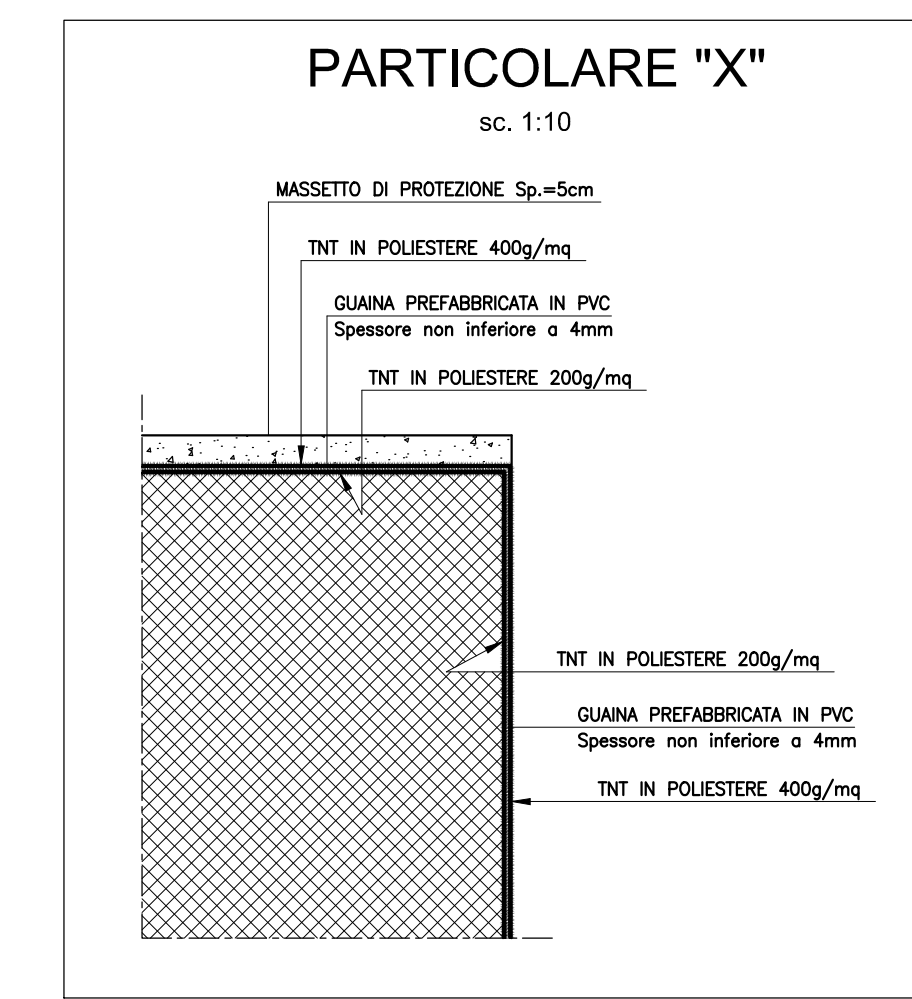
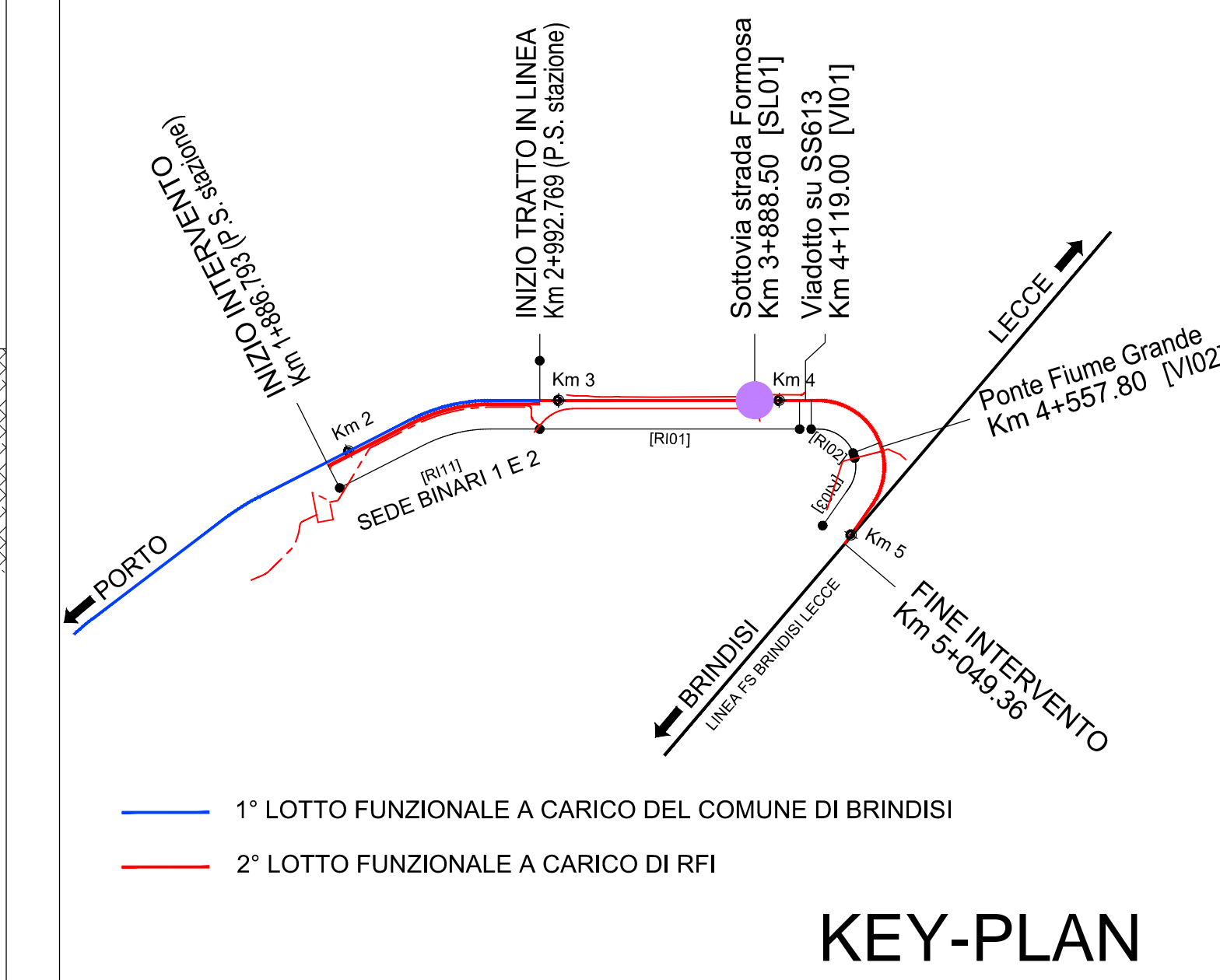
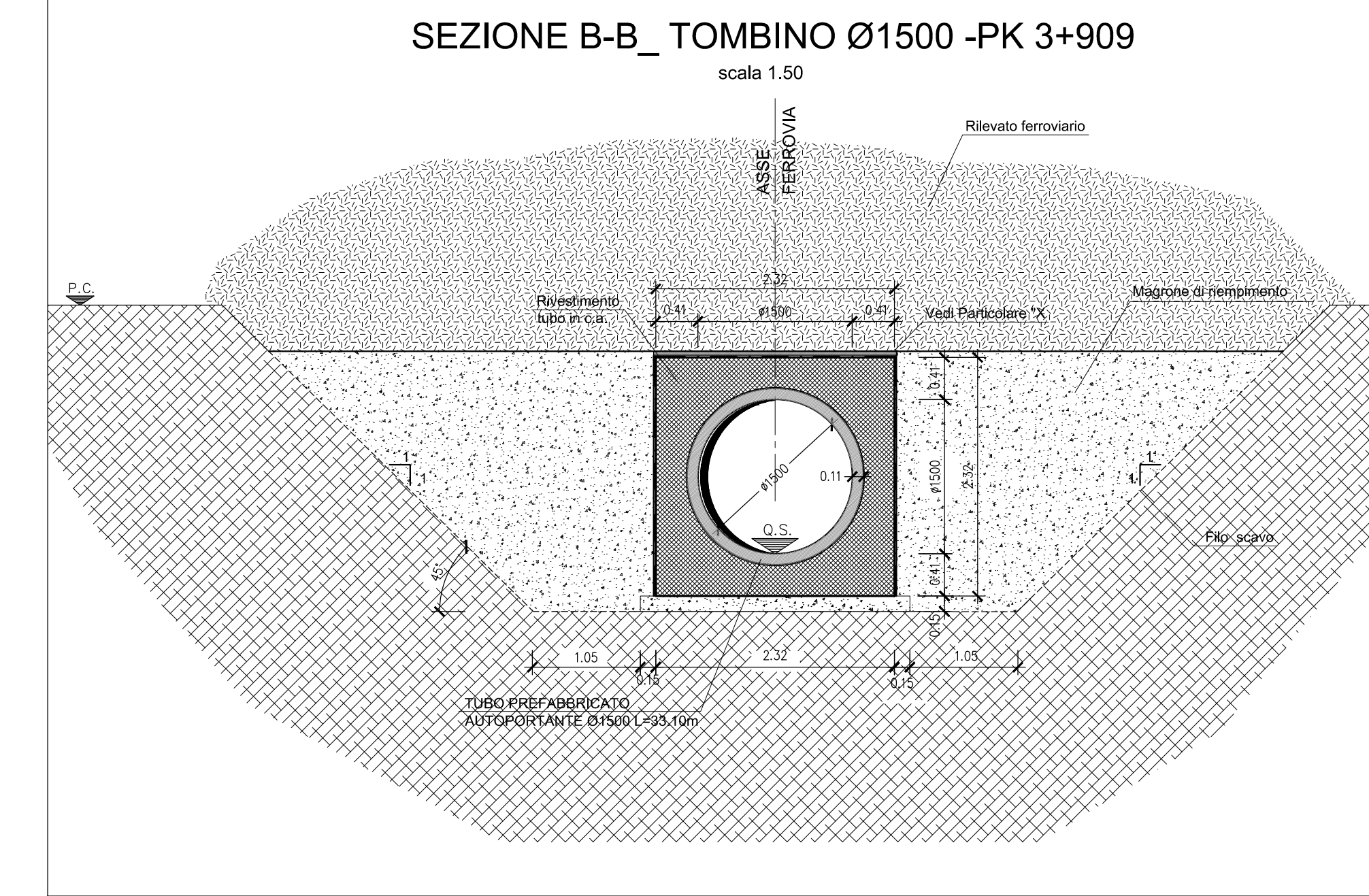
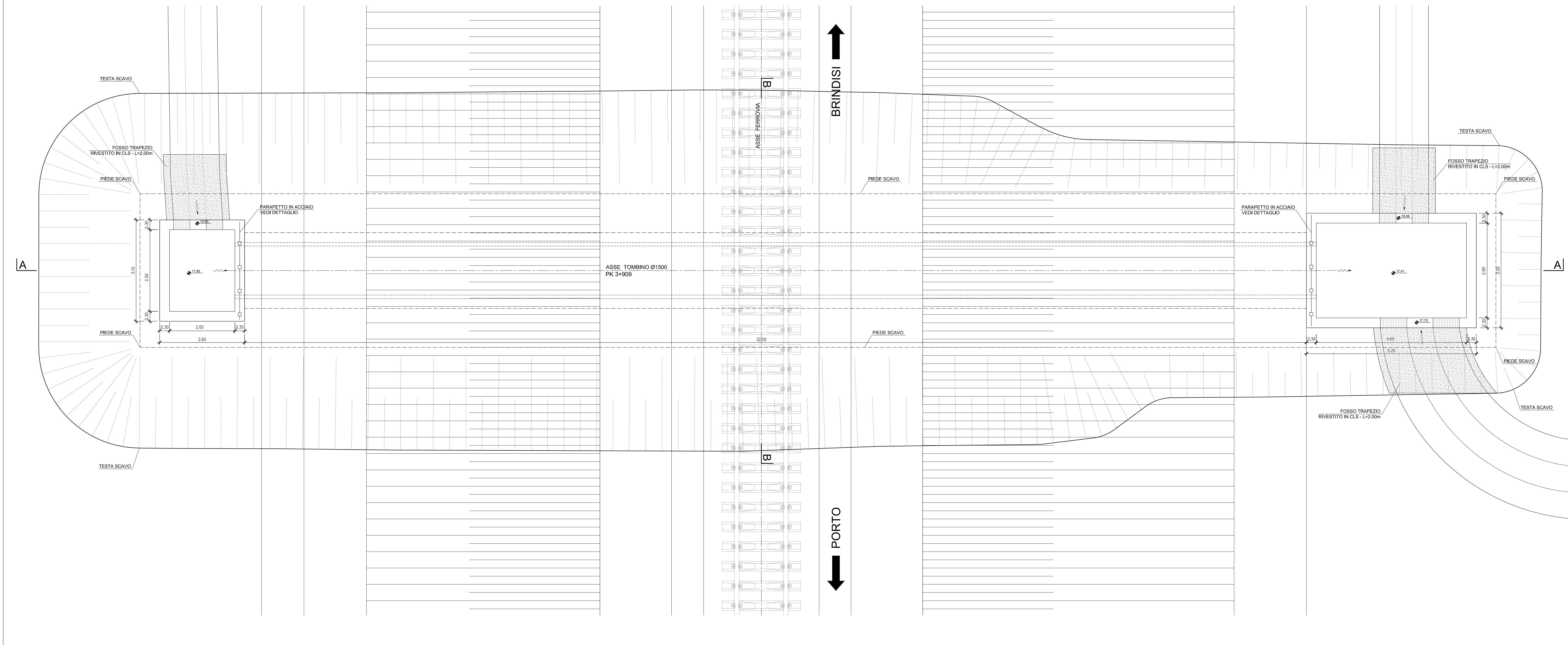
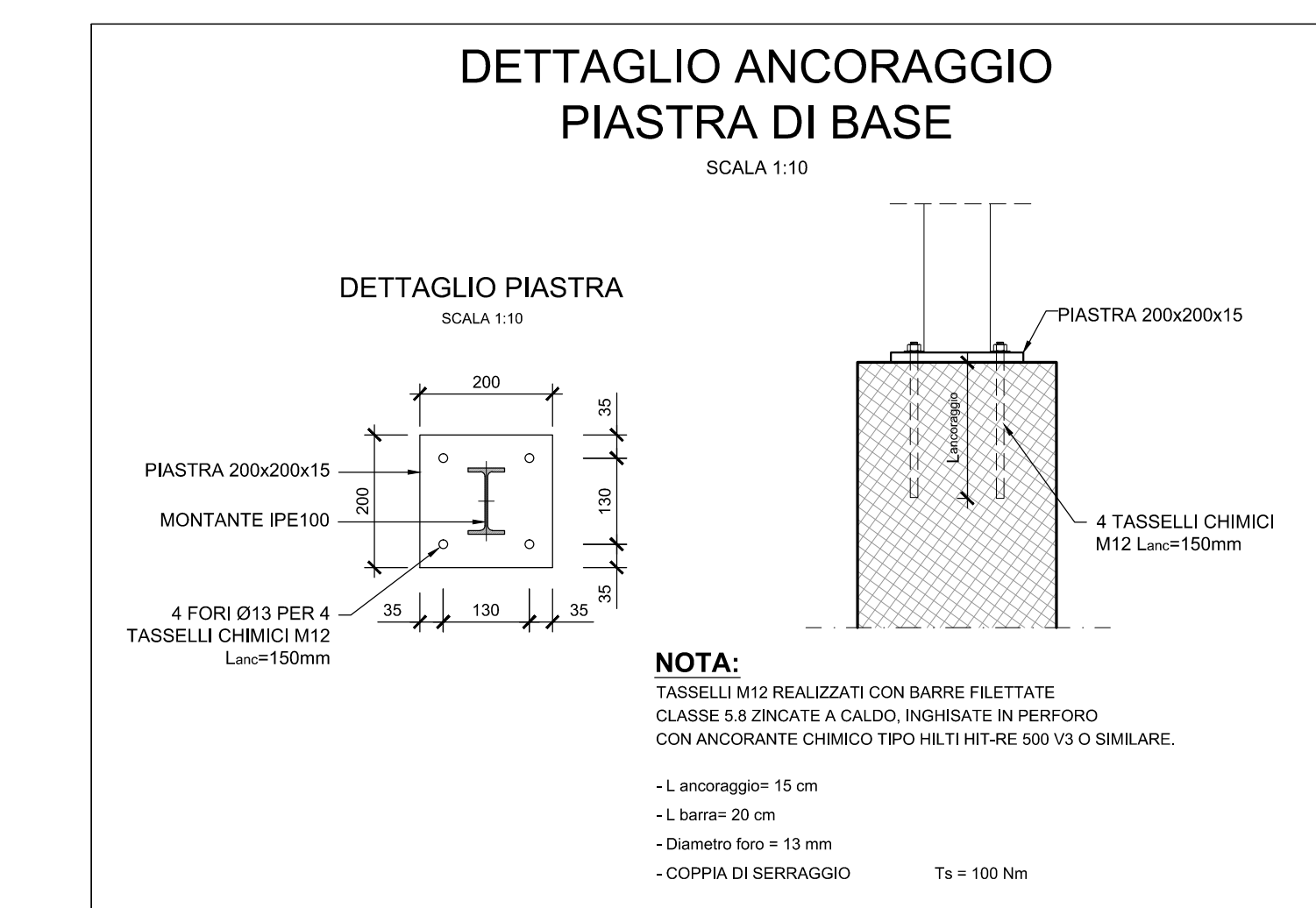
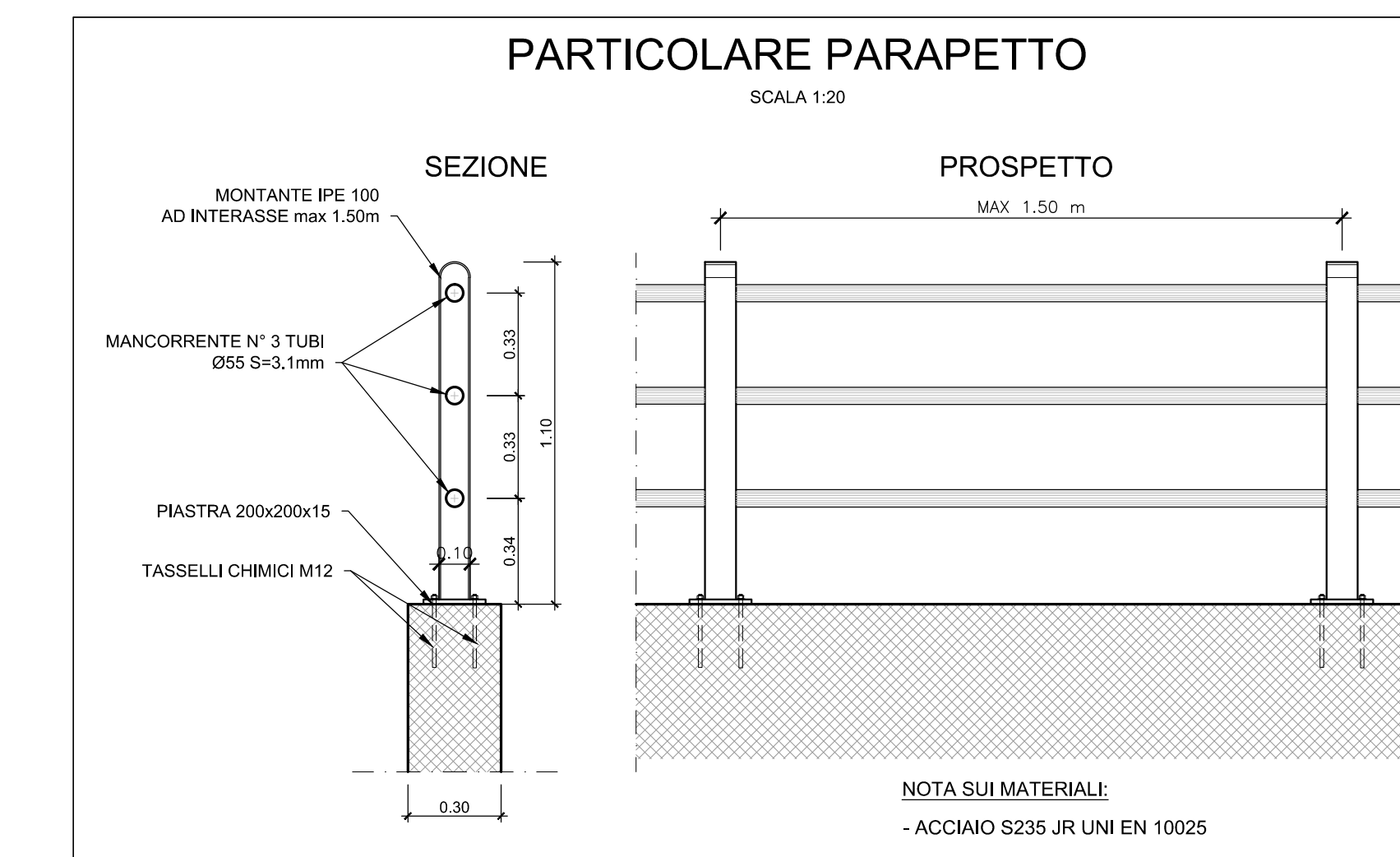
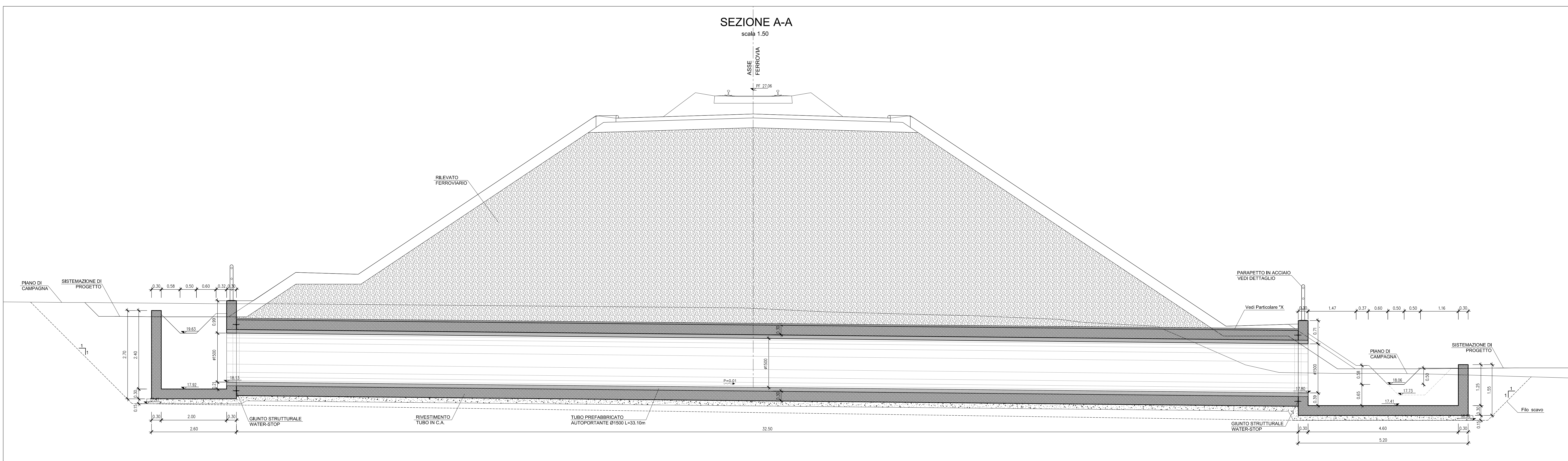


PLANIMETRIA_ TOMBINO Ø1500 -PK 3+909
scala 1:50



NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato: IA7L00D10TT0C0000001 - "Tabella materiali"



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

OPERE IDRAULICHE
Tombino idraulico
Tombino ferroviario INØ2 Ø1500 km 3+909. Carpenteria, pianta scavi e dettagli pozzetti

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Edizione Definitiva	[Signature]	10/05/2020	[Signature]	10/05/2020	[Signature]	10/05/2020	[Signature]

Fig: IA7L00D10BZ40200001A.DWG