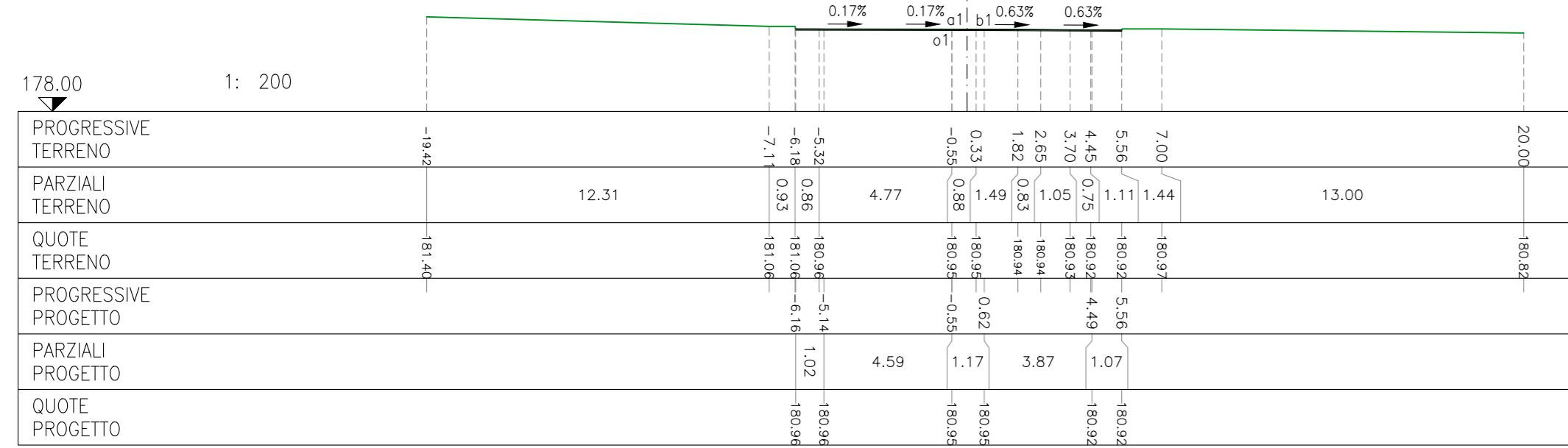


SEZIONI TRASVERSALI ASSE "3" - SCALA 1:200

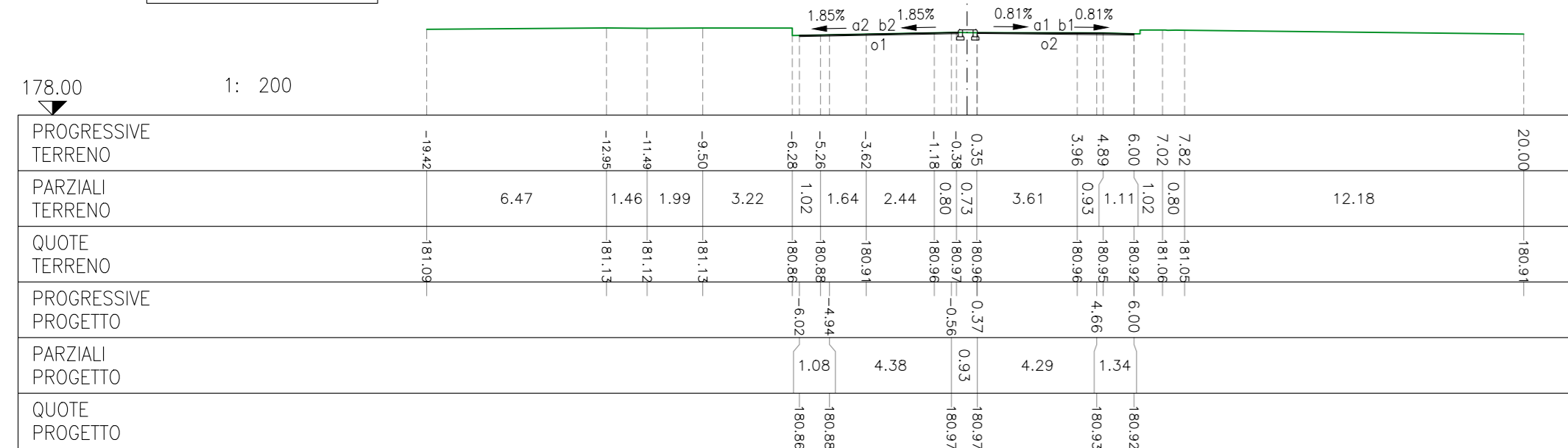
MOVIMENTI TERRA	
USURA	11.72 m
a1 BINDER	11.72 m
b1 FRESATURA	11.72 m
o1	11.72 m

