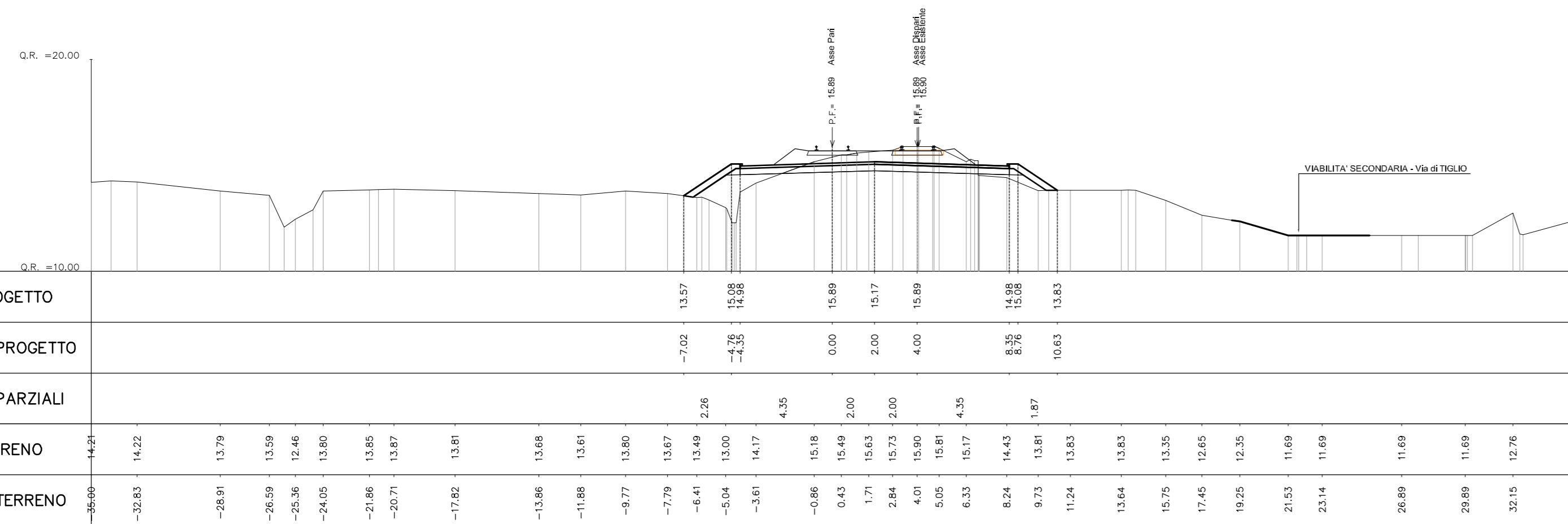


AREA	
Scavo	2.97 mq
Rivesto	9.48 mq
Cunetto	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traversa	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.50 mq
Scotico	10.25 mq
Gradoni	0.55 mq
Anticappillare	3.33 mq
Geotessile	14.31 ml

