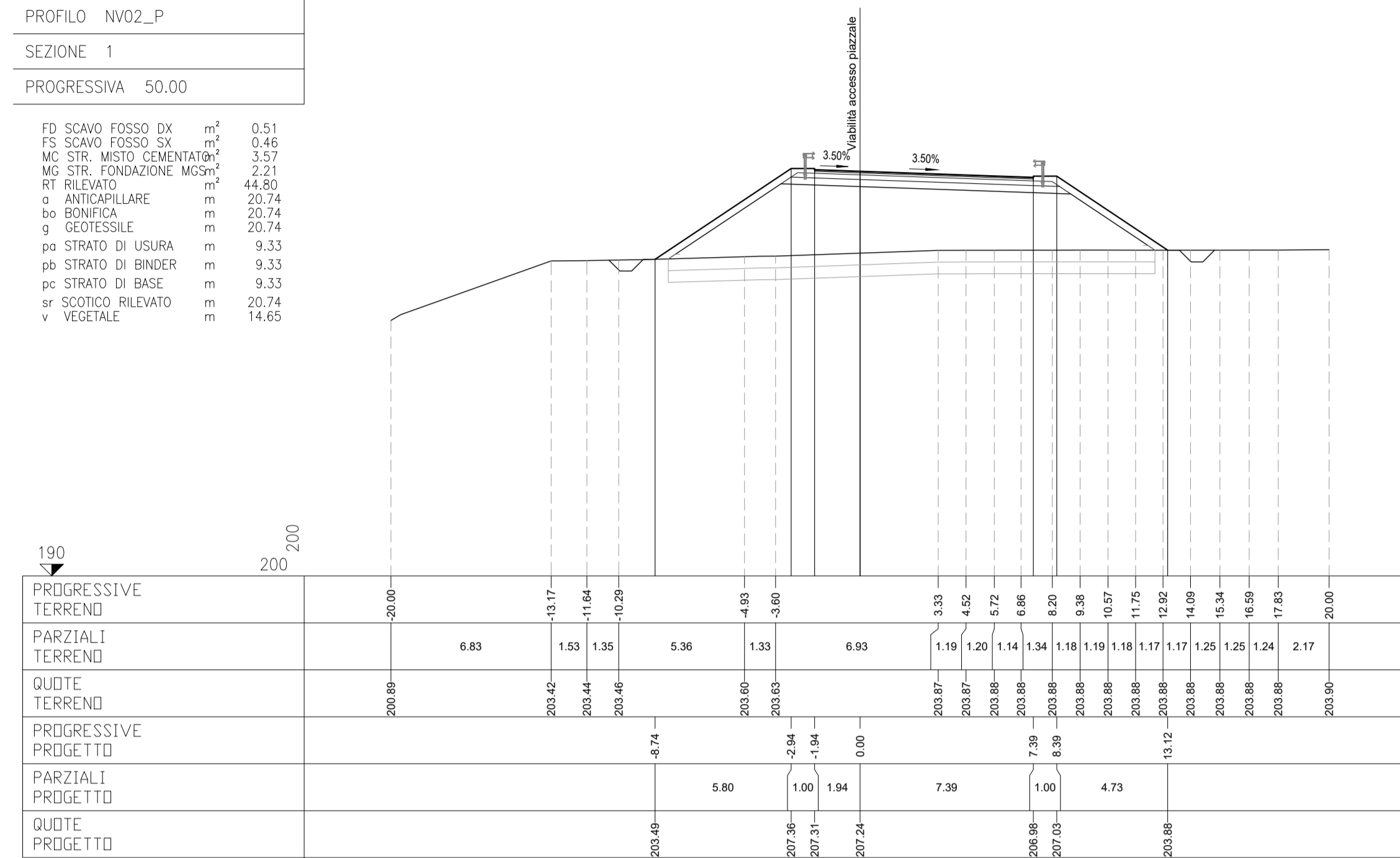


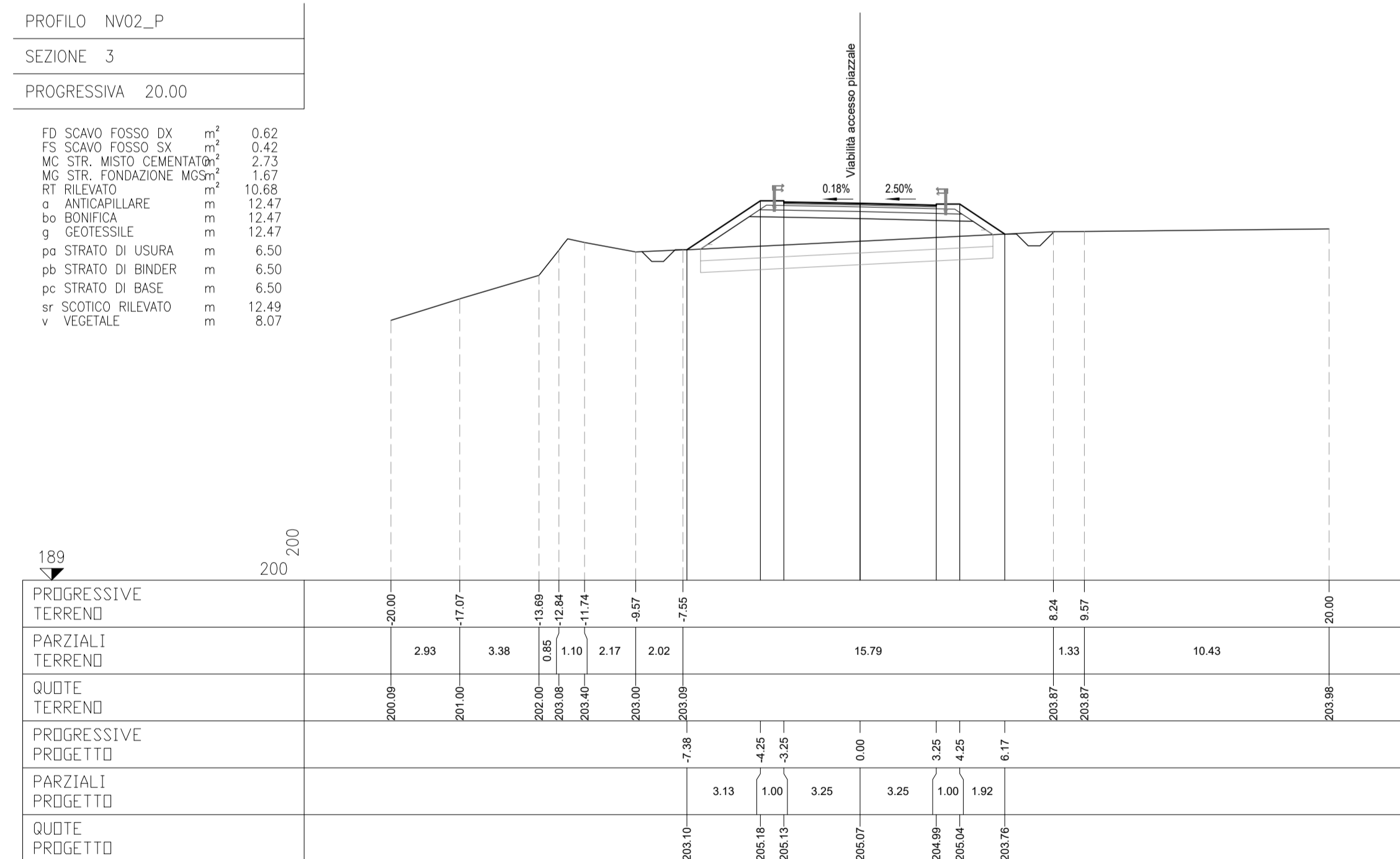
PROFILO NV02_P
SEZIONE 1
PROGRESSIVA 50.00

FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.51
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.46
MC STR. MISTO CEMENTATO	m ³	15.57
MG STR. FONDAZIONE MGS	m ³	2.21
RT RILEVATO	m ²	44.80
o ANTICAPILLARE	m	20.74
bo BONIFICA	m	20.74
g GEOTESSILE	m	20.74
pa STRATO DI USURA	m	9.33
pb STRATO DI BINDER	m	9.33
pc STRATO DI BASE	m	9.33
sr SCOTICO RILEVATO	m	20.74
v VEGETALE	m	14.65



