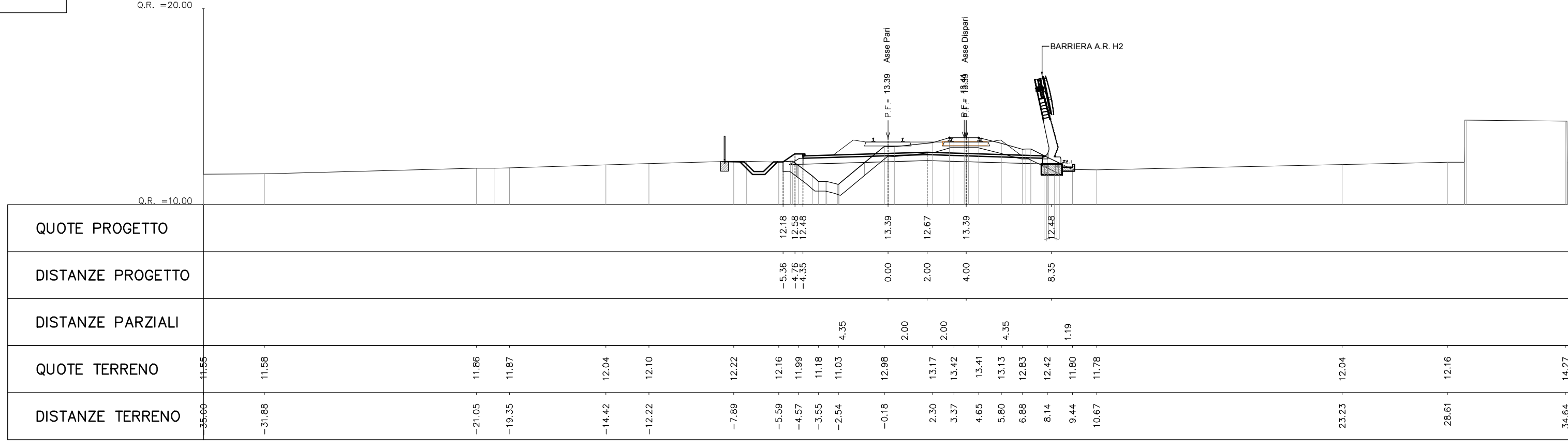


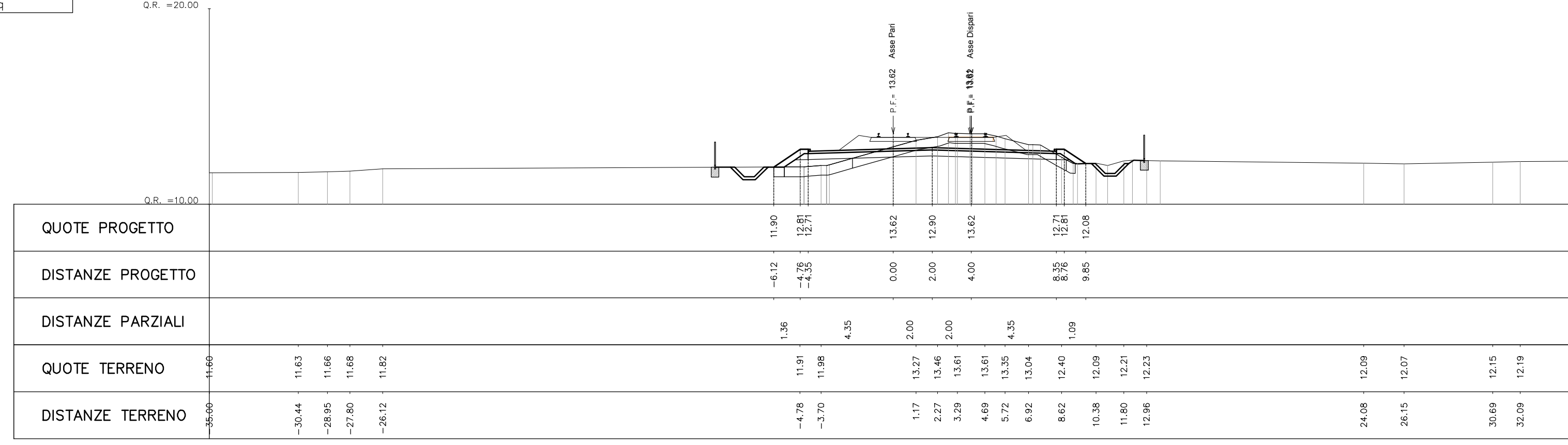
AREA table with 10 rows of material specifications including Scavo, Rilevato, Cunetto, Subballast, Ballast, Traversa, SuperCompattato, Inerbimento, and Scotico.