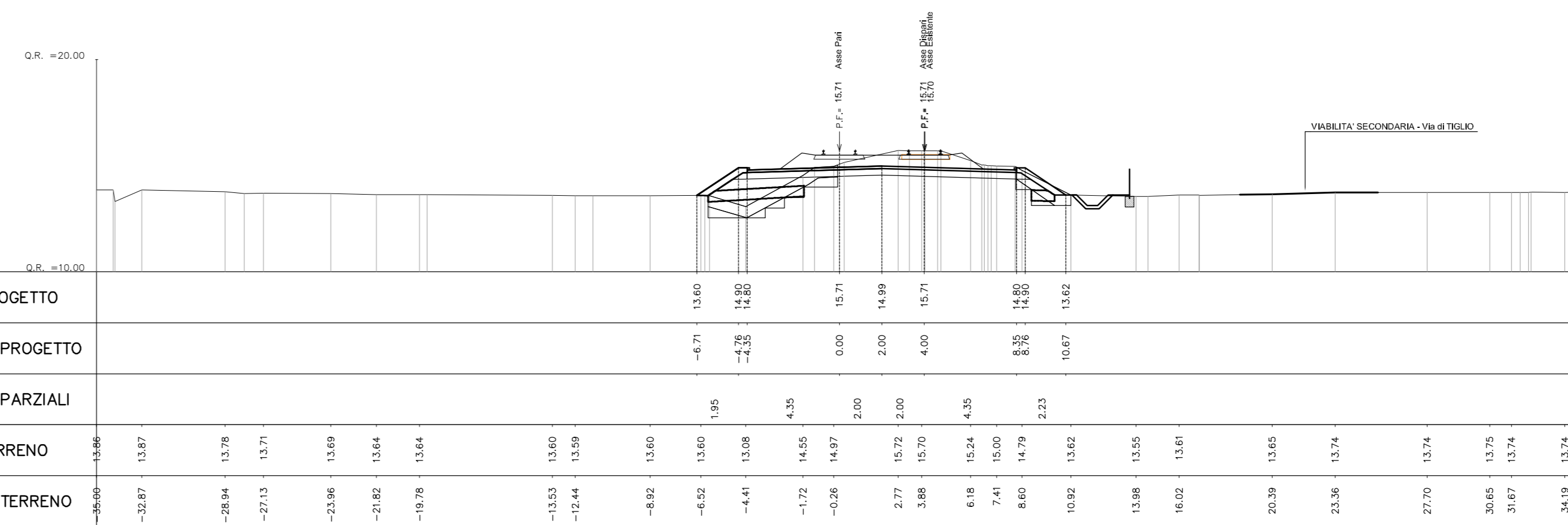
PROGR. 41+200.00



QUOTE PROGETTO	14.42
DISTANZE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	14.42
DISTANZE TERRENO	

AREA	
Scavo	8.21 mq
Rivesto	10.95 mq
Cunetto	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traversa	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.40 mq
Scotico	5.20 mq
Gradoni	2.30 mq
Anticappillare	2.73 mq
Geotessile	12.96 ml

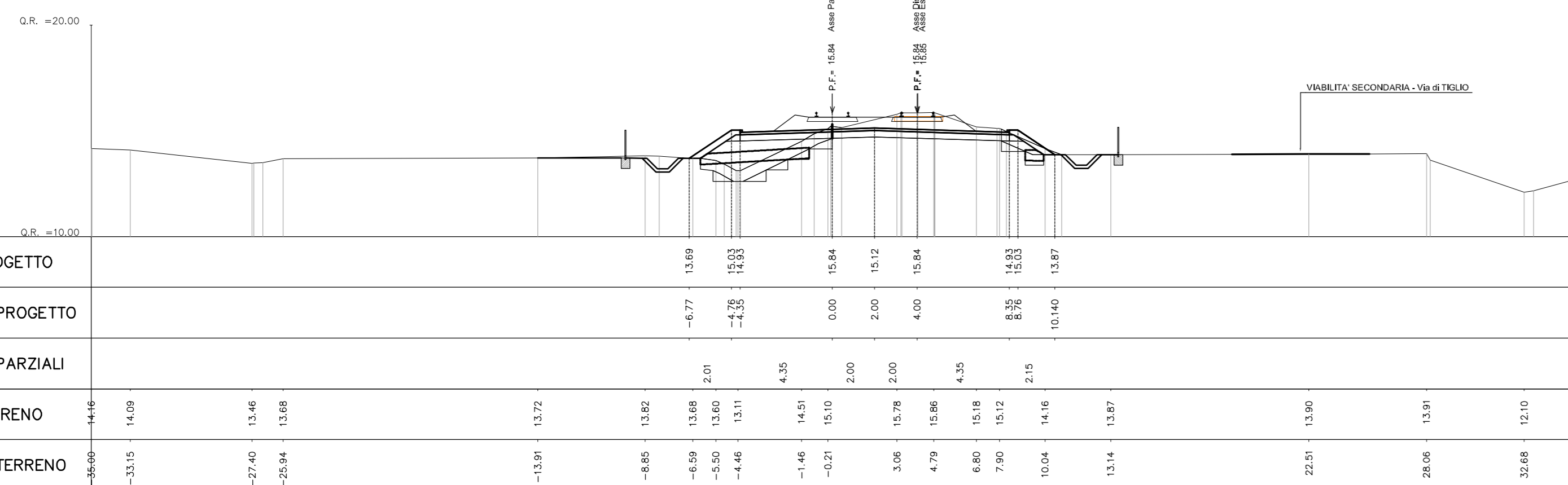
PROGR. 41+400.00



QUOTE PROGETTO	10.66
DISTANZE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	10.66
DISTANZE TERRENO	

AREA	
Scavo	7.37 mq
Rivesto	10.98 mq
Cunetto	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traversa	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.36 mq
Scotico	4.56 mq
Gradoni	2.09 mq
Anticappillare	2.93 mq
Geotessile	13.72 ml