SEZIONE 3-1  
PROGRESSIVA 0.00



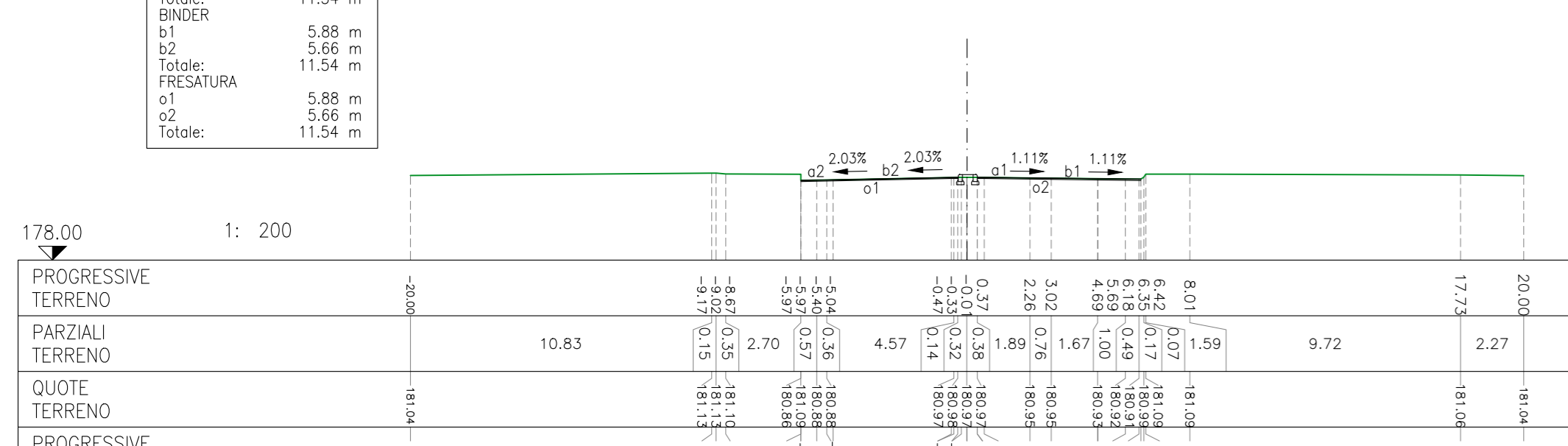
MOVIMENTI TERRA	
USURA	5.63 m
a1	5.71 m
a2	5.71 m
Totale:	11.34 m
BINDER	11.34 m
b1	5.63 m
b2	5.71 m
Totale:	11.34 m
FRESATURA	5.63 m
o1	5.71 m
o2	5.71 m
Totale:	11.34 m