PROGR. 37+200.00



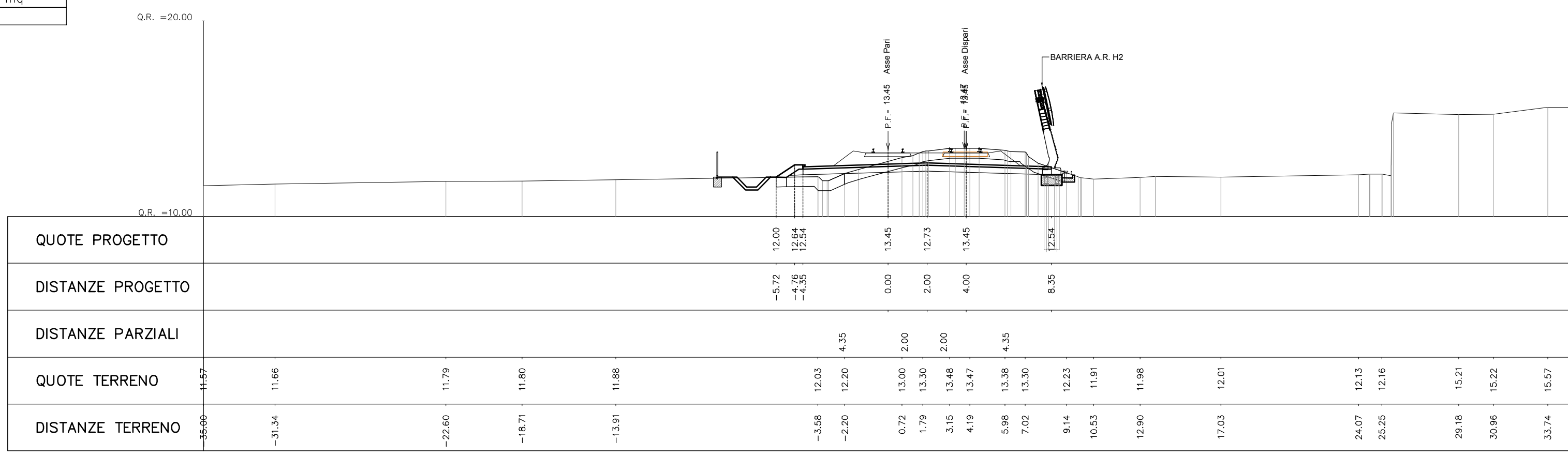
AREA table with 10 rows of material specifications for track 37+400.00.

