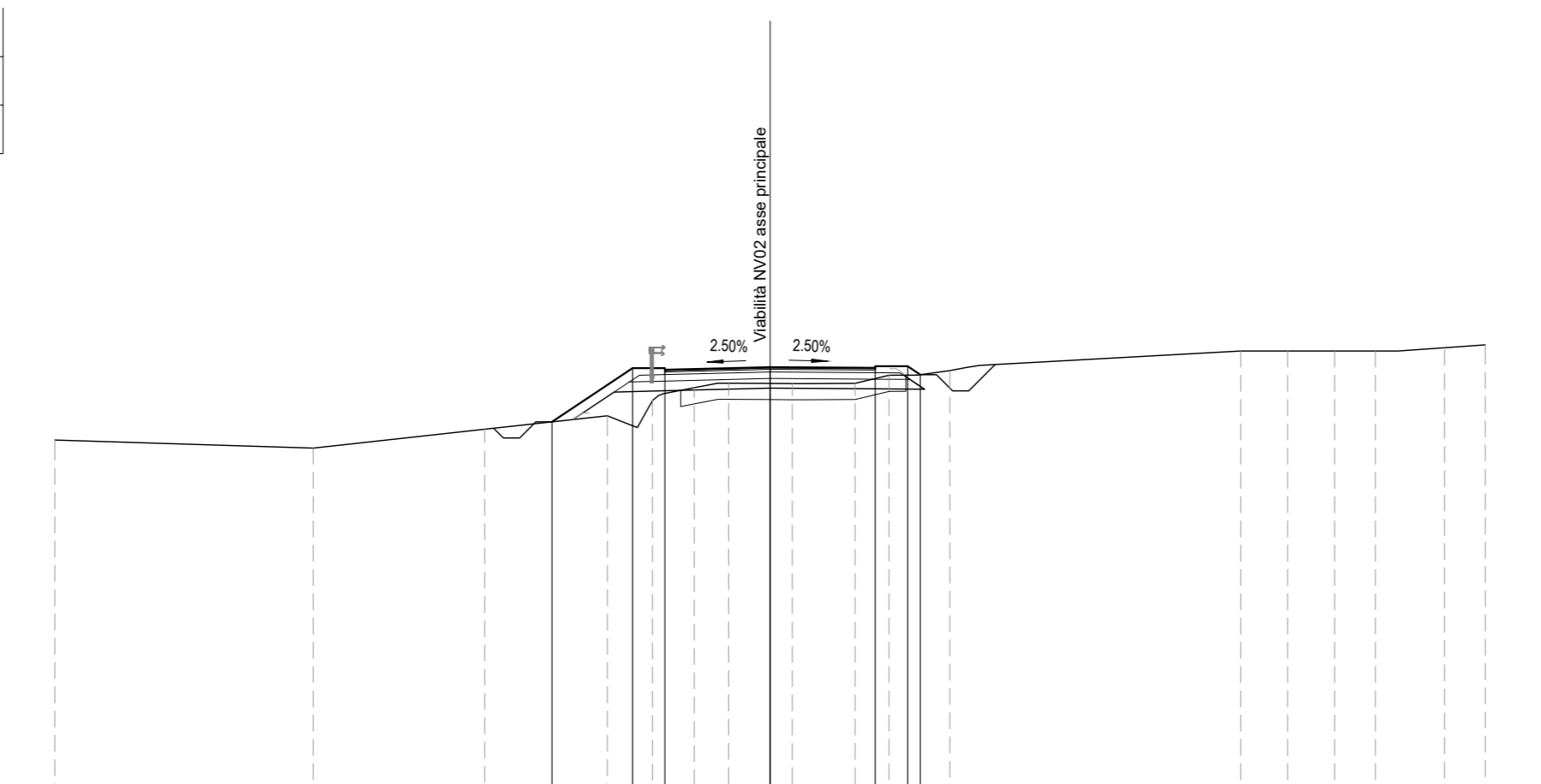
PROGRESSIVE TERRENDI
PARZIALI TERRENDI
QUOTE TERRENDI
PROGRESSIVE PROGETTO
PARZIALI PROGETTO
QUOTE PROGETTO