SEZIONE 3-2  
PROGRESSIVA 15.00



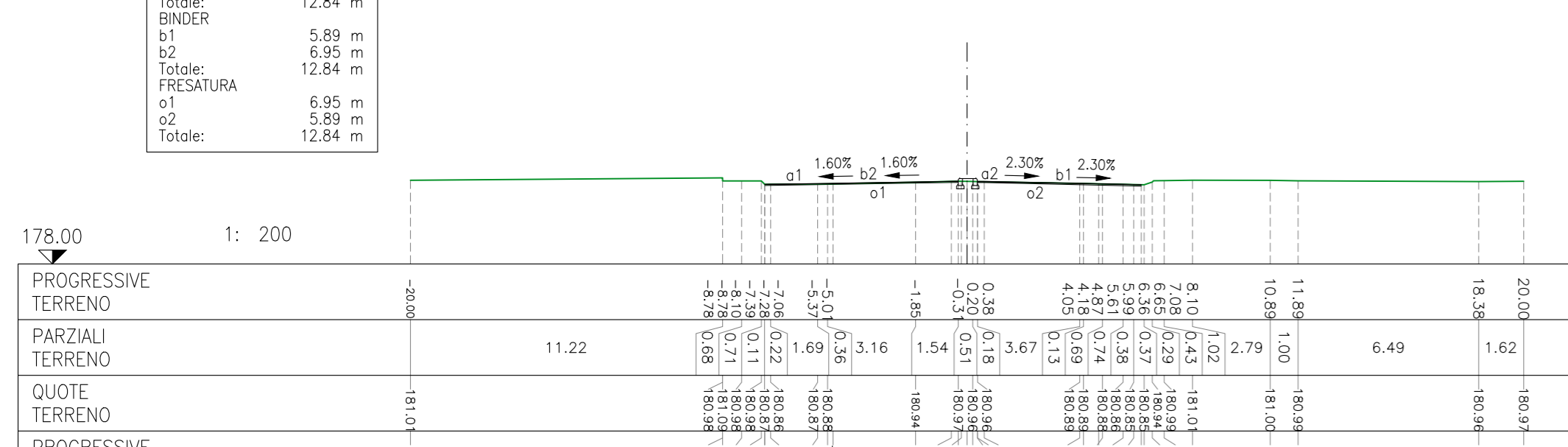
MOVIMENTI TERRA	
USURA	5.88 m
a1	5.88 m
a2	5.66 m
Totale:	11.54 m
BINDER	11.54 m
b1	5.88 m
b2	5.66 m
Totale:	11.54 m
FRESATURA	5.88 m
o1	5.88 m
o2	5.66 m
Totale:	11.54 m

SEZIONE 3-3  
PROGRESSIVA 30.00



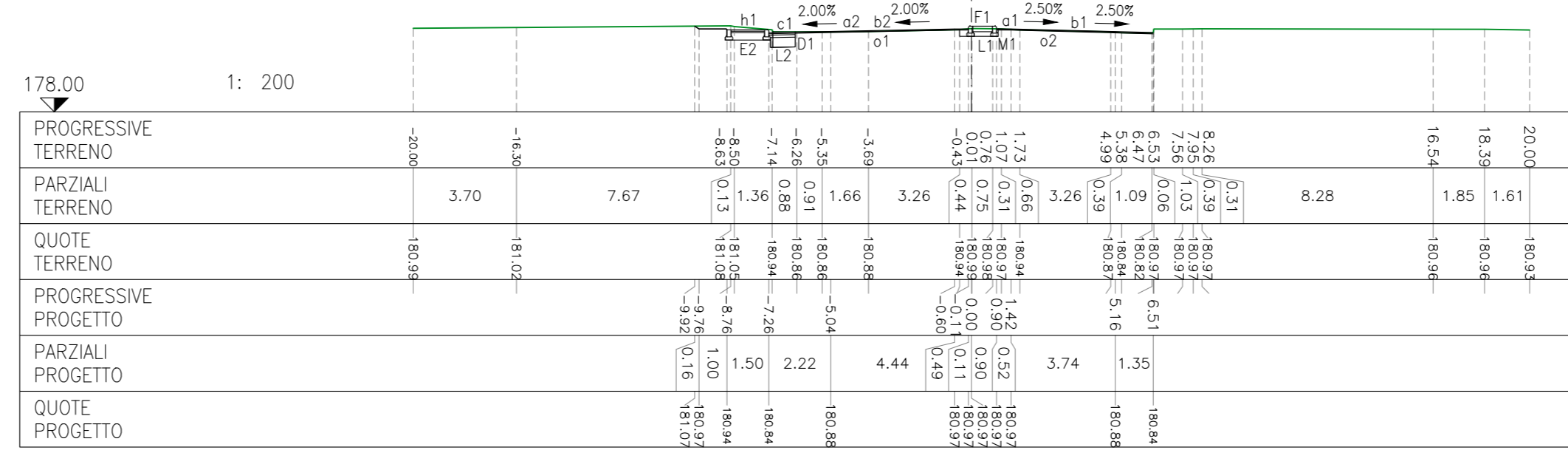
MOVIMENTI TERRA	
USURA	6.95 m
a1	5.89 m
a2	5.89 m
Totale:	12.84 m
BINDER	12.84 m
b1	5.89 m
b2	5.89 m
Totale:	12.84 m
FRESATURA	6.95 m
o1	5.89 m
o2	5.89 m
Totale:	12.84 m