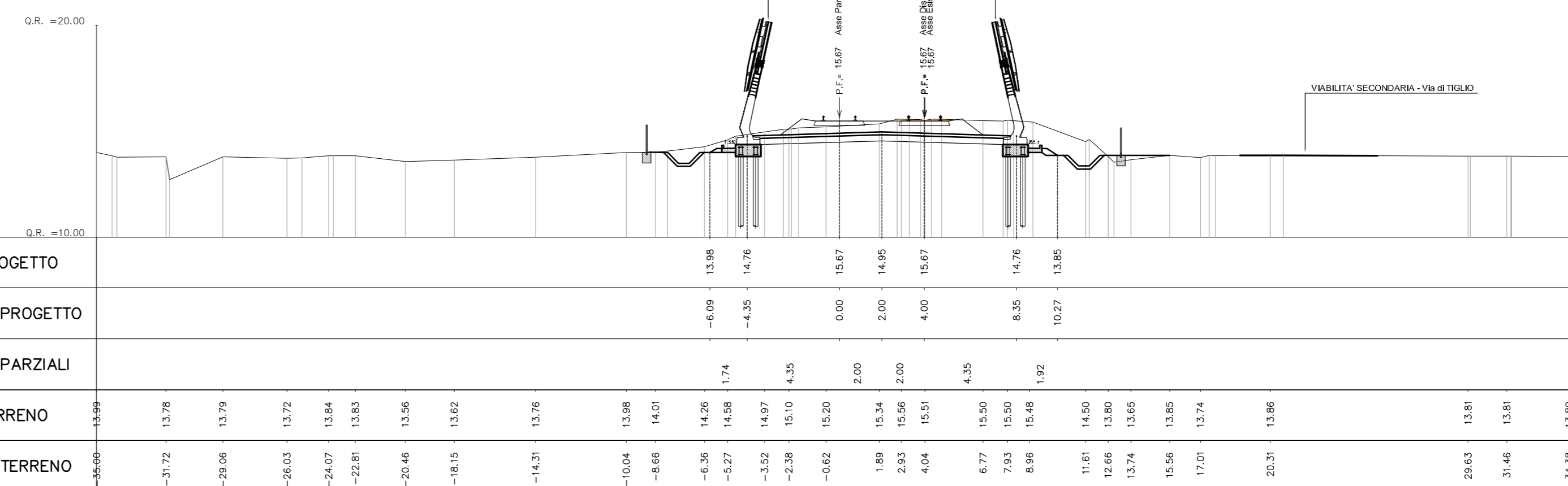
PROGR. 41+250.00



QUOTE PROGETTO	14.48
DISTANZE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	14.48
DISTANZE TERRENO	

AREA	
Scavo	18.10 mq
Rivesto	0.00 mq
Cunetto	0.00 mq
Subballast	1.42 mq
Ballast	5.14 mq
Traversa	0.92 mq
SuperCompattato	3.45 mq
Inerbimento	0.23 mq
Scotico	0.00 mq

