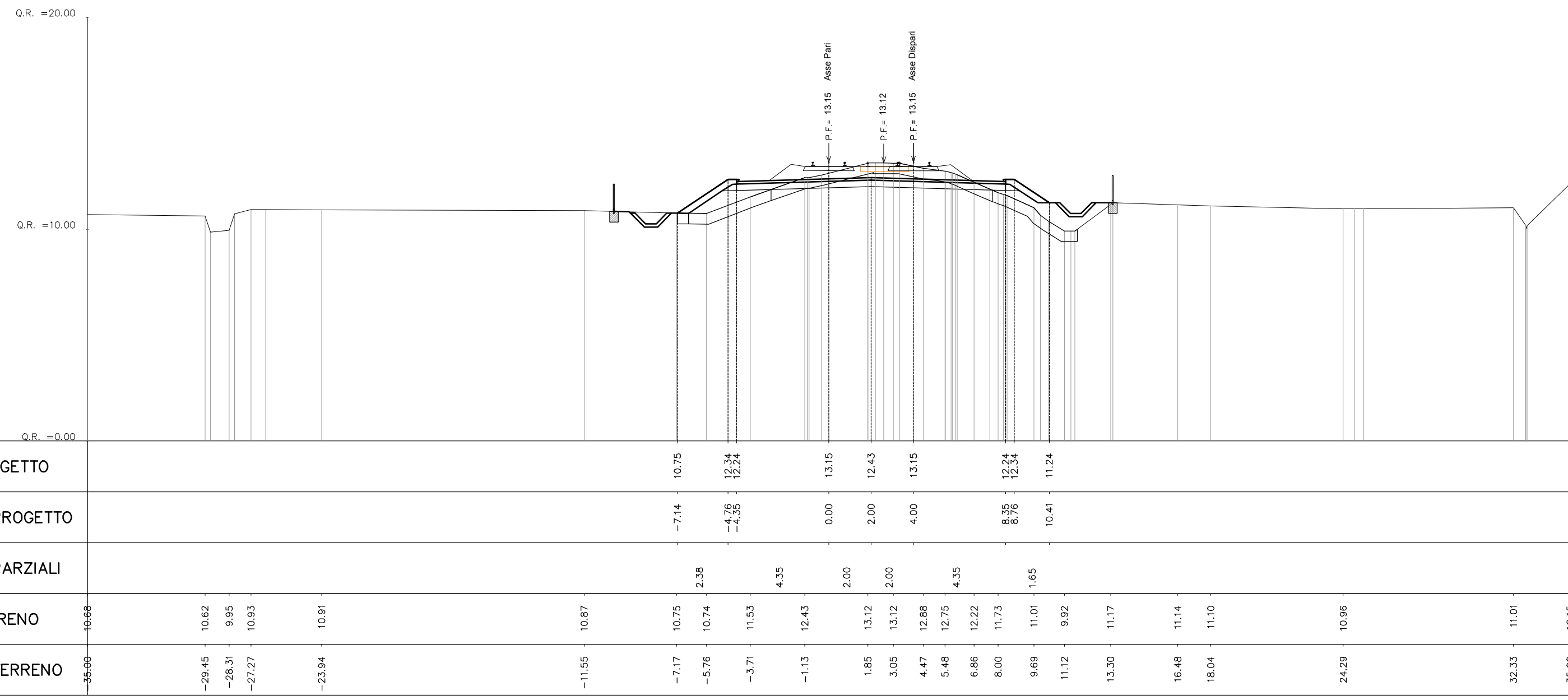


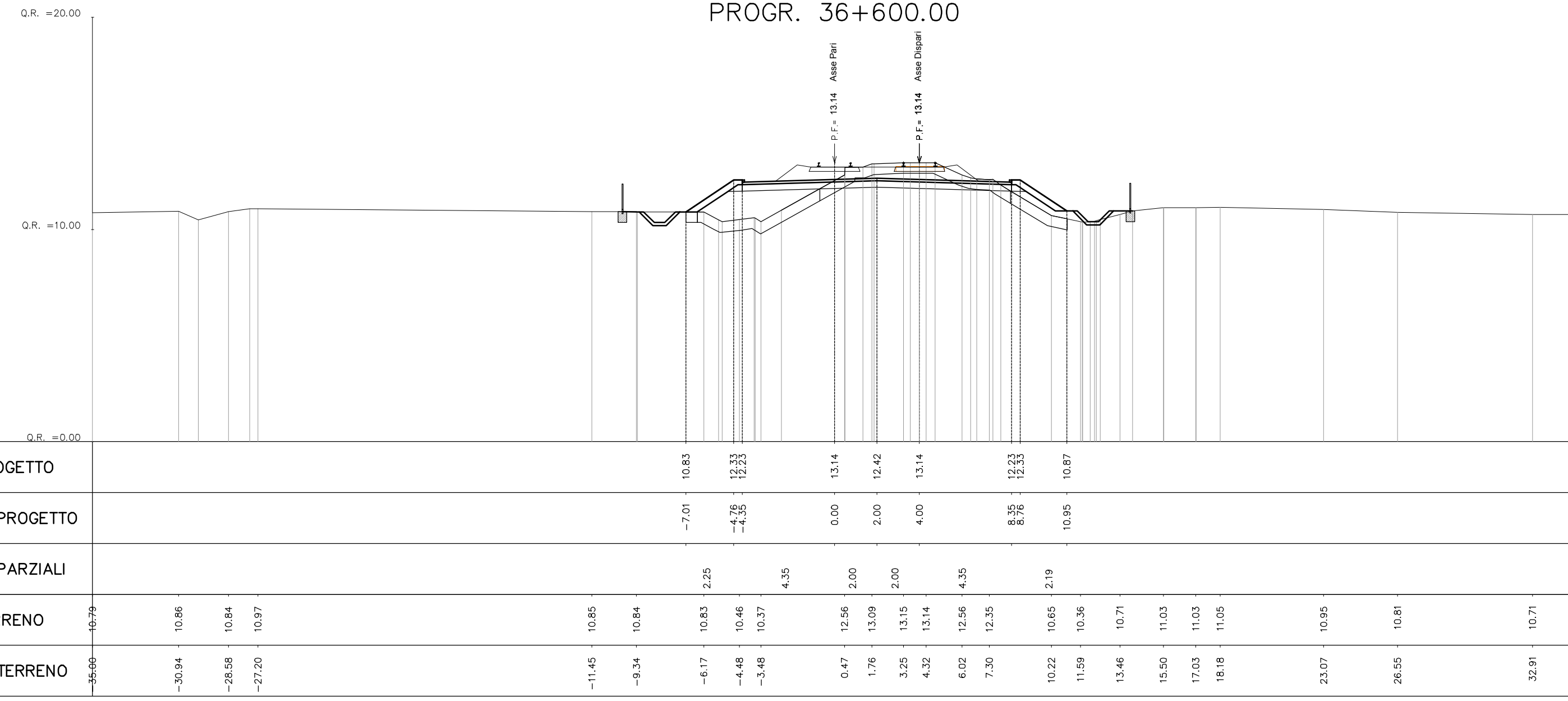
AREA	
Scavo	2.87 mq
Rilevato	8.50 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	2.09 mq
Scotico	10.01 mq