SEZIONE 3-4  
PROGRESSIVA 45.00



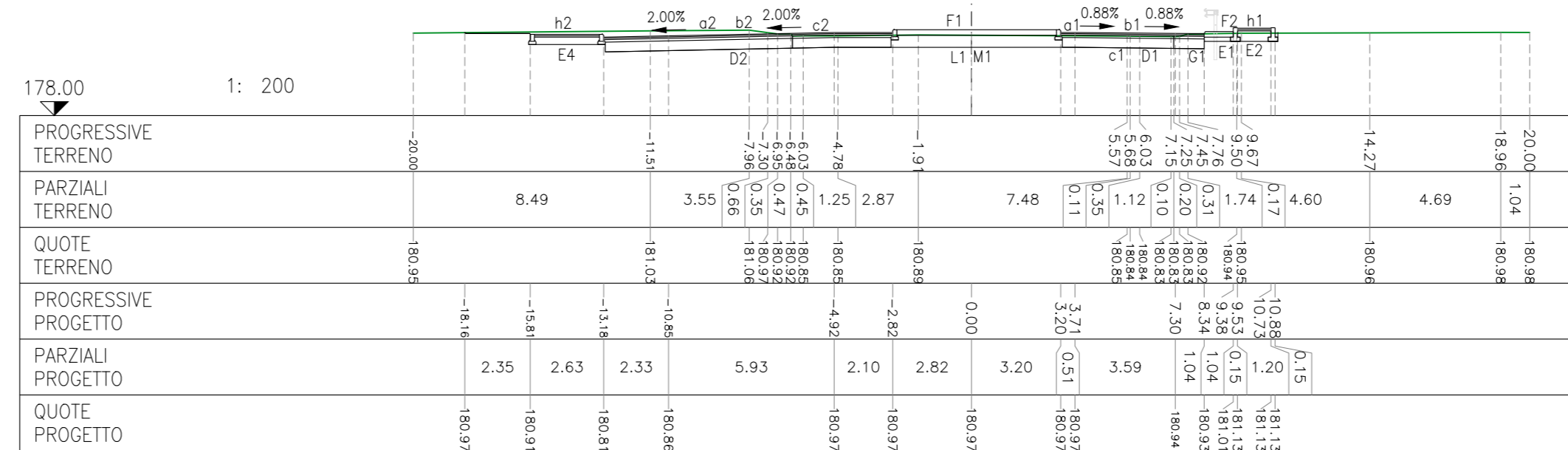
MOVIMENTI TERRA	
FONDAZIONE	0.31 m²
D1 RILEVATO	0.32 m²
E2	0.14 m²
VEGETALE	0.14 m²
F1	0.38 m²
L2	0.43 m²
Totale:	0.81 m²
M1 USURA	0.11 m²
a1	5.61 m
a2	7.15 m
Totale:	12.76 m
b1 BINDER	5.61 m
b2	7.15 m
Totale:	12.76 m
c1 BASE	0.94 m
h1 MARCIAPIEDE	1.20 m
o1 FRESATURA	6.69 m
o2	5.51 m
Totale:	12.20 m