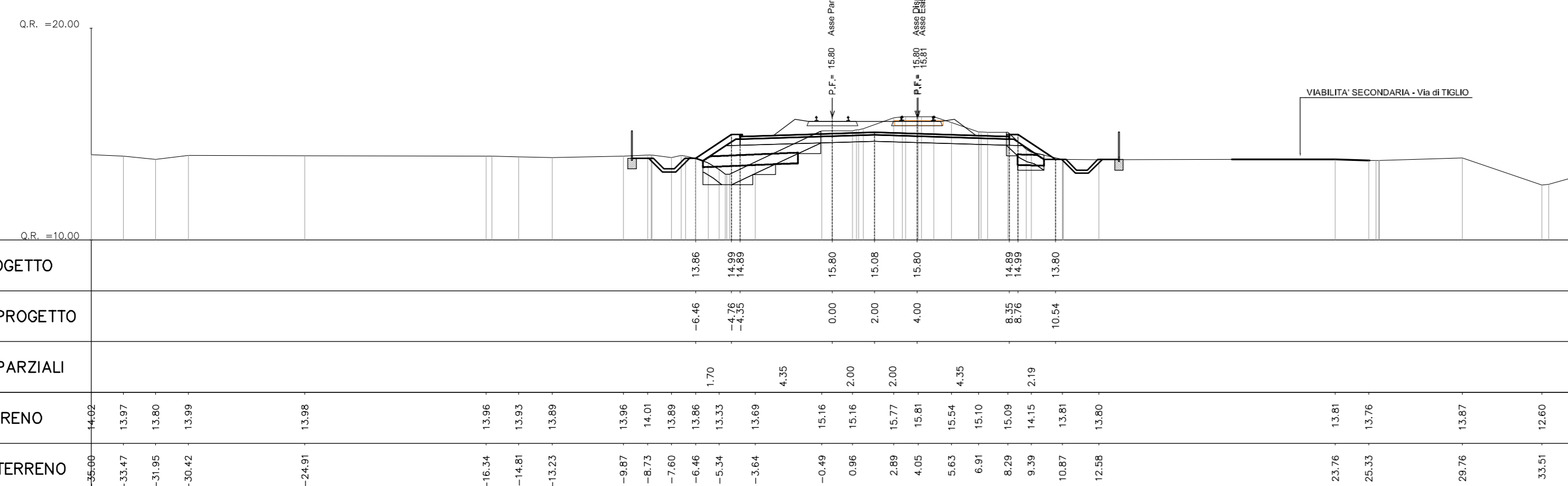
PROGR. 41+450.00



QUOTE PROGETTO	10.99
DISTANZE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	10.99
DISTANZE TERRENO	

AREA	
Scavo	8.00 mq
Rivesto	9.76 mq
Cunetto	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traversa	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.30 mq
Scotico	4.20 mq
Gradoni	1.86 mq
Anticappillare	2.82 mq
Geotessile	13.21 ml