PROGR. 36+400.00

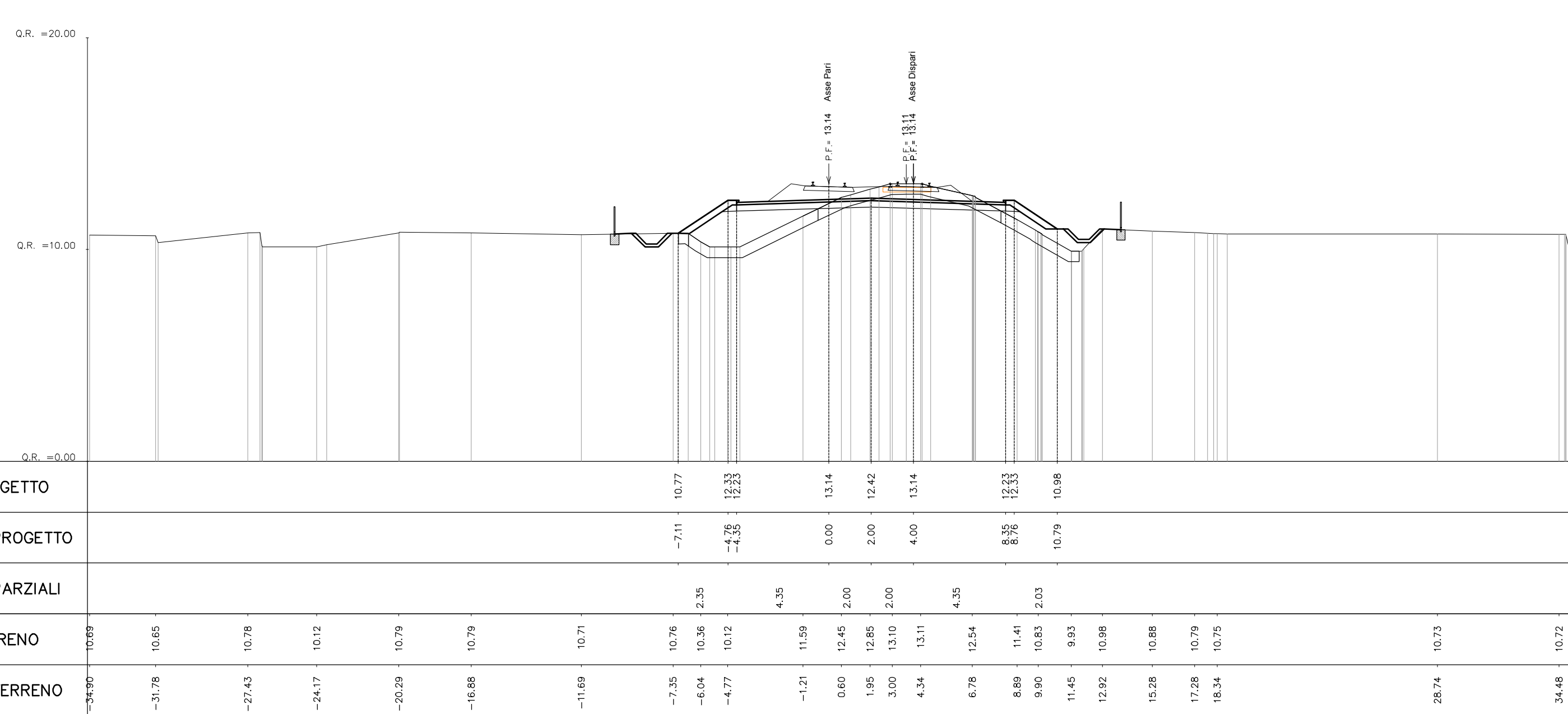


AREA	
Scavo	3.04 mq
Rilevato	11.42 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.15 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.86 mq
Scotico	9.80 mq