SEZIONE 3-5  
PROGRESSIVA 51.69



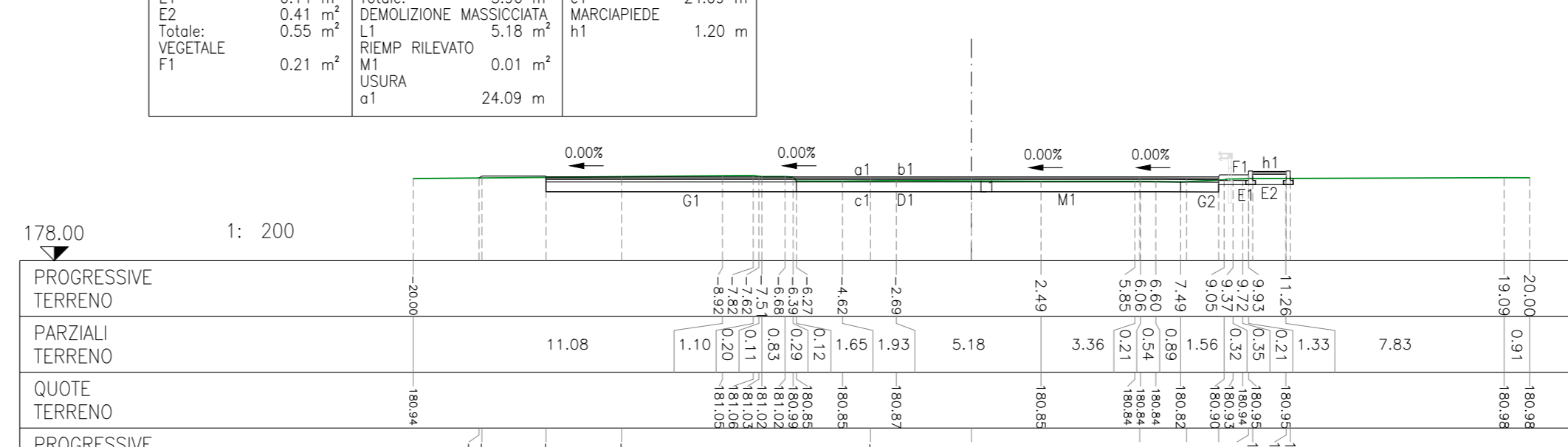
MOVIMENTI TERRA	
FONDAZIONE	1.78 m²
D2	3.58 m²
Totale:	5.36 m²
E1 RILEVATO	0.14 m²
E2	0.42 m²
E4	0.62 m²
VEGETALE	1.14 m²
F1	0.21 m²
Totale:	1.35 m²
G1 SCAVO BONIFICA	1.30 m²
L1 DEMOLIZIONE MASSICCATA	5.88 m²
M1 RIEMP RILEVATO	2.56 m²
USURA	5.14 m
a1	10.36 m
a2	10.36 m
Totale:	15.50 m
b1 BINDER	5.14 m
b2	10.36 m
Totale:	10.36 m
c1 BASE	1.30 m
c2	5.14 m
Totale:	10.36 m
h1 MARCIAPIEDE	1.20 m
h2	1.20 m
Totale:	3.53 m