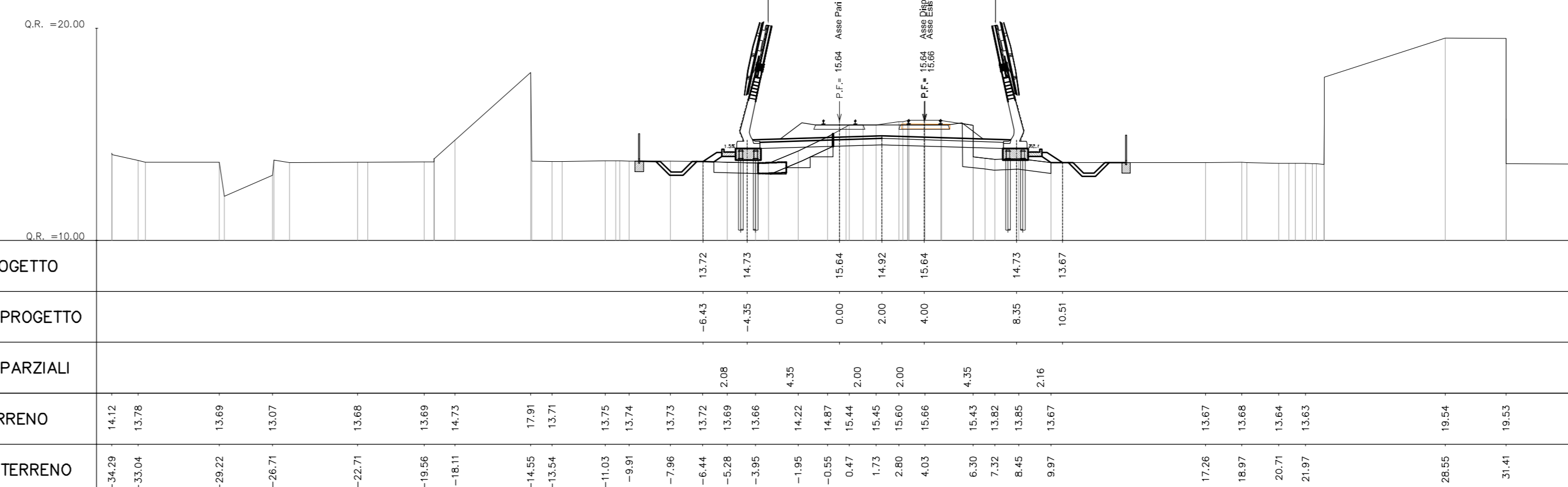
PROGR. 41+300.00



QUOTE PROGETTO	14.40
DISTANZE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	14.40
DISTANZE TERRENO	

AREA	
Scavo	7.40 mq
Rivesto	14.68 mq
Cunetto	0.00 mq
Subballast	1.42 mq
Ballast	5.14 mq
Traversa	0.92 mq
SuperCompattato	3.45 mq
Inerbimento	0.44 mq
Scotico	5.80 mq
Gradoni	0.67 mq
Anticappillare	0.87 mq
Geotessile	3.67 ml

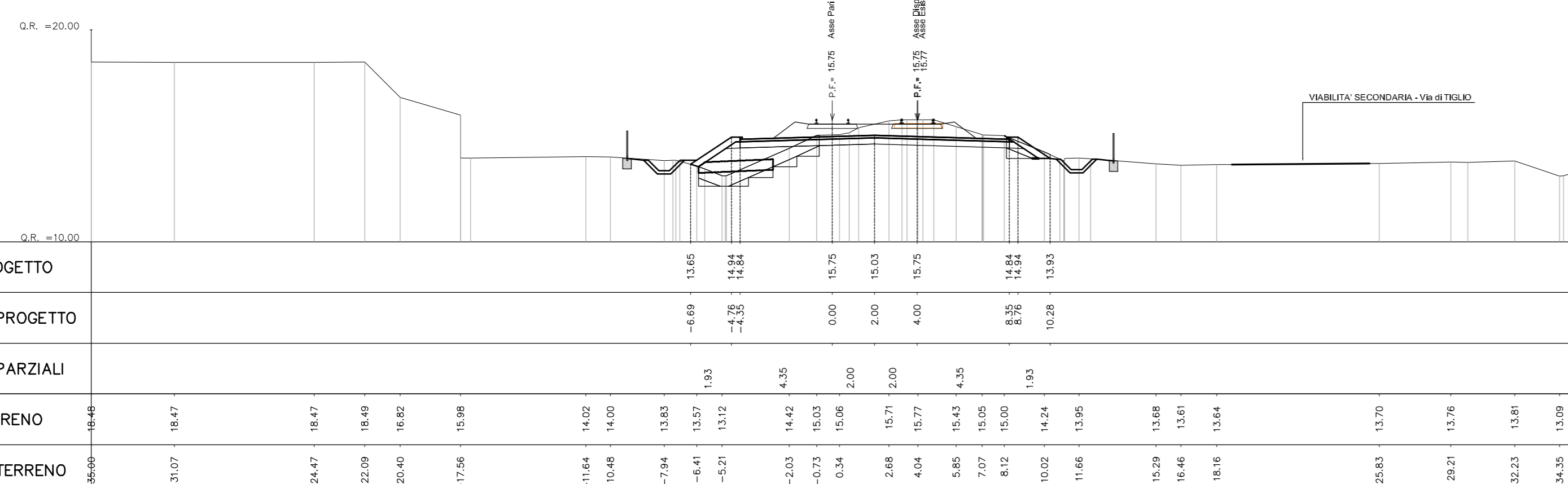
PROGR. 41+500.00



QUOTE PROGETTO	14.12
DISTANZE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	14.12
DISTANZE TERRENO	

AREA	
Scavo	8.00 mq
Rivesto	10.00 mq
Cunetto	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traversa	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.30 mq
Scotico	4.08 mq
Gradoni	1.54 mq
Anticappillare	1.72 mq
Geotessile	7.90 ml

