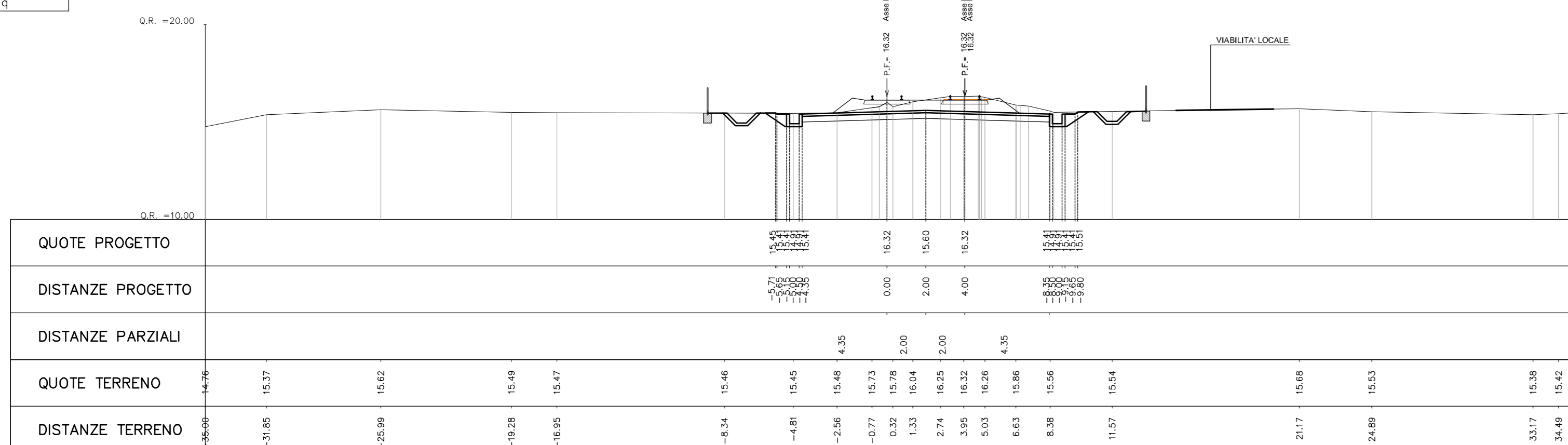


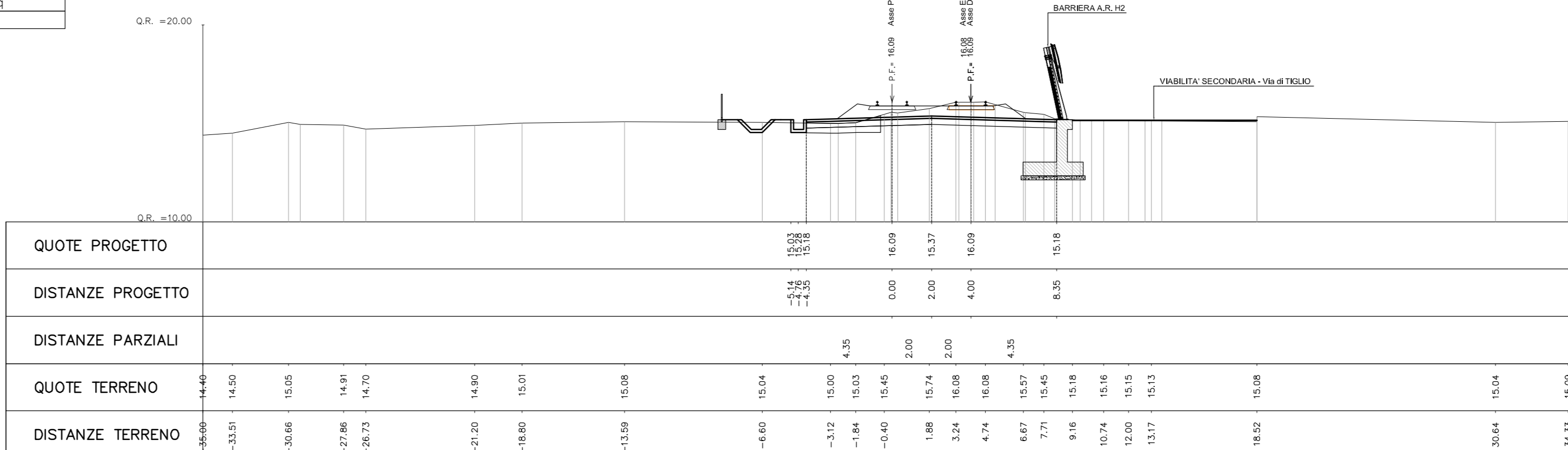
AREA	
Scavo	12,30 mq
Rivieto	0,00 mq
Cunetta	0,54 mq
Subballast	1,52 mq
Ballast	5,14 mq
Traversa	0,92 mq
SuperCompattato	3,61 mq
Inerbimento	0,80 mq
Scotico	0,00 mq