PROGR. 36+600.00

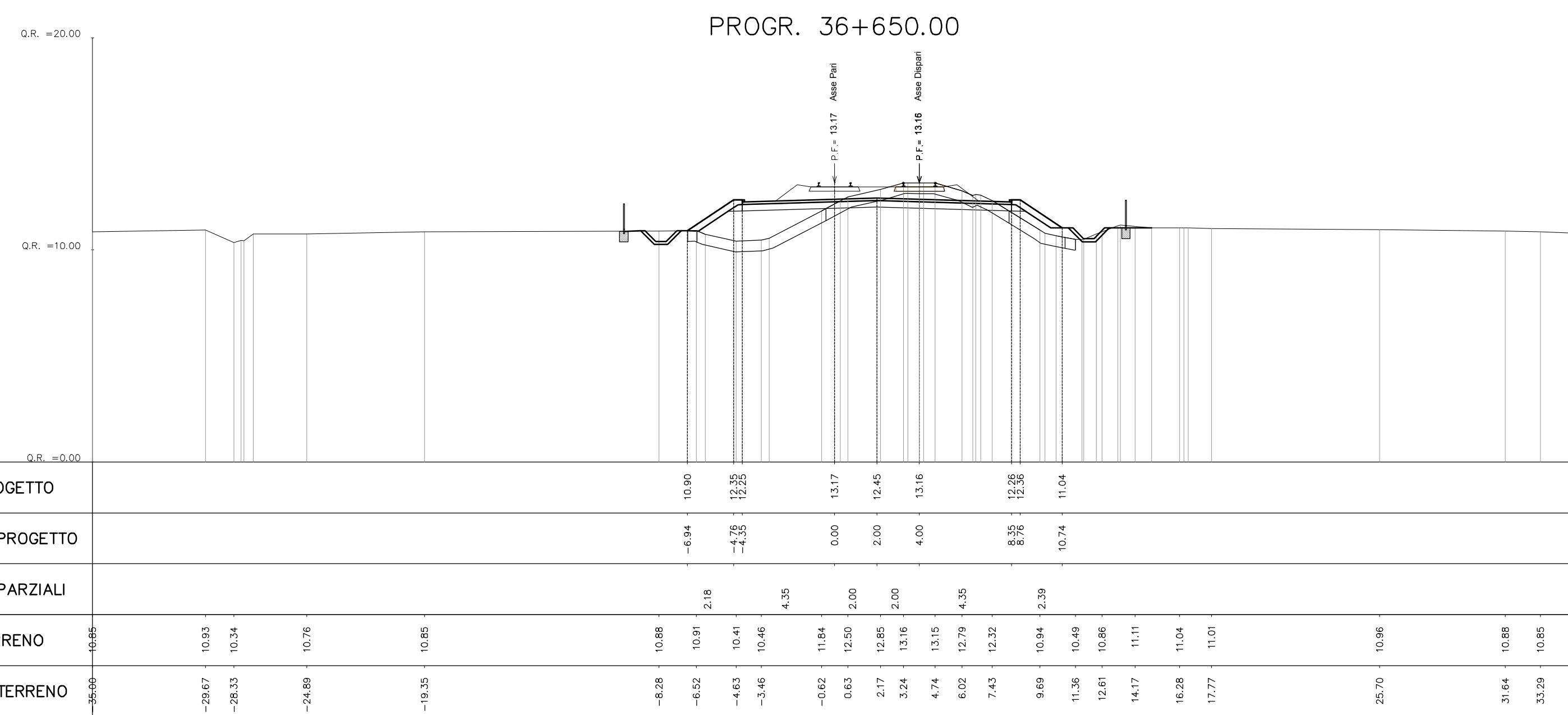


PROGR. 36+450.00

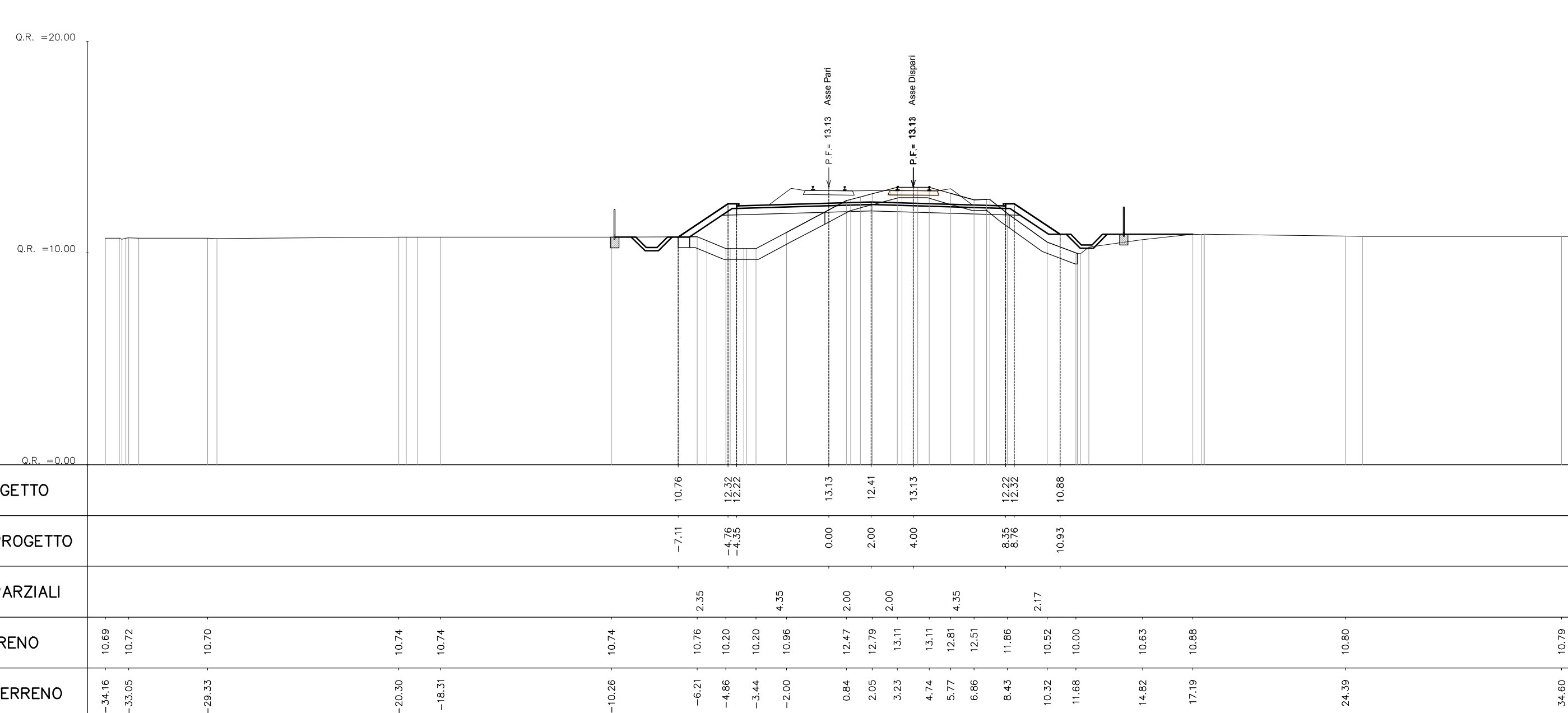


AREA	
Scavo	2.65 mq
Rilevato	12.00 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.79 mq
Scotico	9.79 mq