PROGR. 37+400.00



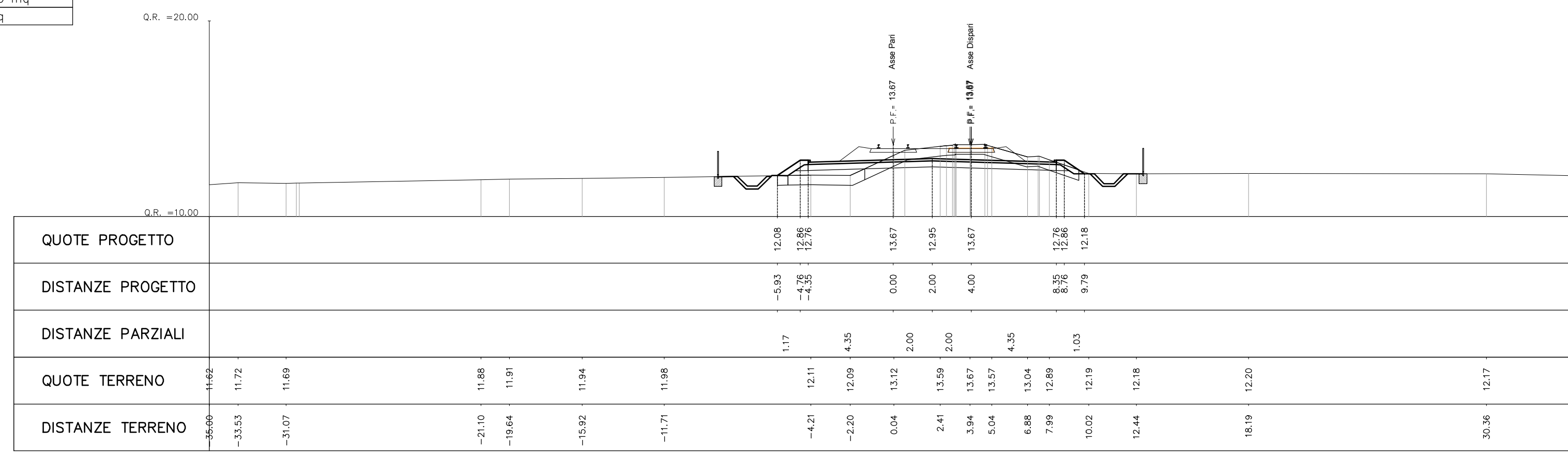
AREA table with 10 rows of material specifications for track 37+250.00.

PROGR. 37+250.00



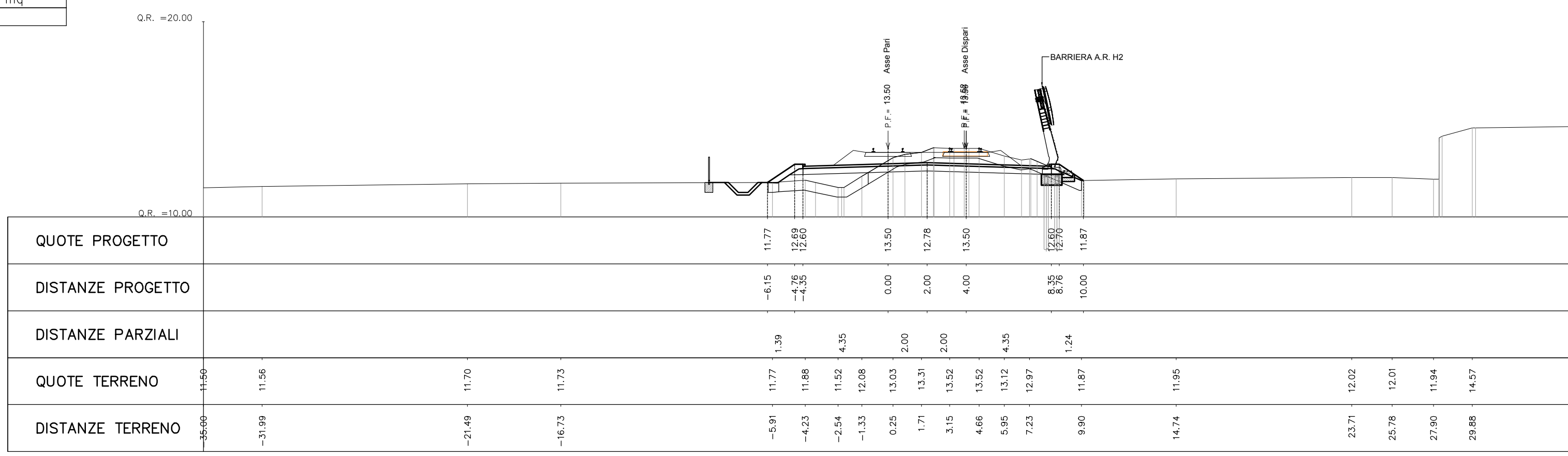
AREA table with 10 rows of material specifications for track 37+450.00.

PROGR. 37+450.00



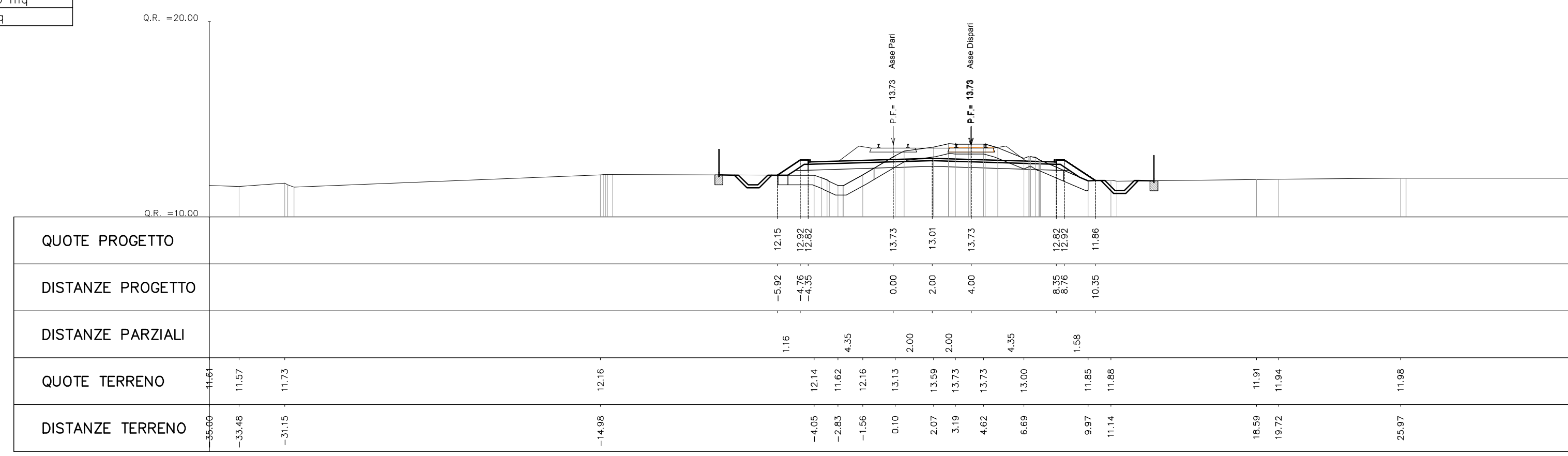
AREA table with 10 rows of material specifications for track 37+300.00.

PROGR. 37+300.00



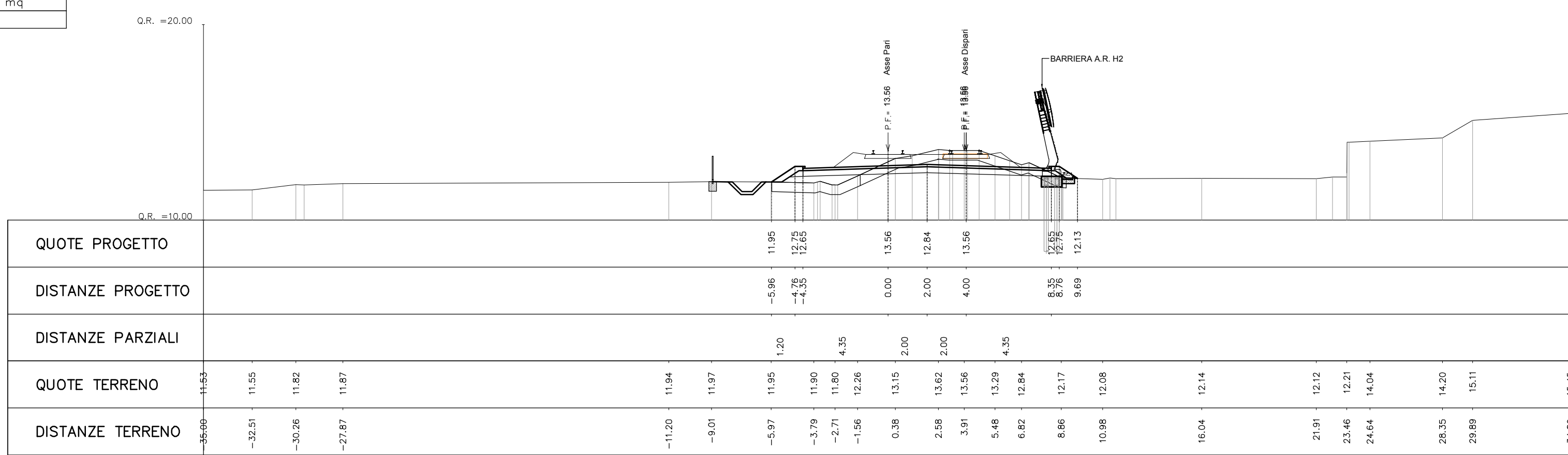
AREA table with 10 rows of material specifications for track 37+500.00.

PROGR. 37+500.00



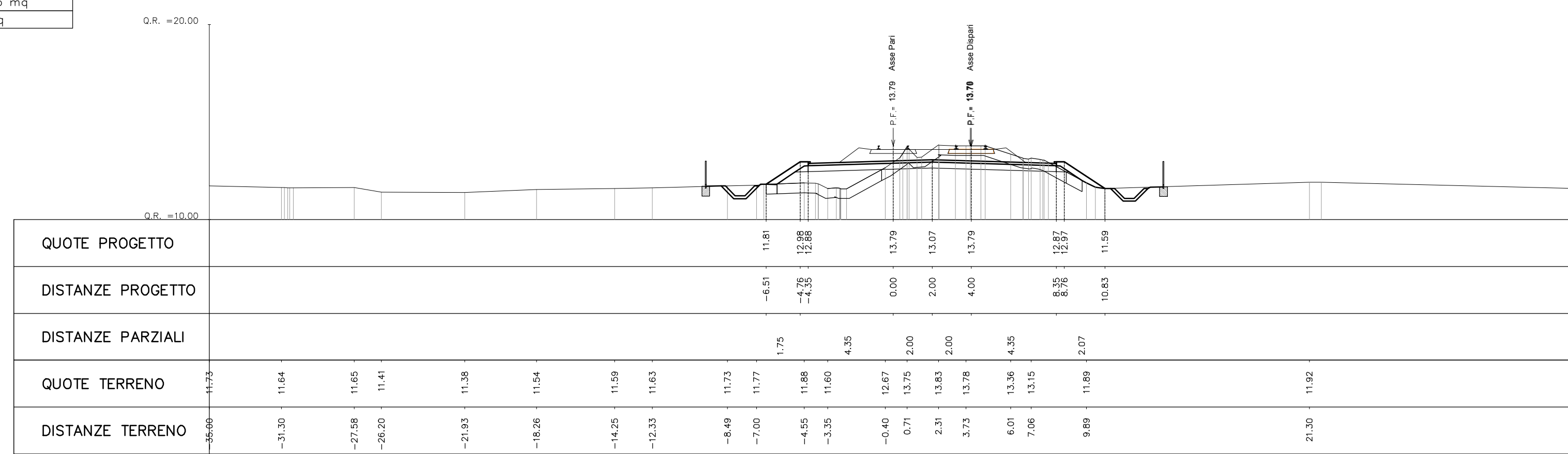
AREA table with 10 rows of material specifications for track 37+350.00.

PROGR. 37+350.00



AREA table with 10 rows of material specifications for track 37+550.00.

PROGR. 37+550.00



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

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A. DIREZIONE INVESTIMENTI

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

PROGETTAZIONE: MANDATARIA, SOTTOPRODOTTORE, PROJECT ENGINEERING, AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

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

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA Sezioni Trasversali Tav. 43

SCALA: 1:200 Foglio 43 di 59

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

1348PO, S11, PD, TSRT, 00, 01, E043

Table with columns: Rev. (A), Descrizione (Prima emissione), Rilasciato (G.Toni), Data (16/03/2015), Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato, Data.

POSIZIONE ARCHIVIO: LINEA L542, SEDE TECN. LO1116, NOME DOC. TBO0, NUMERAZ. 10101

Table with columns: Verificato e trasmesso, Data, Consolidato, Data, Archiviato, Data.