SEZIONE 3-6  
PROGRESSIVA 63.16

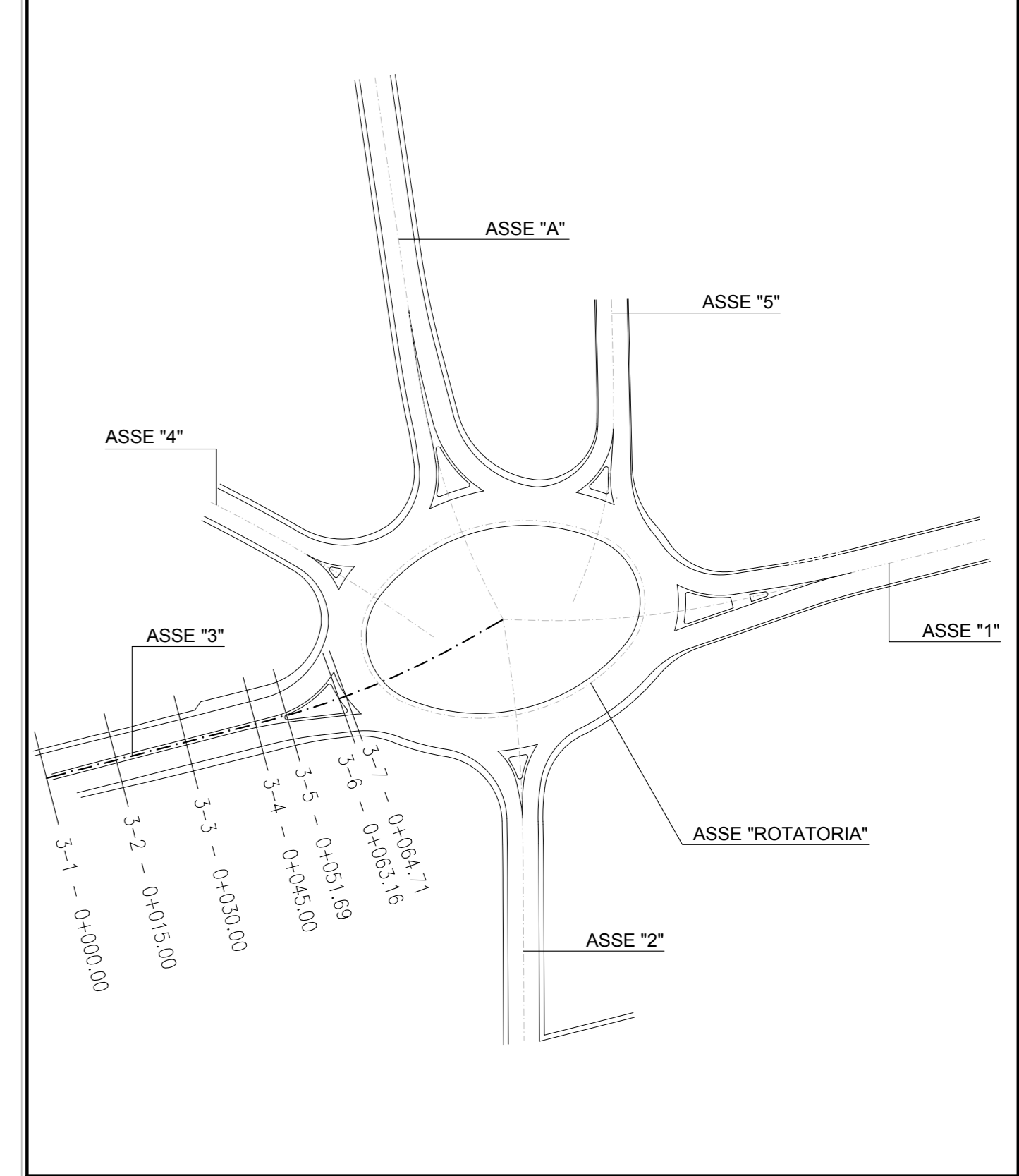


MOVIMENTI TERRA	
FONDAZIONE	8.43 m²
D1 RILEVATO	0.14 m²
E2	0.41 m²
VEGETALE	0.21 m²
F1	0.21 m²
Totale:	9.40 m²
G1 SCAVO BONIFICA	4.87 m²
G2	1.09 m²
Totale:	5.96 m²
L1 DEMOLIZIONE MASSICCATA	5.18 m²
M1 RIEMP RILEVATO	0.01 m²
USURA	24.09 m
a1	24.09 m
b1 BINDER	24.09 m
b2	24.09 m
Totale:	24.09 m
c1 BASE	24.09 m
h1 MARCIAPIEDE	1.20 m

SEZIONE 3-7  
PROGRESSIVA 64.71



INQUADRAMENTO



IL COMMITTENTE

RETE FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO:  
RFI S.p.A. - DIREZIONE INGEGNERIA INVESTIMENTI  
Progetti soppressione PL e Risanamento acustico  
PM Portafoglio Nord - P.zza Duca D'Aosta, 1 - 20124 Milano

PROGETTAZIONE:  
COSTA & ASSOCIATI - Ing. Fabrizio Costa  
Corso Bra n. 48/3 - 12051 ALBA (CN) - tel/fax 0173.361880  
info@studiodicosta.eu www.studiodicosta.eu



**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA ROTATORIA SUL C.SO GALILEO FERRARIS NEL COMUNE DI CHIVASSO, IN CORRISPONDENZA DELL'INNESTO TRA C.SO GALILEO FERRARIS MEDESIMO E LA RAMPA DEL CAVALCAFERROVIA DENOMINATO OPERA 3.3**  
CUP: J19G01000000001  
CIG:Z1227A1E0

SEZIONI TRASVERSALI ASSE 3

SCALA 1:200  
Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO SOTTOPR. LIVELLO NOME DOC. PROGR.OP. FASE FUNZ. NUMERAZ.

0 0 2 0

Rev.	Descr.	Redatto / Data	Verificato / Data	Approvato / Data	Autorizzato / Data
0	Piatta emissione				

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
	Verificato / Data	Convalidato / Data	Archiviato / Data	