PROGR. 36+650.00

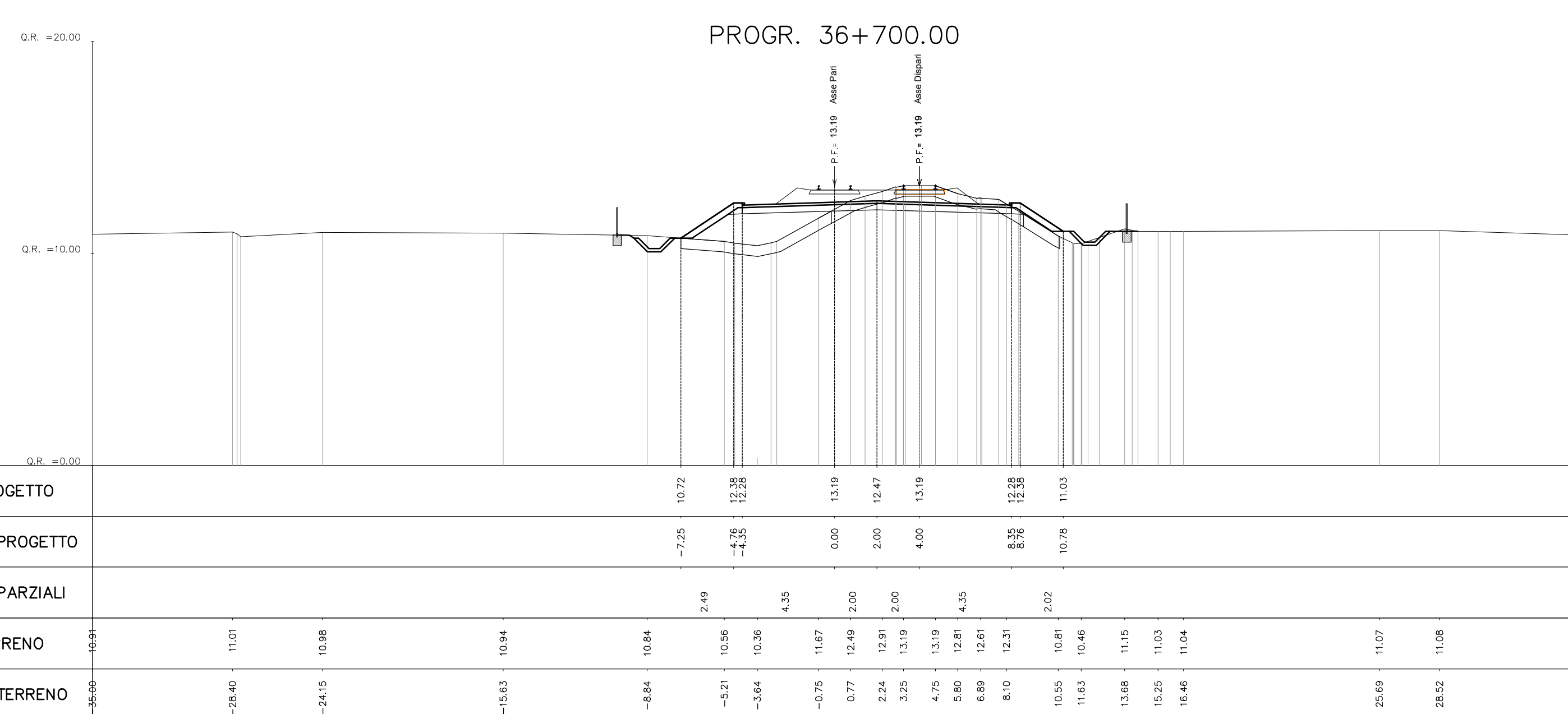


PROGR. 36+500.00

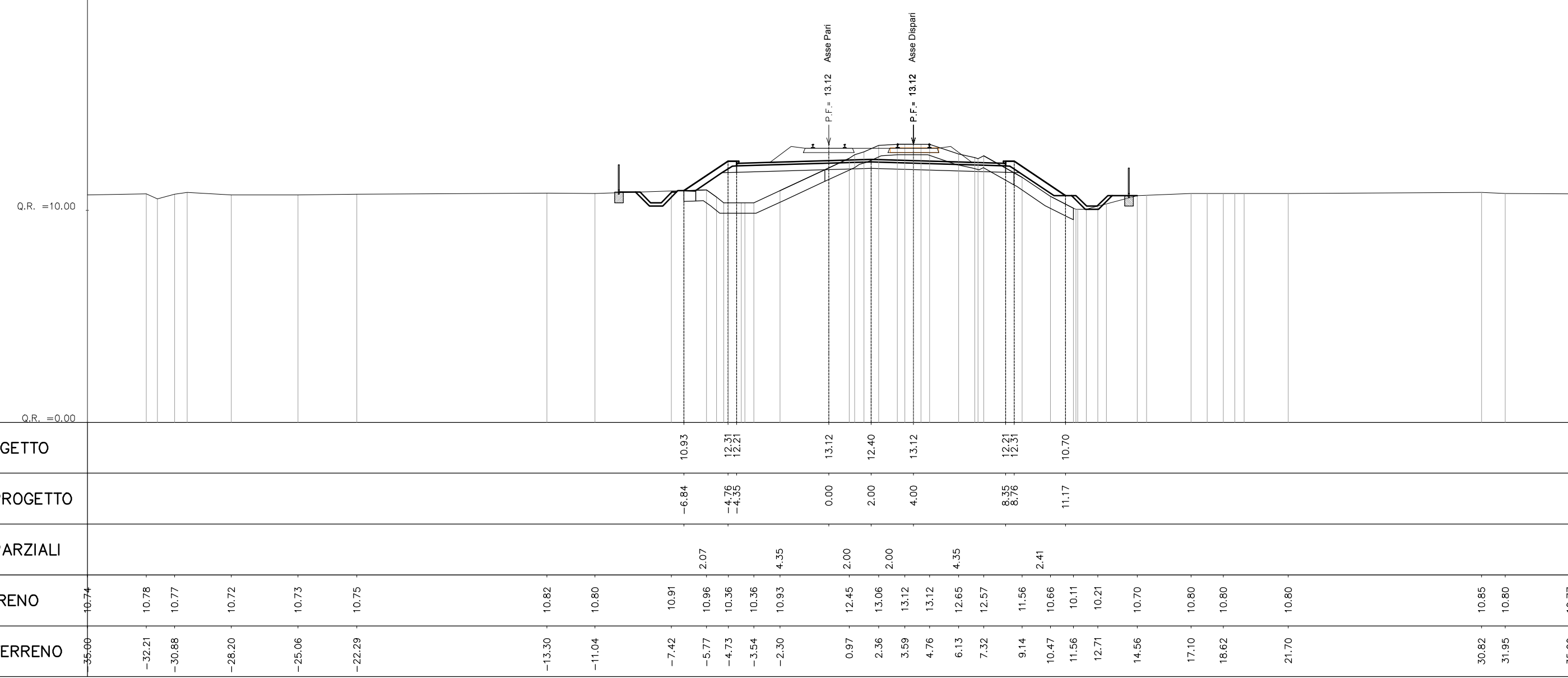


AREA	
Scavo	2.77 mq
Rilevato	11.56 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.15 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.92 mq
Scotico	9.55 mq