PROFILO NV02
SEZIONE 37
PROGRESSIVA 1752.92
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,13
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,30
MS STR. FONDAZIONE MOSA m ³ 2,50
RT RILEVATO m ³ 2,30
ST STR. SUPERCOMPATTO m ³ 2,30
ST SCAVO m ³ 1,69
ANTICAPILLARE m ³ 0,44
BO BONIFICA m ³ 7,11
G GEOTESSILE m ³ 7,11
PO STRATO DI USURA m ³ 6,50
PO STRATO DI BANDER m ³ 6,50
PC STRATO DI BASE m ³ 6,50
SR SCOTICO RILEVATO m ³ 7,33
SR SCOTICO TRINCA m ³ 3,27
V VEGETALE m ³ 3,01



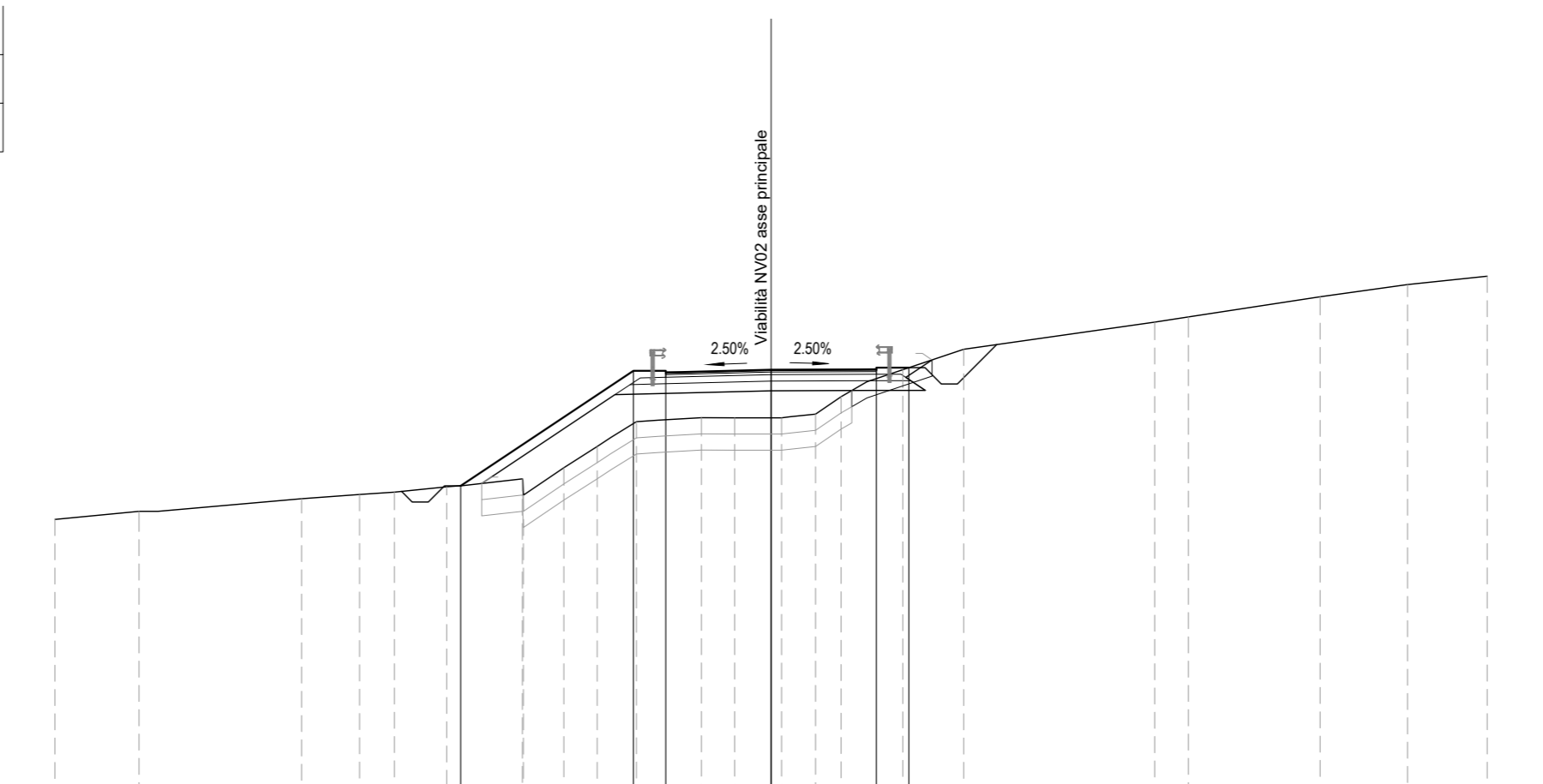
PROGRESSIVE TERRENDI
PARZIALI TERRENDI
QUOTE TERRENDI
PROGRESSIVE PROGETTO
PARZIALI PROGETTO
QUOTE PROGETTO