PROGR. 40+800.00



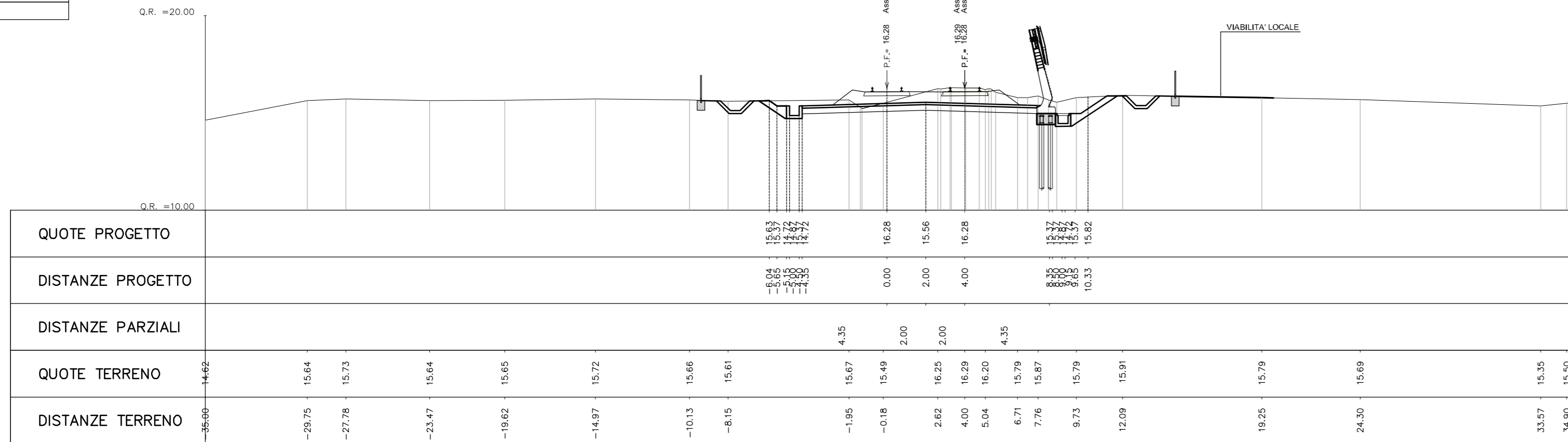
AREA	
Scavo	9,15 mq
Rivieto	3,55 mq
Cunetta	0,27 mq
Subballast	1,54 mq
Ballast	5,14 mq
Traversa	0,92 mq
SuperCompattato	3,81 mq
Inerbimento	0,00 mq
Scotico	2,10 mq