PROGR. 36+700.00

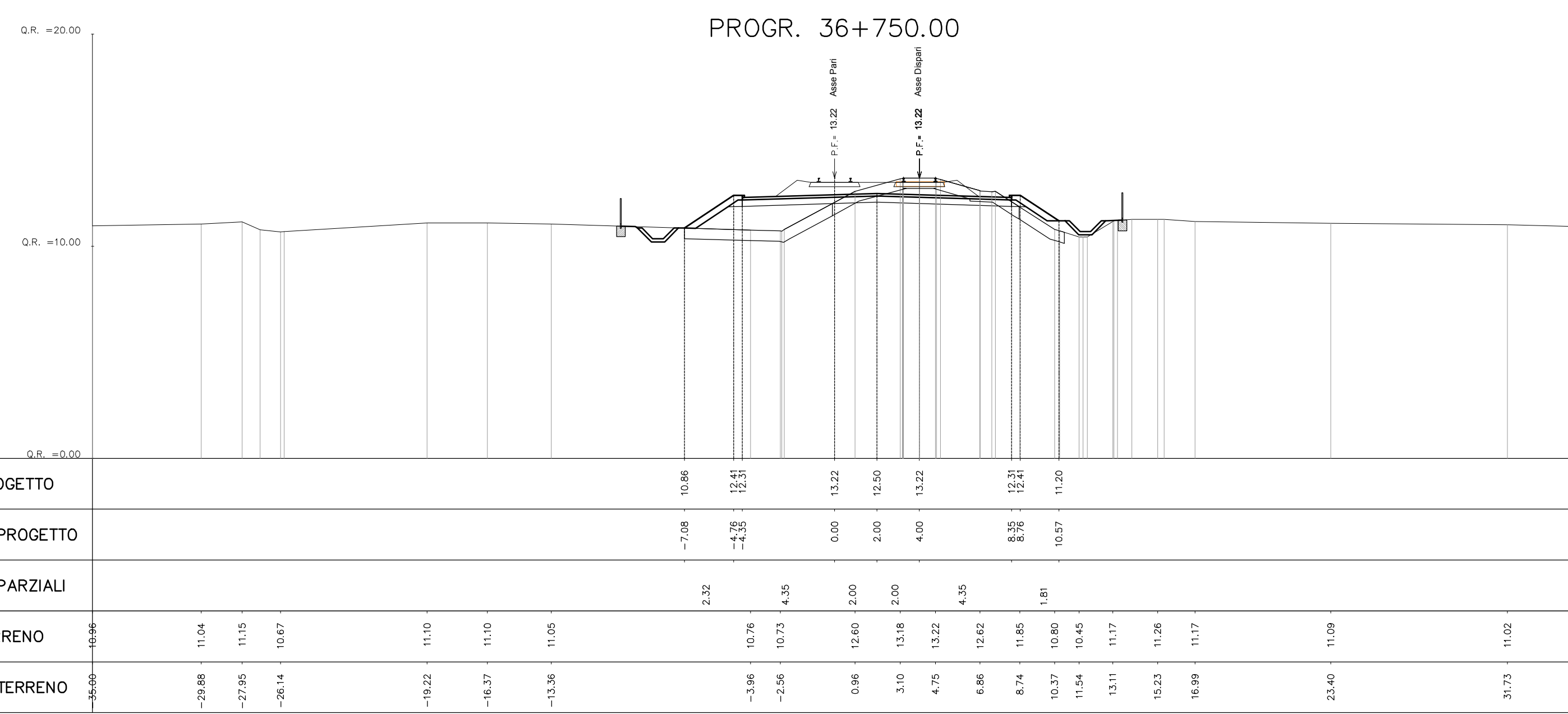


PROGR. 36+550.00



AREA	
Scavo	2.83 mq
Rilevato	10.99 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.87 mq
Scotico	9.58 mq

PROGR. 36+750.00



AREA	
Scavo	2.71 mq
Rilevato	13.28 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	2.11 mq
Scotico	10.22 mq

AREA	
Scavo	2.87 mq
Rilevato	11.45 mq
Cunetta	0.00 mq
Subballast	1.54 mq
Ballast	5.14 mq
Traverso	0.92 mq
SuperCompattato	4.08 mq
Inerbimento	1.99 mq
Scotico	9.99 mq

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

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

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Sezioni Trasversali
Tab. 41
SCALA: 1:200
Foglio 41 di 59

PROGETTO/ANNO: 1346 PO
SOTTOPR.: S11
LIVELLO: PD
NOME DOC.: TSRT
PROGR.OP.: 00
FASE FUNZ.: 01
NUMERAZ.: E041

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Prima emissione	G.Toni	16/09/2016						

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