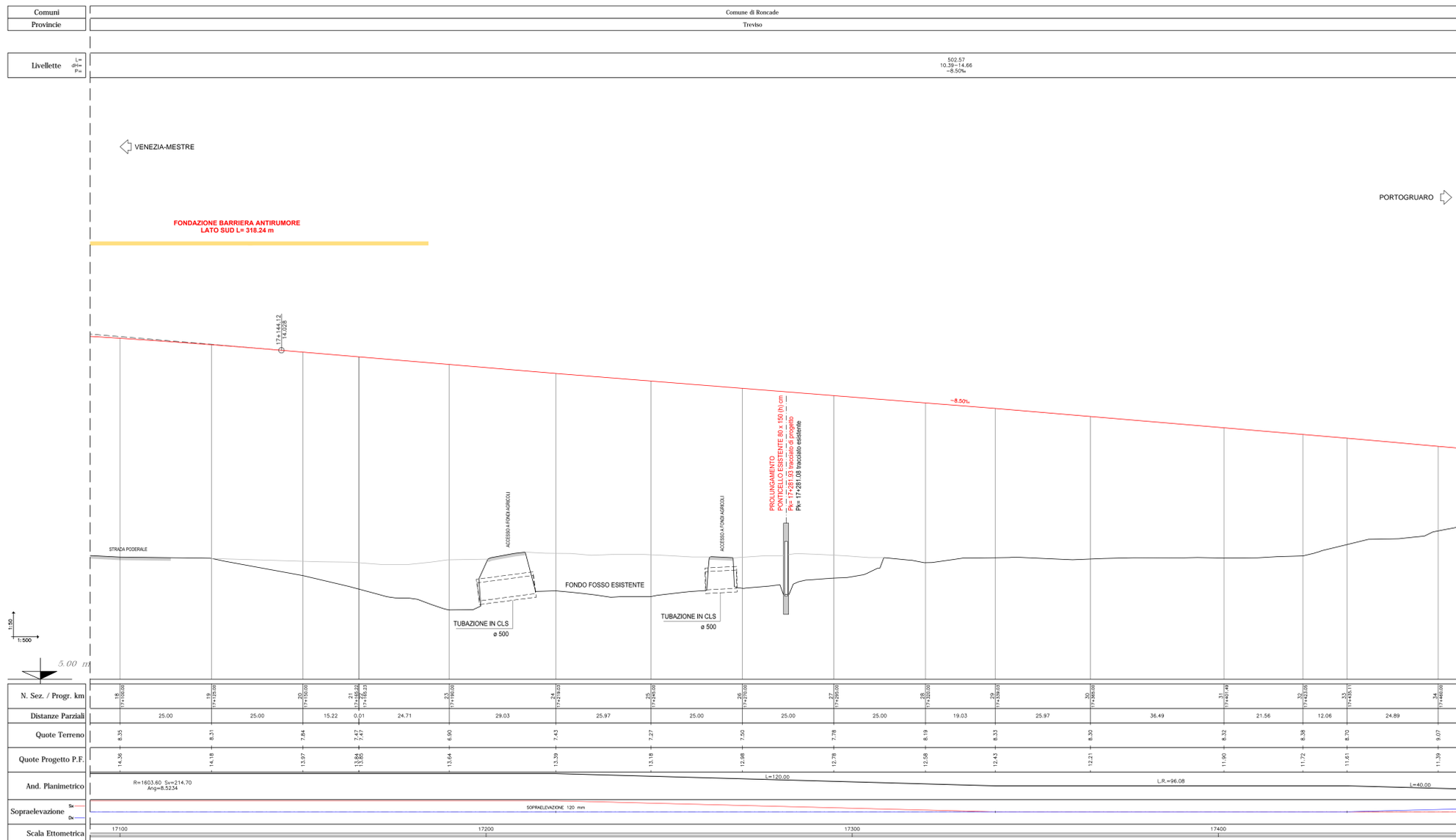


PROFILO LONGITUDINALE
FOGLIO 2 DI 3
Scala 1:500/1:50



NOTA:
LA TIPOLOGIA DI BARRIERE ANTIRUMORE DA INSTALLARE IN SECONDA FASE E' INDICATA NEGLI ELABORATI DEL CAPITOLO "INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE"

COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane - Direzione Territoriale Produzione Venezia

PROGETTAZIONE: **sepi** (Studi Esecuzione Progetti Ingegneria S.p.A.) - Via F.lli Perini, 93 - 38122 Trento (TN)

SOGGETTO TECNICO: DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE VENEZIA - S.O. INGEGNERIA e TECNOLOGIE - REP. S.O.A.F.I.S. - Sede Opere d'Arte Fabbricati Impianti Speciali

PROGETTO DEFINITIVO
Linea: VENEZIA - TRIESTE
Località: QUARTO D'ALTINO - RONCADE
Progettazione definitiva dell'intervento di modifica di tracciato della linea ferroviaria Venezia - Trieste tra il km 15+600 ed il km 17+800 circa, ai fini della velocizzazione della tratta Venezia Mestre - Portogruaro

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
TRACCIATO
Profilo longitudinale

SCALA: 1:500/1:50
Foglio 2 di 3

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima emissione	Conte	23.07.15	Scoperta	24.07.15	Montezzer	27.07.15	Montezzer	27.07.15
B	Prima istruttoria	Fischaller	04.08.15	Scoperta	05.08.15	Montezzer	07.08.15	Montezzer	07.08.15
C	Seconda istruttoria	Fischaller	07.09.15	Scoperta	08.09.15	Montezzer	11.09.15	Montezzer	11.09.15

PROGETTO/ANNO: 144113 / 2015
SOTTOPR.: 01 / 1
LIVELLO: P D
NOME DOC.: T R B C
PROG.OP. FASE.FUNZ.: 04 / 04
NUMERAZIONE: T F T 0 6 C

LINEA: L 3 9 0
SEDE TECN.: T R 3 0 4 4
NOME DOC.: T R B C
NUMERAZIONE: T F T 0 6 C

Verificato e trasmesso: _____ Data: _____
Convalidato: _____ Data: _____
Archiviato: _____ Data: _____

File: 16915D0000204