PROGR. 41+000.00



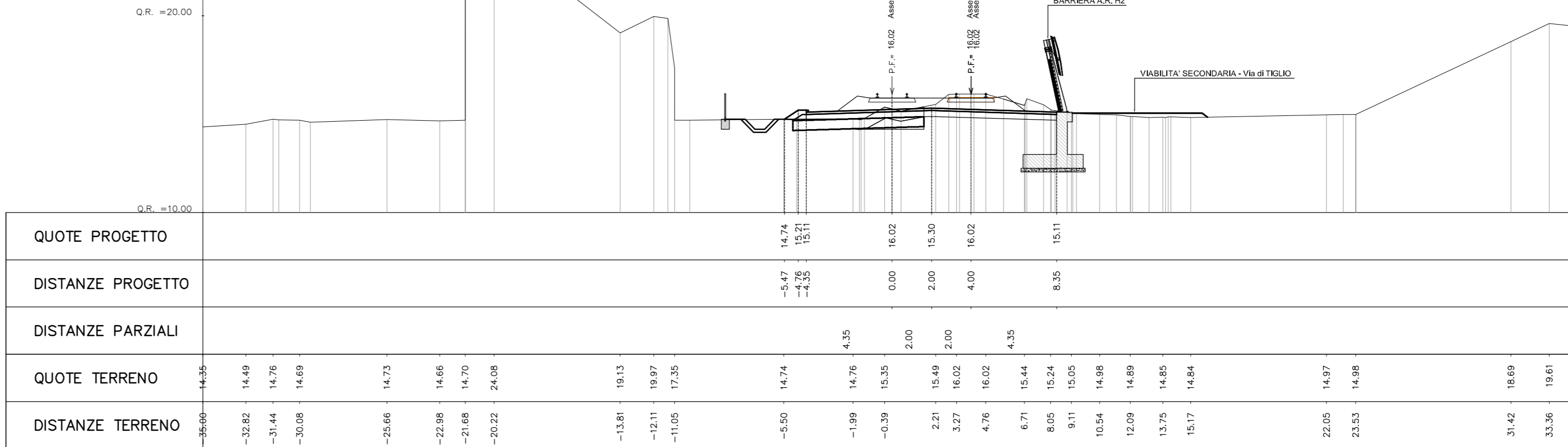
AREA	
Scavo	15,20 mq
Rivieto	0,00 mq
Cunetta	0,54 mq
Subballast	1,45 mq
Ballast	5,14 mq
Traversa	0,92 mq
SuperCompattato	3,61 mq
Inerbimento	1,31 mq
Scotico	0,00 mq

PROGR. 40+850.00



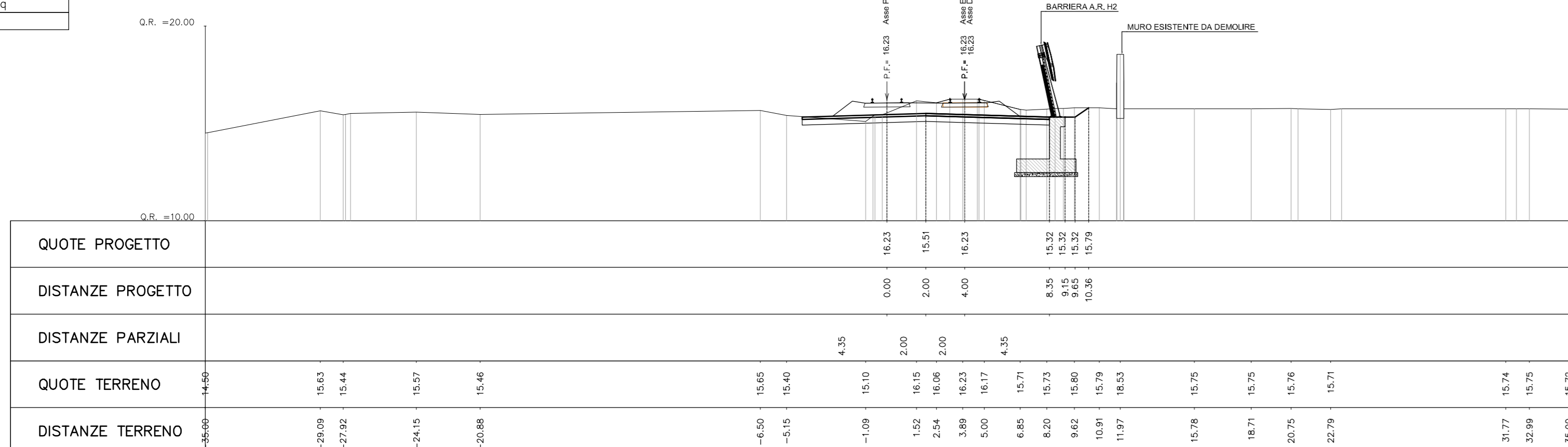
AREA	
Scavo	7,45 mq
Rivieto	3,86 mq
Cunetta	0,00 mq
Subballast	1,54 mq
Ballast	5,14 mq
Traversa	0,92 mq
SuperCompattato	3,94 mq
Inerbimento	0,27 mq
Scotico	3,53 mq
Gradoni	0,50 mq
Anticongelatore	3,33 mq
Geotessile	14,31 mq