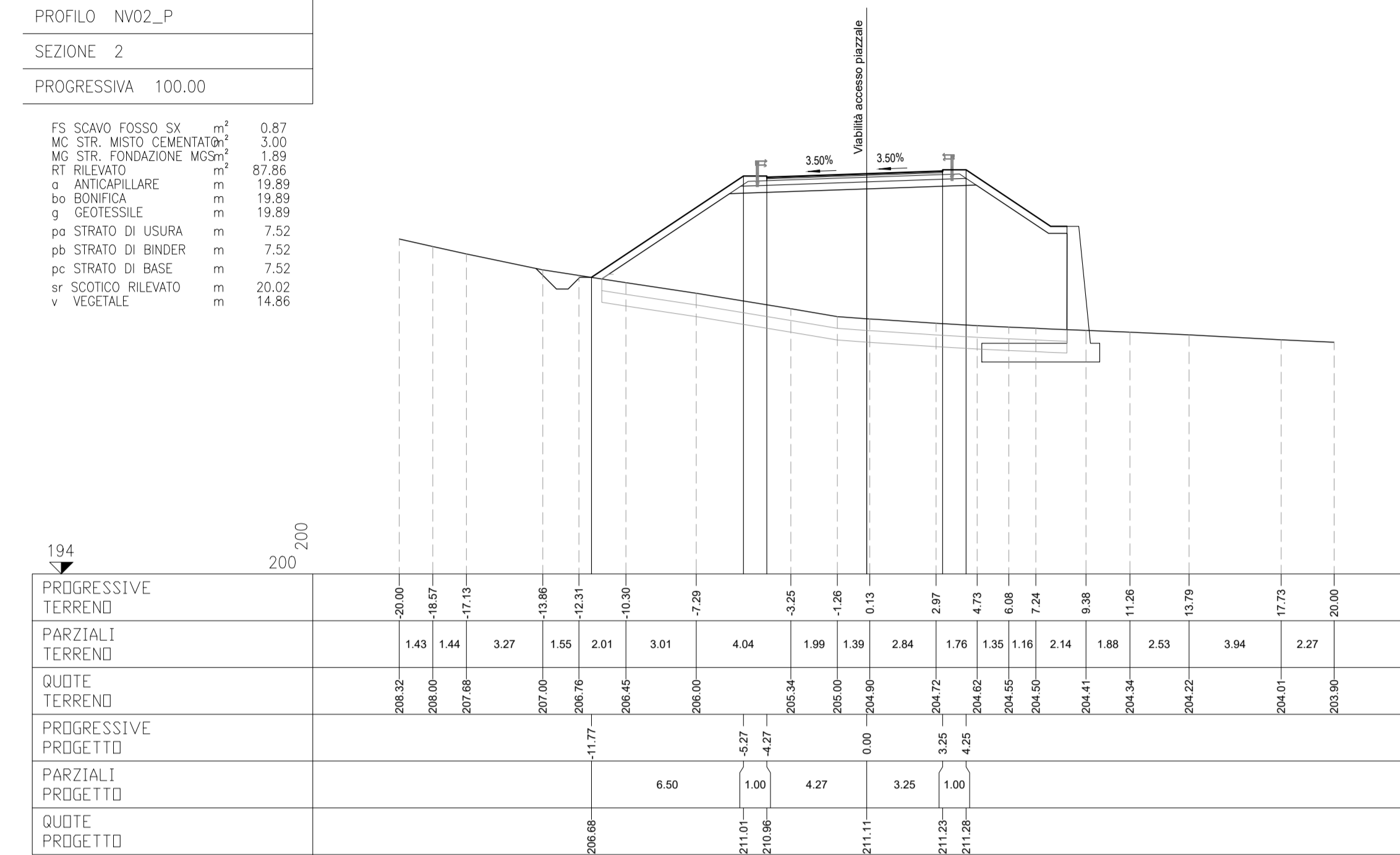
PROFILO NV02_P
SEZIONE 3
PROGRESSIVA 20.00

FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.62
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.42
MC STR. MISTO CEMENTATO	m ³	2.73
MG STR. FONDAZIONE MGS	m ³	1.67
RT RILEVATO	m ²	10.68
o ANTICAPILLARE	m	12.47
bo BONIFICA	m	12.47
g GEOTESSILE	m	12.47
pa STRATO DI USURA	m	6.50
pb STRATO DI BINDER	m	6.50
pc STRATO DI BASE	m	6.50
sr SCOTICO RILEVATO	m	12.49
v VEGETALE	m	8.07