PROFILO NV02
SEZIONE 38
PROGRESSIVA 1802.92
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,84
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,31
MS STR. FONDAZIONE MOSA m ³ 2,50
RT RILEVATO m ³ 1,57
ST STR. SUPERCOMPATTO m ³ 1,57
ST SCAVO m ³ 1,43
ANTICAPILLARE m ³ 0,44
BO BONIFICA m ³ 7,48
G GEOTESSILE m ³ 7,48
PO STRATO DI USURA m ³ 6,50
PO STRATO DI BANDER m ³ 6,50
PC STRATO DI BASE m ³ 6,50
SR SCOTICO RILEVATO m ³ 7,01
SR SCOTICO TRINCA m ³ 5,46
V VEGETALE m ³ 5,46



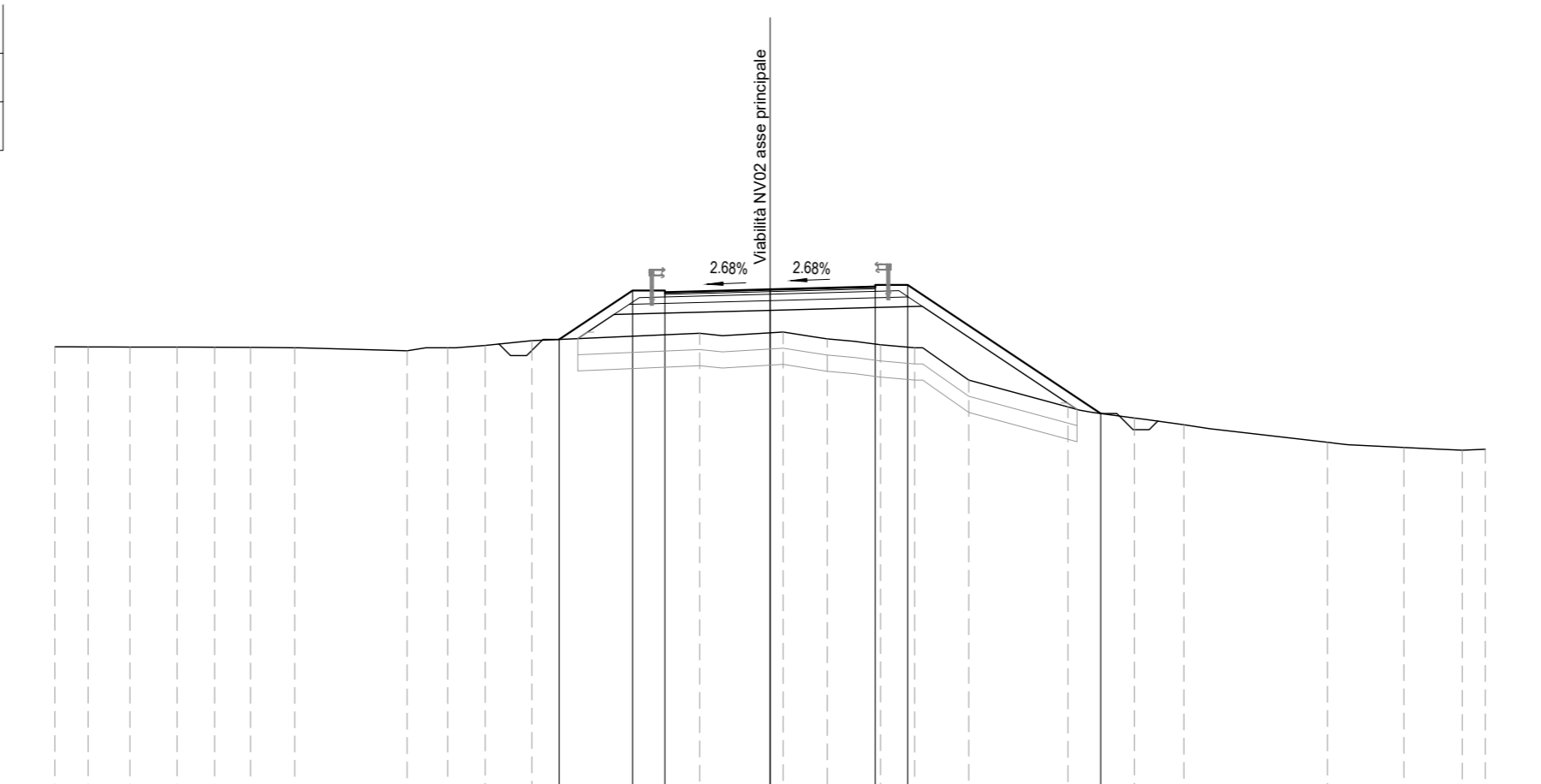
PROGRESSIVE TERRENDI
PARZIALI TERRENDI
QUOTE TERRENDI
PROGRESSIVE PROGETTO
PARZIALI PROGETTO
QUOTE PROGETTO