PROGR. 41+050.00



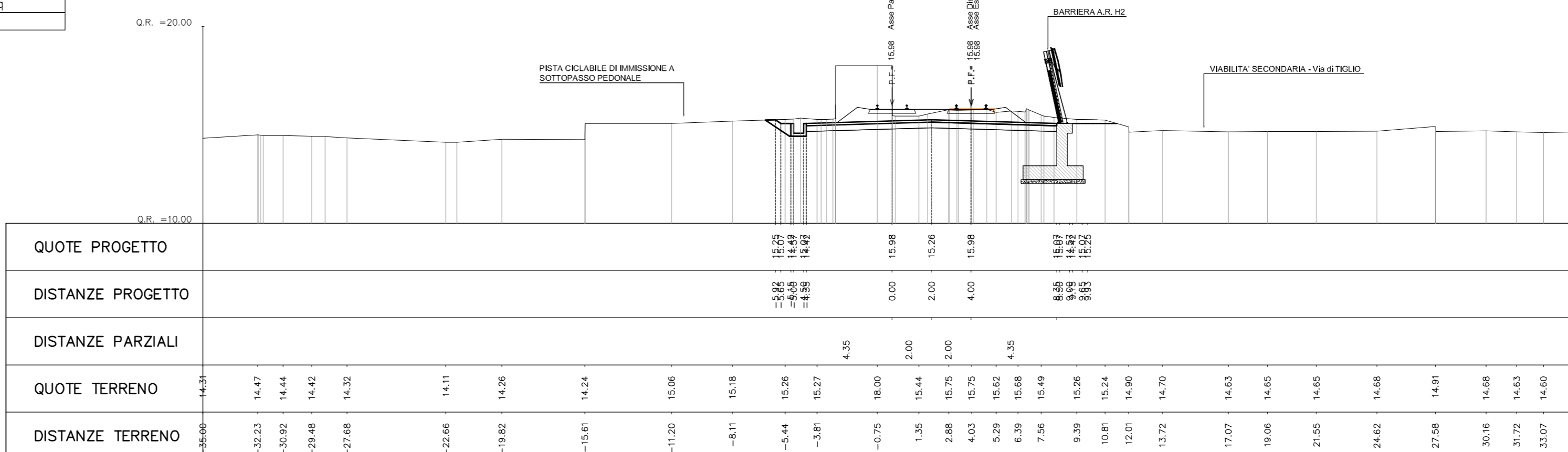
AREA	
Scavo	4,56 mq
Rivieto	1,85 mq
Cunetta	0,27 mq
Subballast	1,53 mq
Ballast	5,14 mq
Traversa	0,92 mq
SuperCompattato	3,94 mq
Inerbimento	1,04 mq
Scotico	9,32 mq

PROGR. 40+900.00



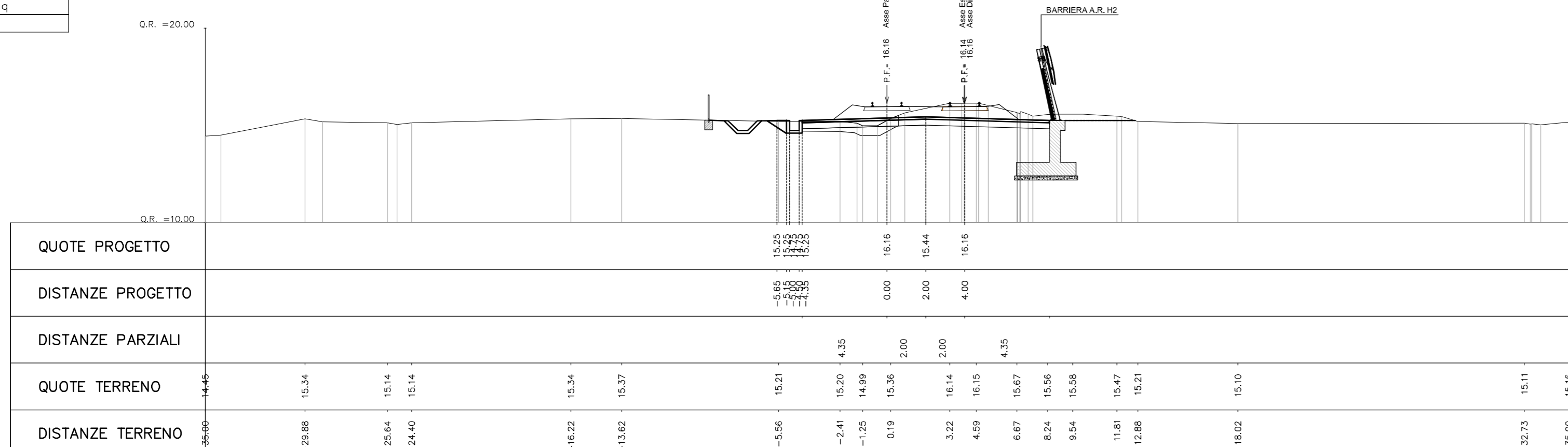
AREA	
Scavo	9,26 mq
Rivieto	0,36 mq
Cunetta	0,54 mq
Subballast	1,52 mq
Ballast	5,14 mq
Traversa	0,92 mq
SuperCompattato	3,81 mq
Inerbimento	0,89 mq
Scotico	11,12 mq