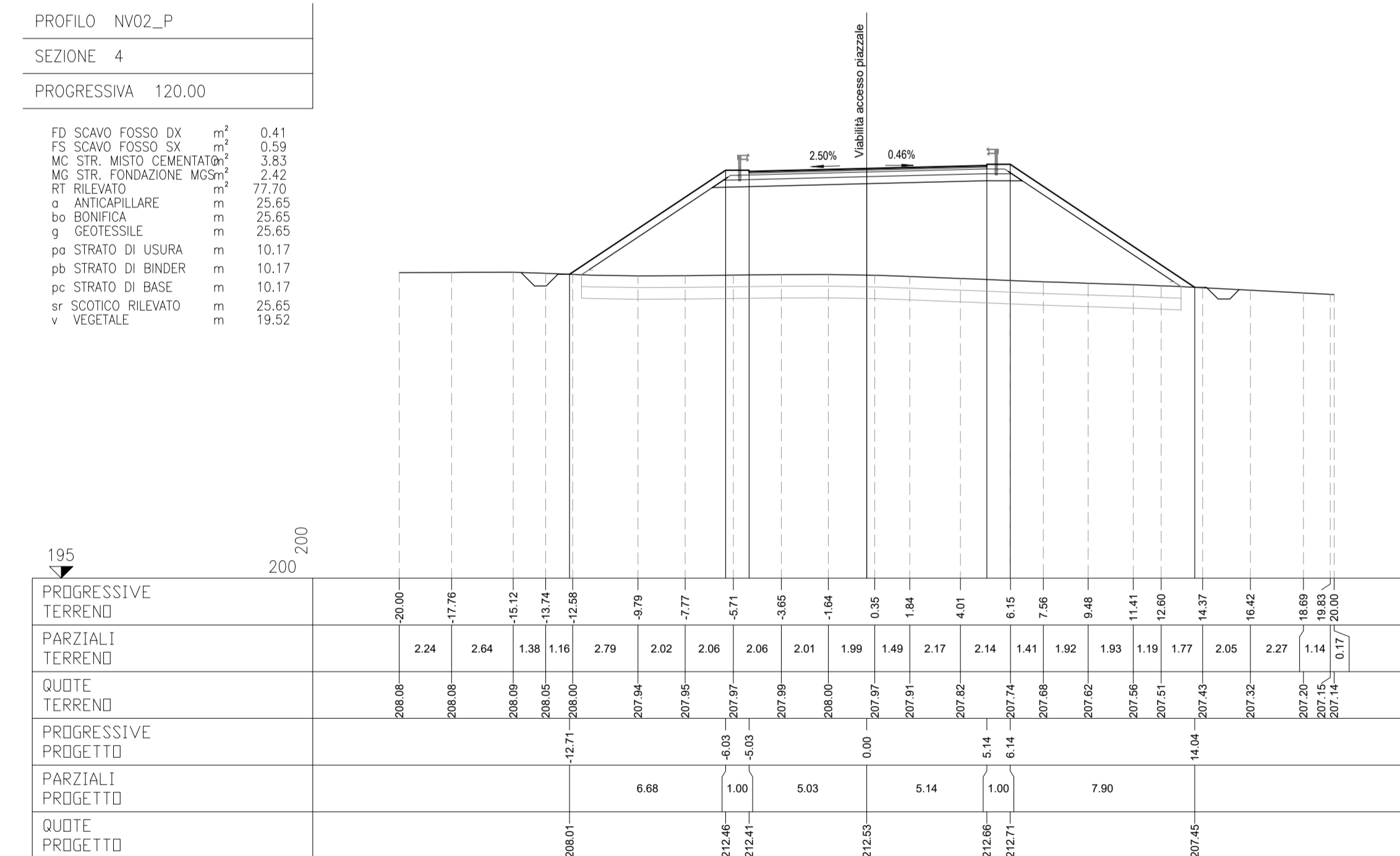
PROFILO NV02_P
SEZIONE 2
PROGRESSIVA 100.00

FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.87
MC STR. MISTO CEMENTATO	m ³	3.00
MG STR. FONDAZIONE MGS	m ³	1.99
RT RILEVATO	m ²	67.86
o ANTICAPILLARE	m	19.89
bo BONIFICA	m	19.89
g GEOTESSILE	m	19.89
pa STRATO DI USURA	m	7.52
pb STRATO DI BINDER	m	7.52
pc STRATO DI BASE	m	7.52
sr SCOTICO RILEVATO	m	20.02
v VEGETALE	m	14.86



PROFILO NV02_P
SEZIONE 4
PROGRESSIVA 120.00

FD SCAVO FOSSO DX	m ²	0.41
FS SCAVO FOSSO SX	m ²	0.59
MC STR. MISTO CEMENTATO	m ³	3.83
MG STR. FONDAZIONE MGS	m ³	2.42
RT RILEVATO	m ²	77.70
o ANTICAPILLARE	m	25.65
bo BONIFICA	m	25.65
g GEOTESSILE	m	25.65
pa STRATO DI USURA	m	10.17
pb STRATO DI BINDER	m	10.17
pc STRATO DI BASE	m	10.17
sr SCOTICO RILEVATO	m	25.65
v VEGETALE	m	19.52



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 - Asse accesso piazzale

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IA5F 01 D 78 W9 NV0200 008 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	F. Duranti	Luglio 2019	C. Toraldo	Luglio 2019	F. GERACONE	Luglio 2019	D. TIBERTI
B	Emissione a seguito osservazioni CSLPPP	F. Duranti	Dicembre 2020	C. Toraldo	Dicembre 2020	F. GERACONE	Dicembre 2020	D. TIBERTI
C	Revisione per adeguamento viabilità	F. Duranti	Giugno 2021	C. Toraldo	Giugno 2021	S. MASCOLO	Giugno 2021	D. TIBERTI

n. Elab.: