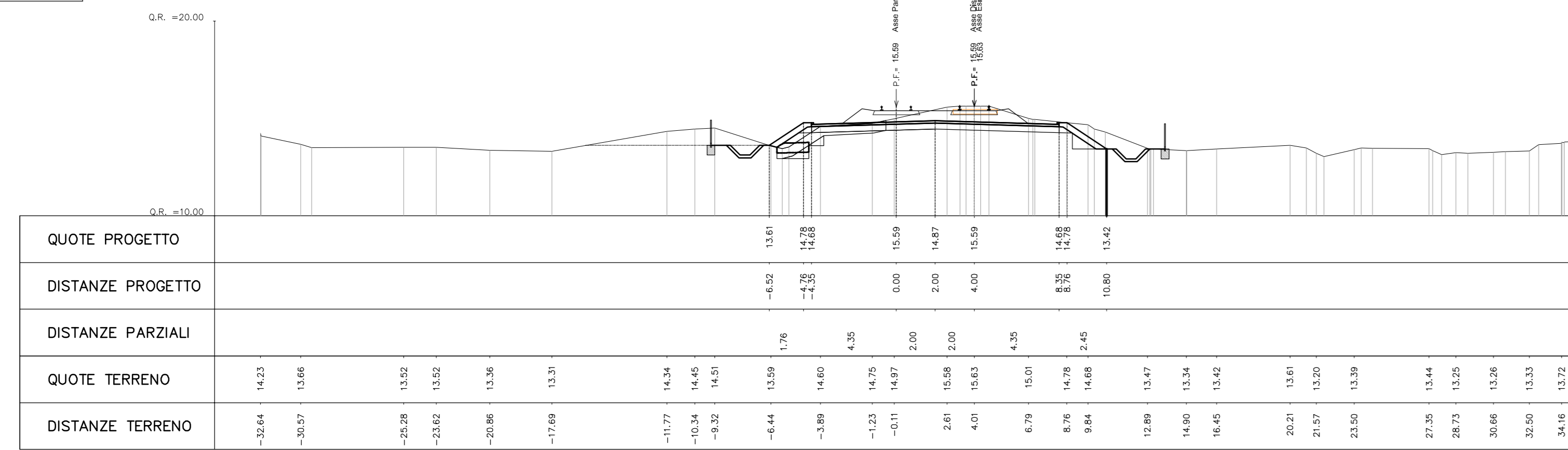


AREA

Scavo	12.24 mq
Rilevato	6.80 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.41 mq
Scotico	2.98 mq
Gradoni	2.30 mq
Anticappellare	0.78 mq
Geotessile	4.12 ml

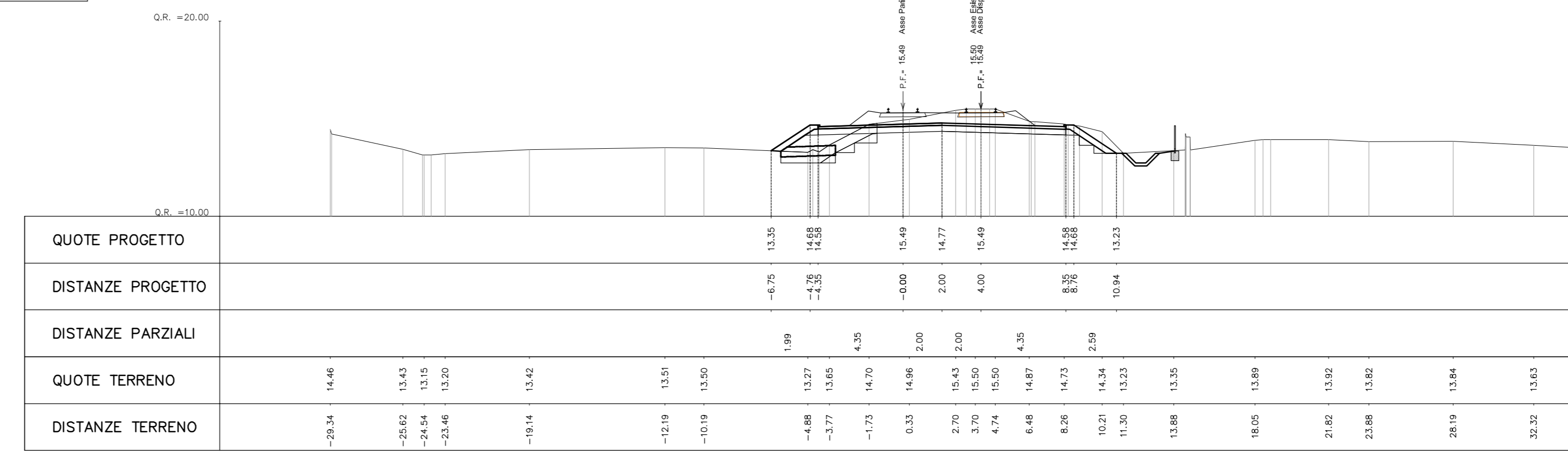
PROGR. 41+600.00



AREA

Scavo	10.40 mq
Rilevato	6.87 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.60 mq
Scotico	2.82 mq
Gradoni	1.10 mq
Anticappellare	1.36 mq
Geotessile	6.46 ml

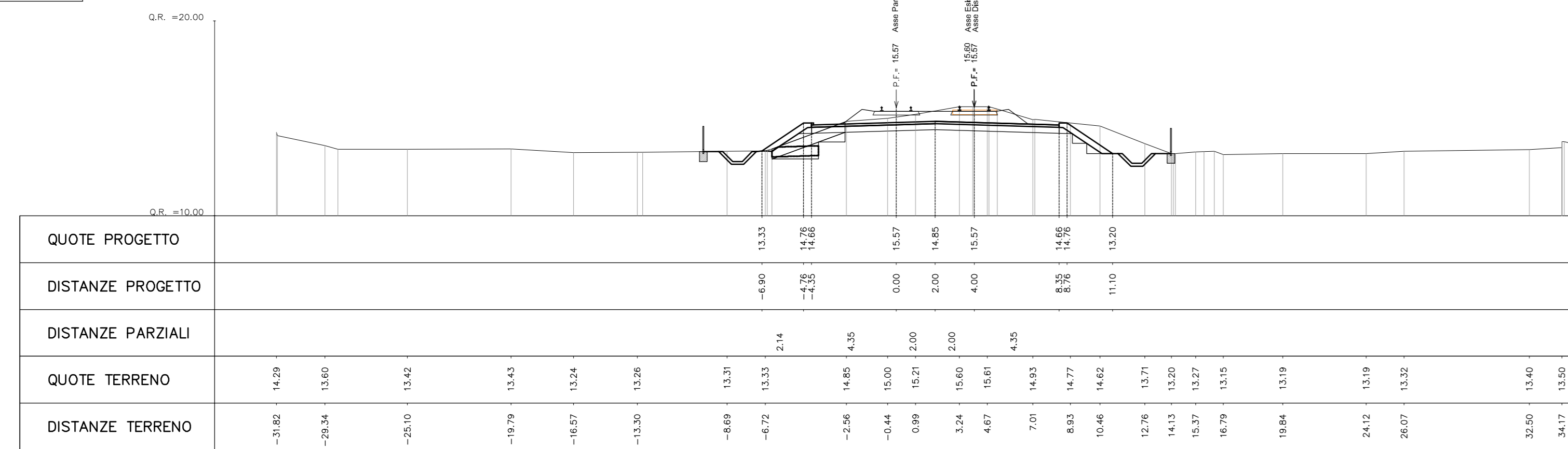
PROGR. 41+800.00



AREA

Scavo	14.20 mq
Rilevato	4.80 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.63 mq
Scotico	2.00 mq
Gradoni	1.76 mq
Anticappellare	1.16 mq
Geotessile	5.64 ml

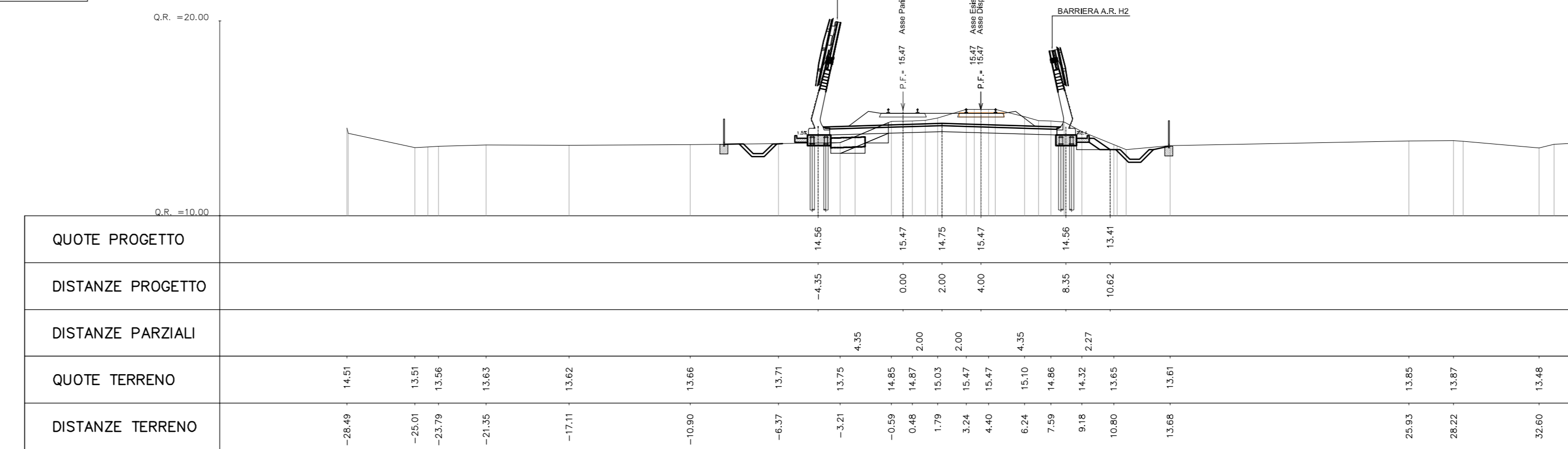
PROGR. 41+650.00



AREA

Scavo	10.40 mq
Rilevato	3.74 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.42 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	3.48 mq
Inerbimento	1.60 mq
Scotico	1.59 mq
Gradoni	1.10 mq
Anticappellare	0.88 mq
Geotessile	4.52 ml

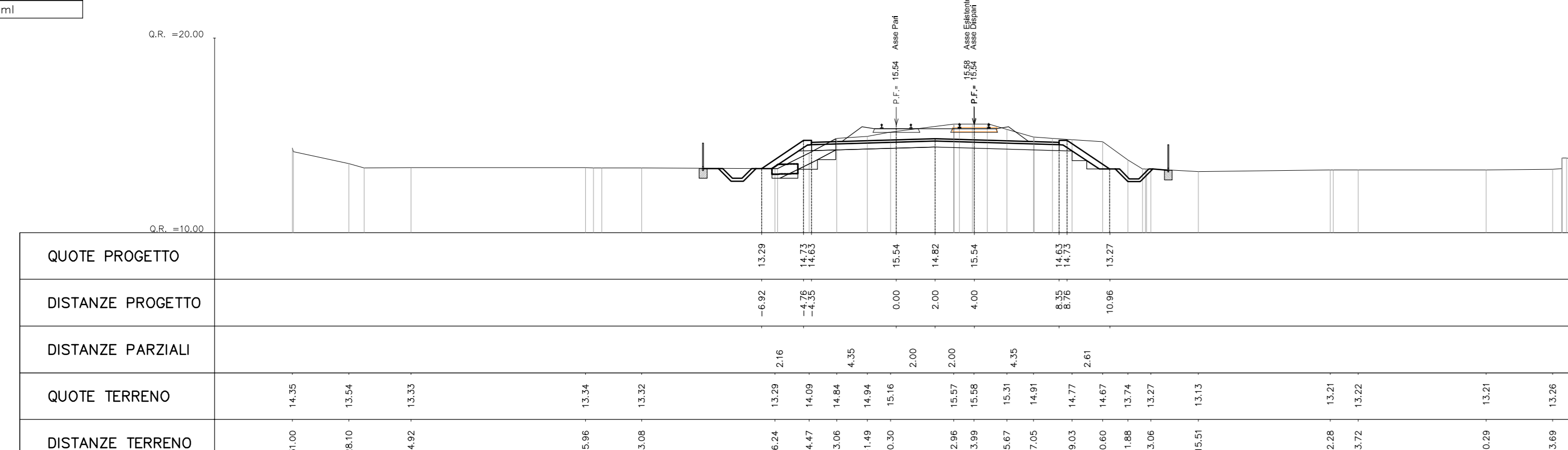
PROGR. 41+850.00



AREA

Scavo	14.07 mq
Rilevato	4.64 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.60 mq
Scotico	1.52 mq
Gradoni	1.03 mq
Anticappellare	0.63 mq
Geotessile	3.33 ml

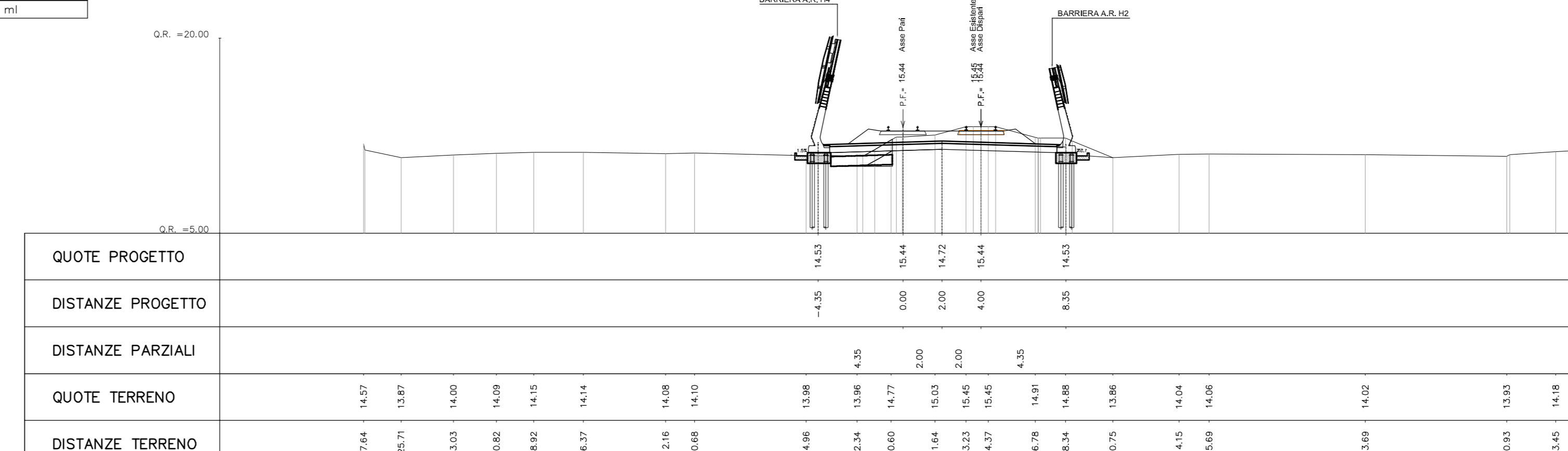
PROGR. 41+700.00



AREA

Scavo	9.30 mq
Rilevato	3.30 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.53 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	3.49 mq
Inerbimento	0.35 mq
Scotico	1.74 mq
Gradoni	0.56 mq
Anticappellare	1.58 mq
Geotessile	7.31 ml

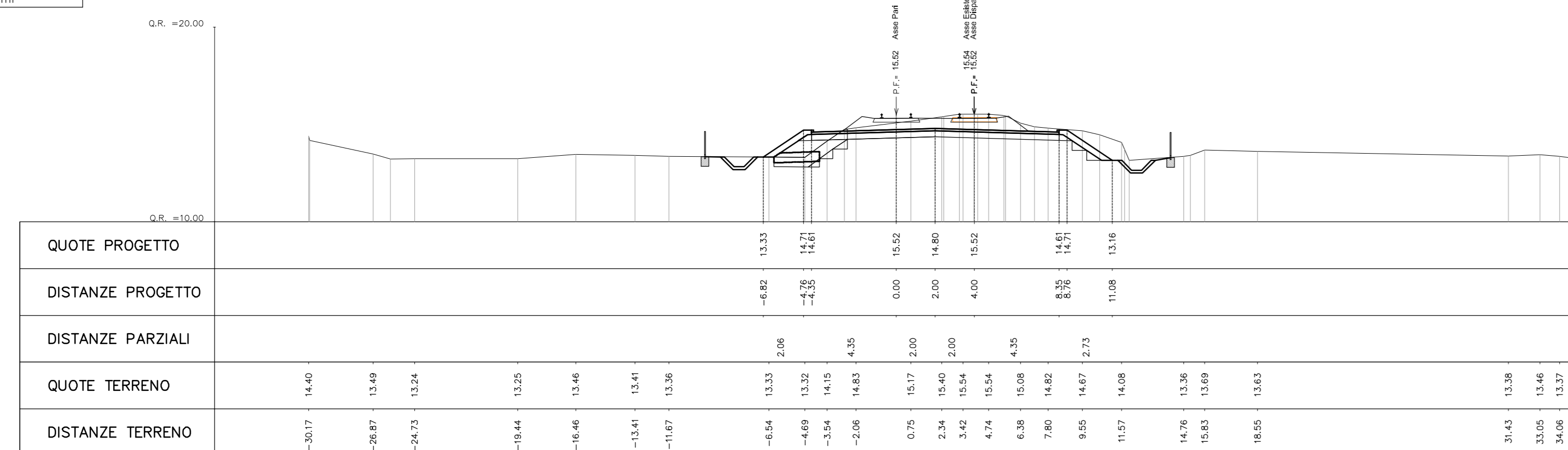
PROGR. 41+900.00



AREA

Scavo	3.10 mq
Rilevato	5.44 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.60 mq
Scotico	2.11 mq
Gradoni	0.86 mq
Anticappellare	1.13 mq
Geotessile	5.54 ml

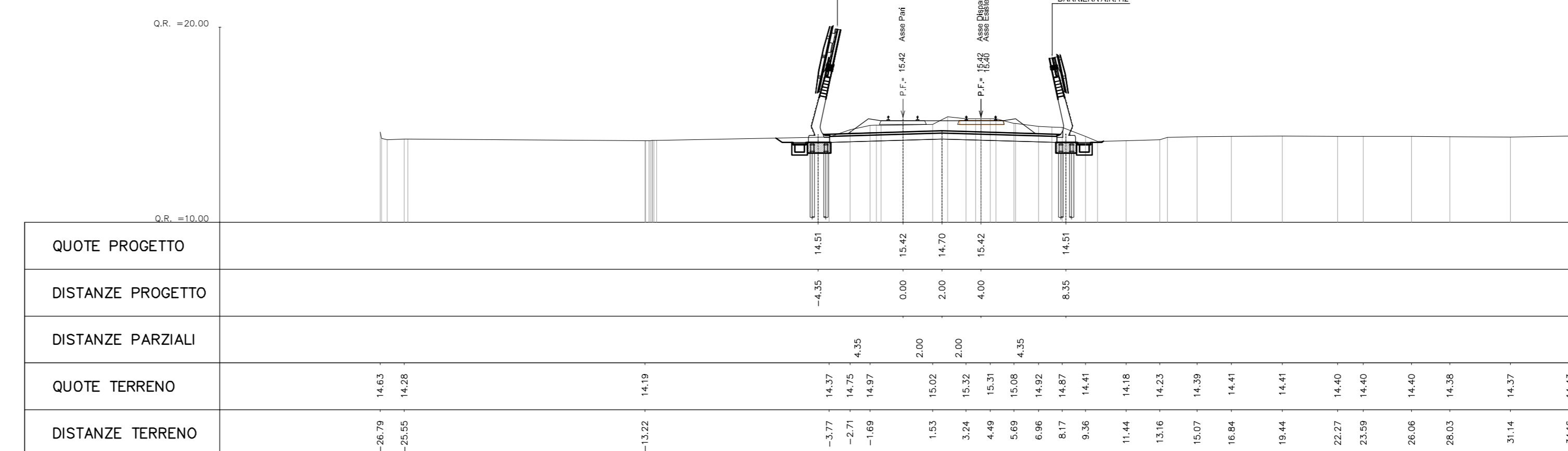
PROGR. 41+750.00



AREA

Scavo	12.70 mq
Rilevato	0.52 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.42 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	3.49 mq
Inerbimento	0.35 mq
Scotico	0.00 mq

PROGR. 41+950.00



N.B.
Il posizionamento e la tipologia dei fossi di guardia sono indicativi

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

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

PROGETTAZIONE: MANDATARIA
TECH PROJECT, MANDANTI, etc.

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

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Sezioni Trasversali
Tav. 54

SCALA: 1:200
Foglio 54 di 59

PROGETTO/ANNO	SOTTOP.	LEVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1346 PO	S11	PD	TSRT		01	E054

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Prima Emersione	G.Tov	10/06/2011						

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECH.	NOME DOC.	NUMERAZ.
	L542	L01116	TB00	10101

Verificato e trasmesso | Data | Convalidato | Data | Archiviato | Data

1346-PO-S11-PD-TSRT-00-01-E054.dwg