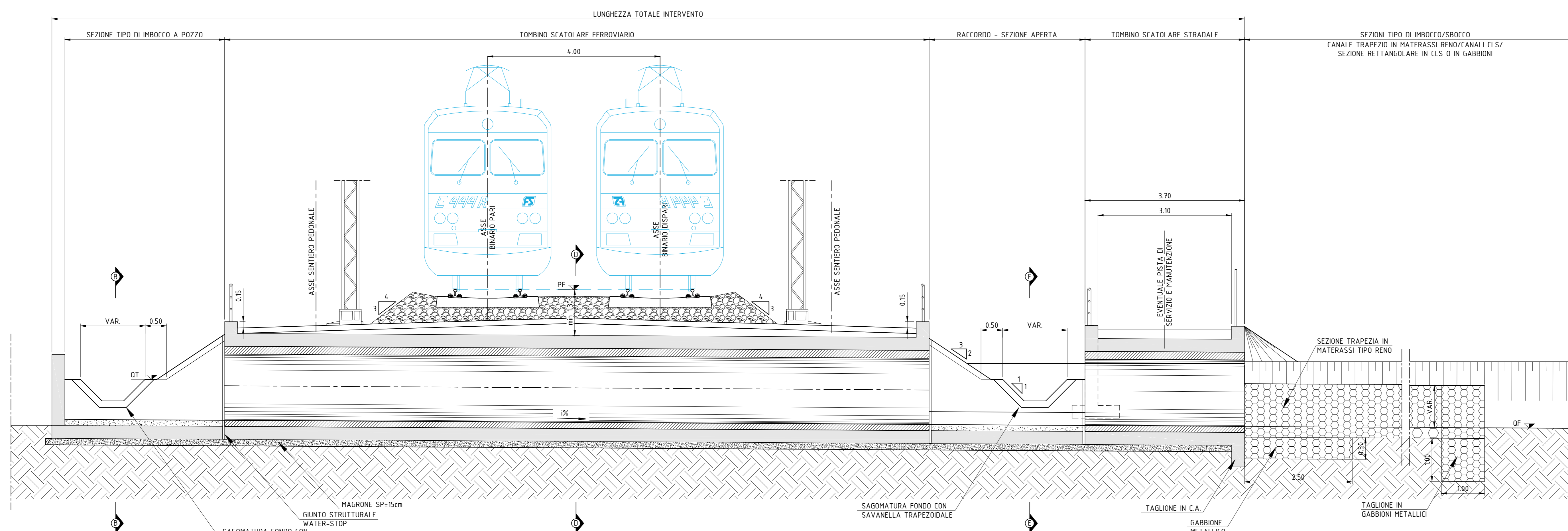


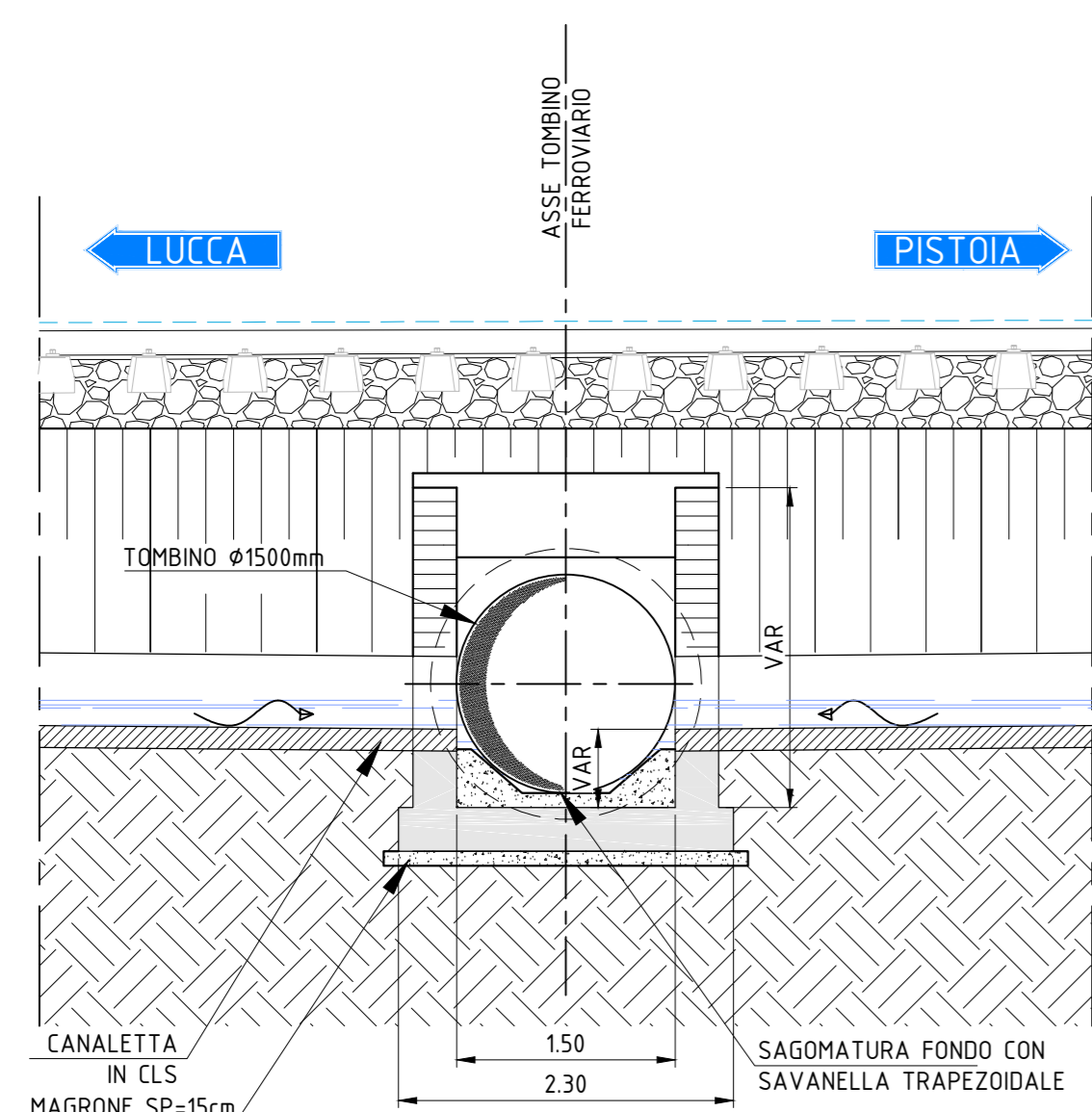
PLANIMETRIA
SCALA 150

CALCESTRUZZO	
Secondo EN206 - C16 UNI 11004	
MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI	
Classe	C12/15
Classe di esposizione	X0
TOPBINI	
Classe	C 30 / 37
Classe di esposizione	XA1
CUNETTE E CANALETTE	
Classe	C 25 / 30
Classe di esposizione	XC2
COPRIFERRO NOMINALE* per elevazioni C _{nom} +0.0 mm	
COPRIFERRO NOMINALE* per fondazioni C _{nom} +0.0 mm	
*EN 1992-1-1 par. 4.4.1	
ACCIAIO PER C.A.	
Secondo NTC 2018 (DM 13/01/2018)	
Tipo B55C fyk= 450 NfPa	

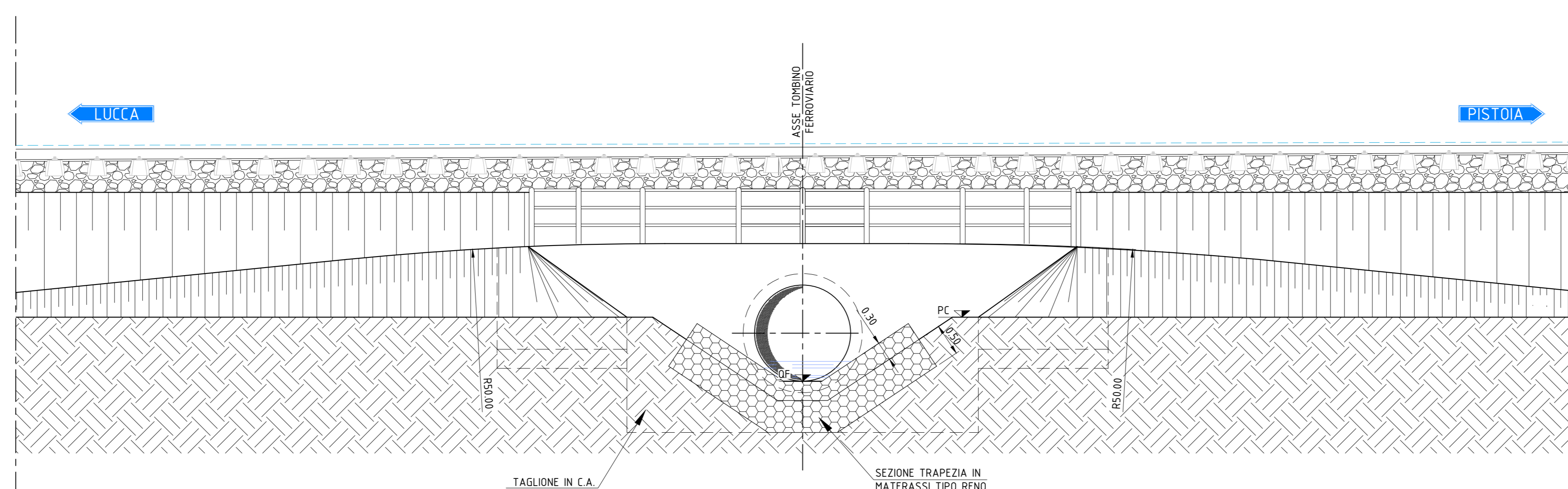
INCIDENZE ARMATURE	
STRUTTURA	Incidenza (kg/m ³)
Canali	100.0
Tombini	120.0



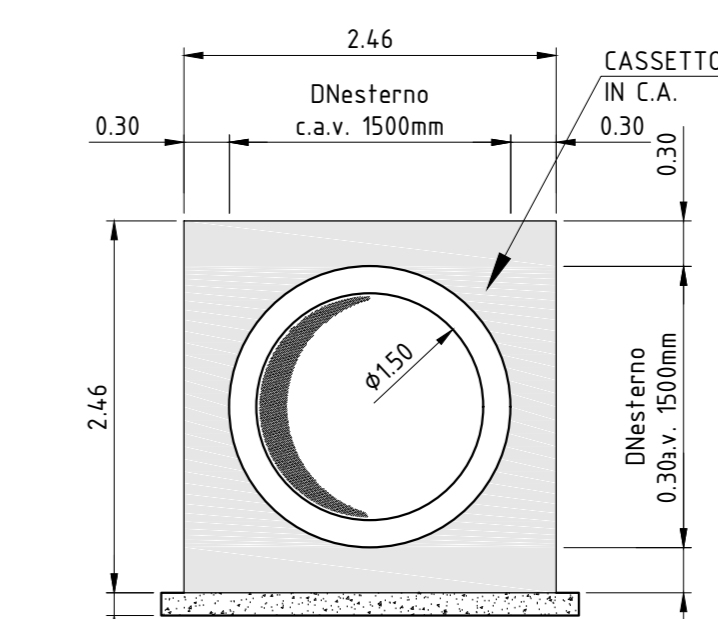
SEZIONE TRASVERSALE "A-A"
SCALA 150



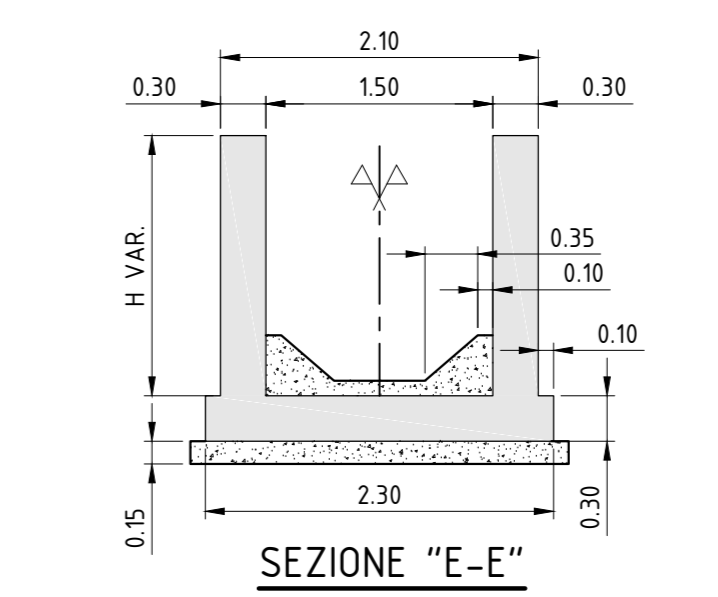
SEZIONE "B-B"
SCALA 150



VISTA DA "C"
SCALA 150



SEZIONE "D-D"
SCALA 150



SEZIONE "E-E"
SCALA 150

COMMITTEE: RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A. DIREZIONE INVESTIMENTI

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

PROJECT: MANDATARIA

PROGETTO DEFINITIVO

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

6 - INTERFERENZE IDRAULICHE SCALA 1:50
Fogli 1 di 1

Tombini circolari
Pianta, prospetto, sezioni e carpenterie

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emissione	G. Tani	18/09/2018						

POSIZIONE ARCHIVIO: LINEA L542 SEDE TECN. L01116 NOME DOC. TBO01 NUMERAZ. 10/01

Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data

1346-PO-S11-PD-TGIN-00-01-E004.dwg