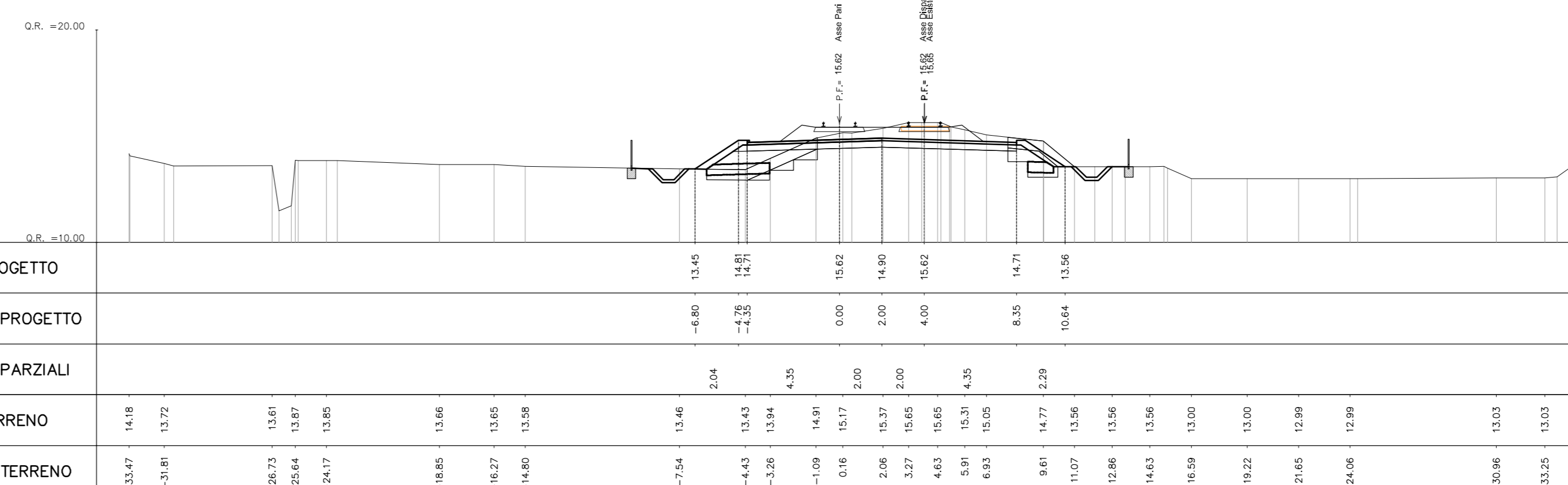
PROGR. 41+350.00



QUOTE PROGETTO	14.47
DISTANZE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	14.47
DISTANZE TERRENO	

AREA	
Scavo	12.00 mq
Rivesto	9.84 mq
Cunetto	0.00 mq
Subballast	1.53 mq
Ballast	5.14 mq
Traversa	0.92 mq
SuperCompattato	3.94 mq
Inerbimento	1.43 mq
Scotico	4.32 mq
Gradoni	2.50 mq
Anticappillare	2.02 mq
Geotessile	10.10 ml

PROGR. 41+550.00



QUOTE PROGETTO	14.18
DISTANZE PROGETTO	
DISTANZE PARZIALI	
QUOTE TERRENO	14.18
DISTANZE TERRENO	

COMMITTENTE: **RFI - FERROVIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI FIRENZE
S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PISTOIA - LUCCA - VIAREGGIO/PISA
RADDOPPIO DELLA LINEA PISTOIA - LUCCA - PISA S.R.
TRATTA PESCIA - LUCCA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Sezioni Trasversali
Tav. 53

SCALA: 1:200
Foglio: 53 di 59

PROGETTO/ANNO: 1346PO SOTTOPR. LIVELLO: S11 PD NOME DOC. TSRT PRGR.OP. FASE FUNZ. 01 E053

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Prima Emissione	G.Tevi	16/06/2011						

POSIZIONE ARCHIVIO: LINEA L542 SEDE TECH. L01116 NOME DOC. TBO0 NUMERAZ. 10101

Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data

1346-PO-S11-PD-TSRT-00-01-E053.dwg