PROGR. 41+100.00



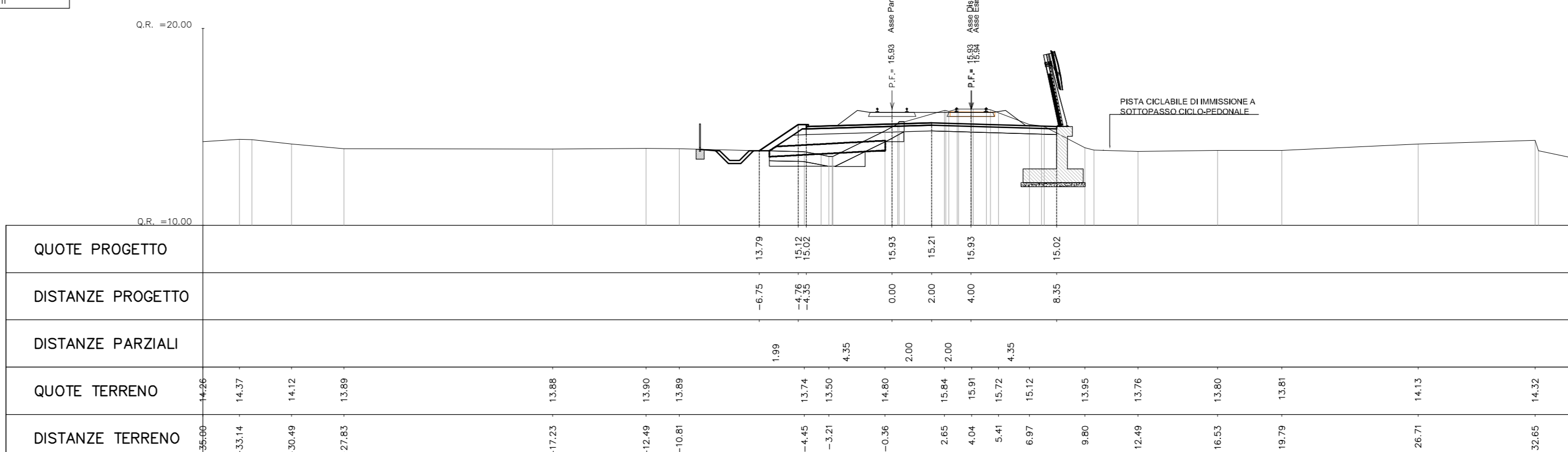
AREA	
Scavo	10,78 mq
Rivieto	3,35 mq
Cunetta	0,54 mq
Subballast	1,53 mq
Ballast	5,14 mq
Traversa	0,92 mq
SuperCompattato	3,81 mq
Inerbimento	0,84 mq
Scotico	2,55 mq

PROGR. 40+950.00



AREA	
Scavo	6,75 mq
Rivieto	11,30 mq
Cunetta	0,00 mq
Subballast	1,54 mq
Ballast	5,14 mq
Traversa	0,92 mq
SuperCompattato	3,94 mq
Inerbimento	0,73 mq
Scotico	3,84 mq
Gradoni	1,67 mq
Anticongelatore	2,90 mq
Geotessile	12,64 mq

PROGR. 41+150.00



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

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

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

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **TECH PROJECT**

PROGETTO DEFINITIVO

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

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Sezioni Trasversali
Tav. 52
SCALA: 1:200
Foglio: 52 di 59

PROGETTO/ANNO: 1346PO SOTTOPR. LIVELLO: S11 PD NOME DOC.: TSRT PROGR.OP. FASE FUNZ.: 01 NUMERAZ.: E052

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato	Data
A	Prima Emisione	G.Toni	16/06/2011						

POSIZIONE ARCHIVIO: LINEA L542 SEDE TECH. L01118 NOME DOC. T800 NUMERAZ. 10/01

Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data
------------------------	------	-------------	------	------------	------

1346-PO-S11-PD-TSRT-00-01-E052.dwg