PROFILO NV02
SEZIONE 39
PROGRESSIVA 1852.92
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 1,33
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,30
MS STR. FONDAZIONE MOSA m ³ 2,50
RT RILEVATO m ³ 9,45
ST STR. SUPERCOMPATTO m ³ 11,42
ST SCAVO m ³ 0,87
ANTICAPILLARE m ³ 0,43
BO BONIFICA m ³ 11,42
G GEOTESSILE m ³ 11,42
PO STRATO DI USURA m ³ 6,50
PO STRATO DI BANDER m ³ 6,50
PC STRATO DI BASE m ³ 6,50
SR SCOTICO RILEVATO m ³ 12,79
SR SCOTICO TRINCA m ³ 2,66
V VEGETALE m ³ 4,40



PROGRESSIVE TERRENDI
PARZIALI TERRENDI
QUOTE TERRENDI
PROGRESSIVE PROGETTO
PARZIALI PROGETTO
QUOTE PROGETTO

PROFILO NV02
SEZIONE 40
PROGRESSIVA 1902.92
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,28
FS SCAVO FOSCO SX m ³ 0,38
MS STR. FONDAZIONE MOSA m ³ 2,50
RT RILEVATO m ³ 12,42
ST STR. SUPERCOMPATTO m ³ 12,42
ST SCAVO m ³ 1,13
ANTICAPILLARE m ³ 0,43
BO BONIFICA m ³ 15,42
G GEOTESSILE m ³ 15,42
PO STRATO DI USURA m ³ 6,50
PO STRATO DI BANDER m ³ 6,50
PC STRATO DI BASE m ³ 6,50
SR SCOTICO RILEVATO m ³ 15,89
SR SCOTICO TRINCA m ³ 11,90
V VEGETALE m ³ 11,90



PROGRESSIVE TERRENDI
PARZIALI TERRENDI
QUOTE TERRENDI
PROGRESSIVE PROGETTO
PARZIALI PROGETTO
QUOTE PROGETTO

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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

Nuova linea FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

TRACCIATI
Viabilità - NV
NV02 - Viabilità di accesso al piazzale di emergenza finestra intermedia Galleria Miglionico

Sezioni trasversali - Tav. 5 di 7

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione Definitiva	F. Davatari	Luglio 2019	C. Tomasi	Luglio 2019	F. GERONE	Luglio 2019	D. TIBERTI
B	Emissione in seguito osservazioni CSLLP	F. Davatari	Dicembre 2020	C. Tomasi	Dicembre 2020	F. GERONE	Dicembre 2020	D. TIBERTI
C	Revisione per adeguamento M&B	F. Davatari	Giugno 2021	C. Tomasi	Giugno 2021	G. LAMONACA	Giugno 2021	D. TIBERTI

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IA5F 01 D 78 W9 NV0200 005 C

n. Elab.: