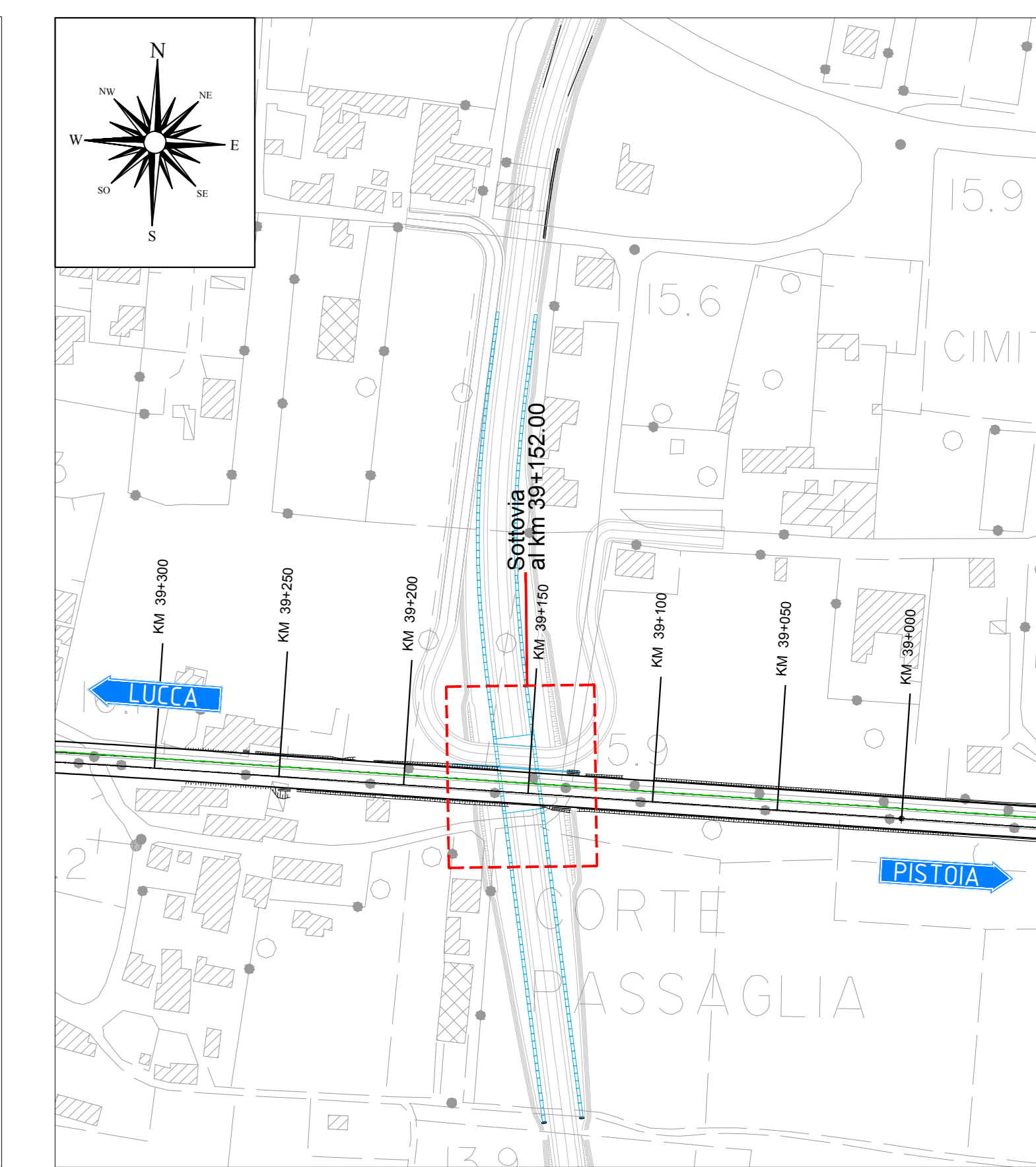
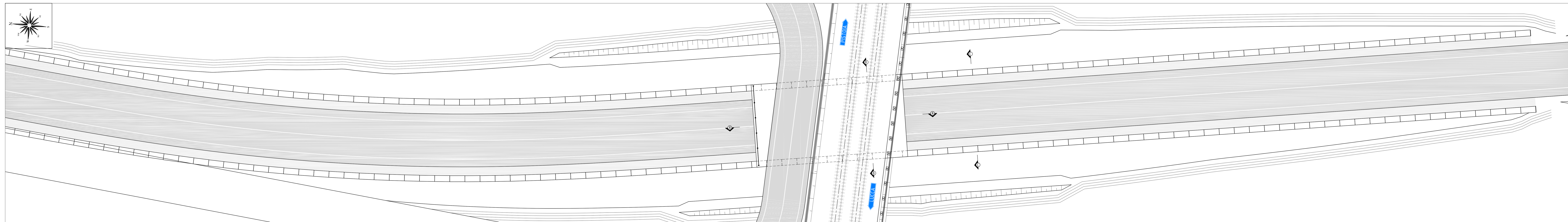


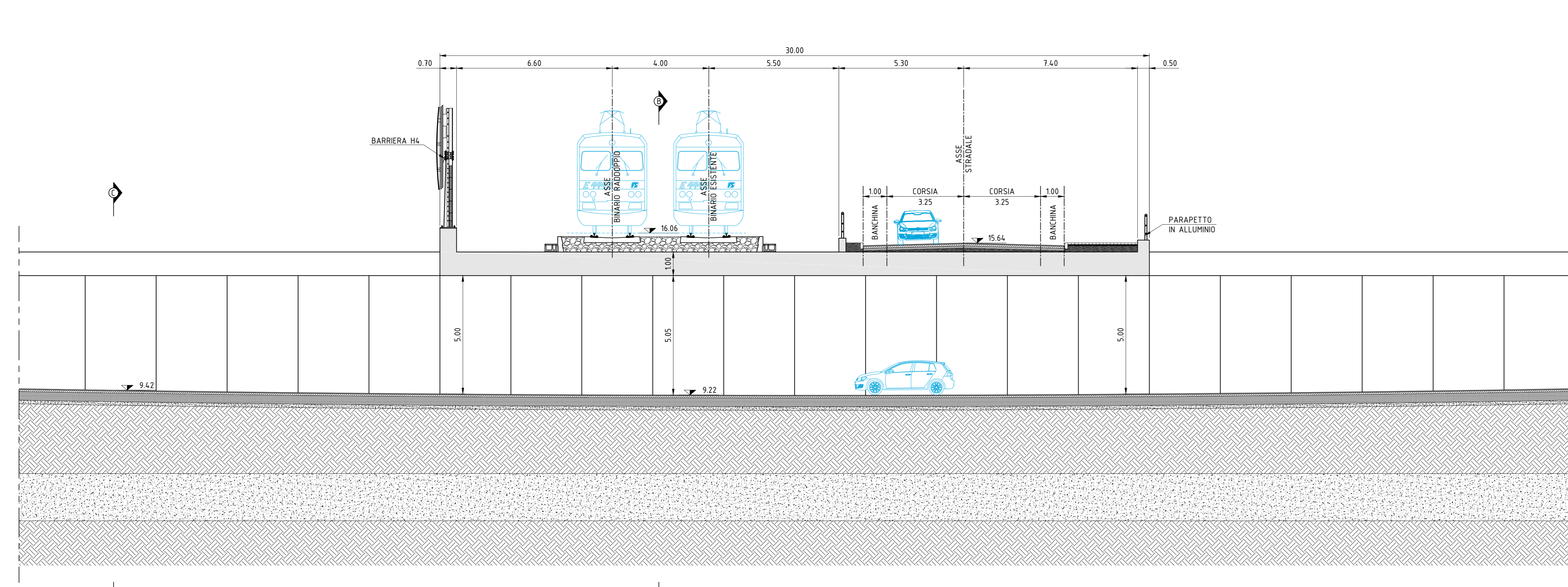
PLANIMETRIA DIAFRAMMI
SCALA 1:200



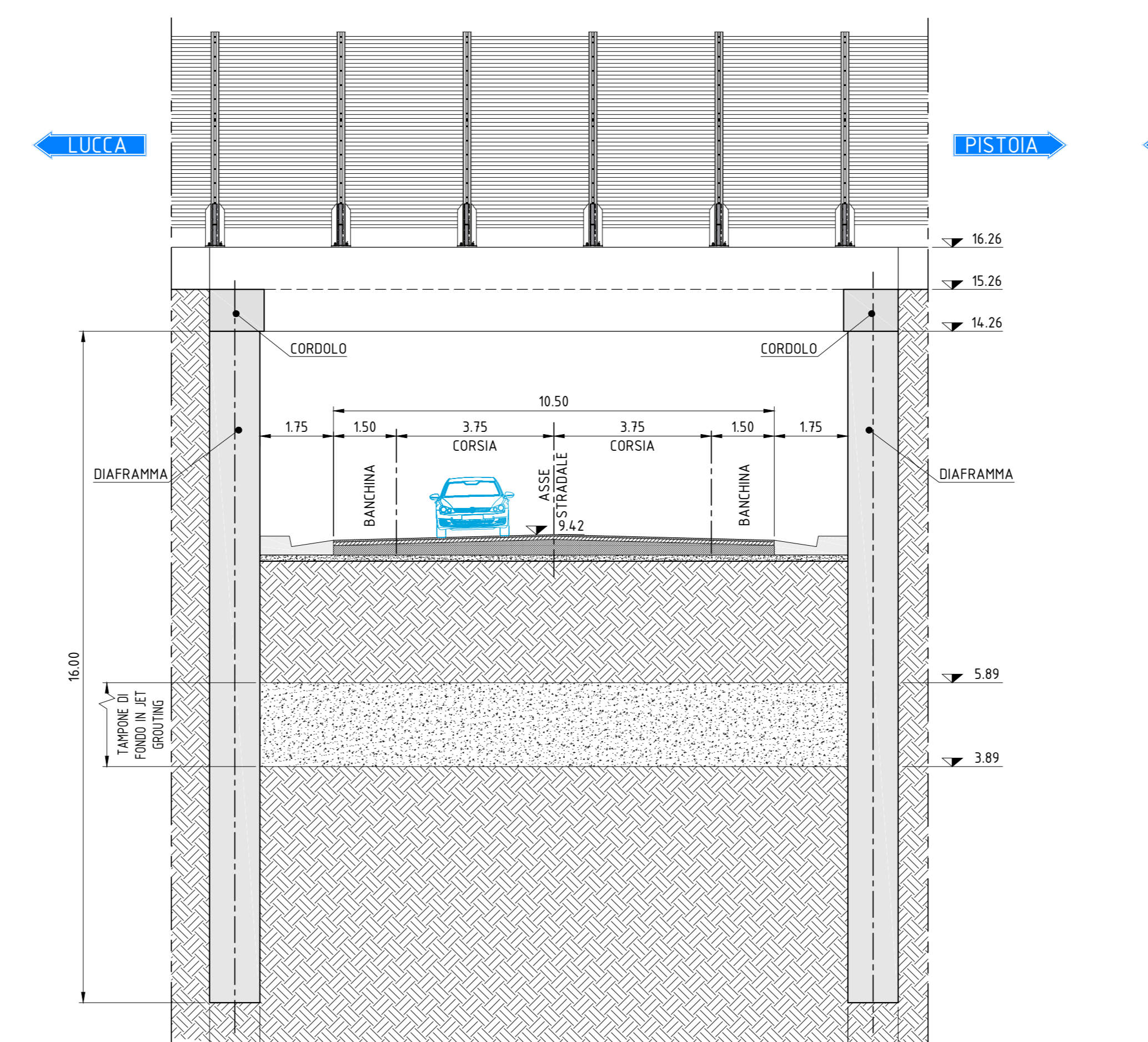
PLANIMETRIA
1:2000



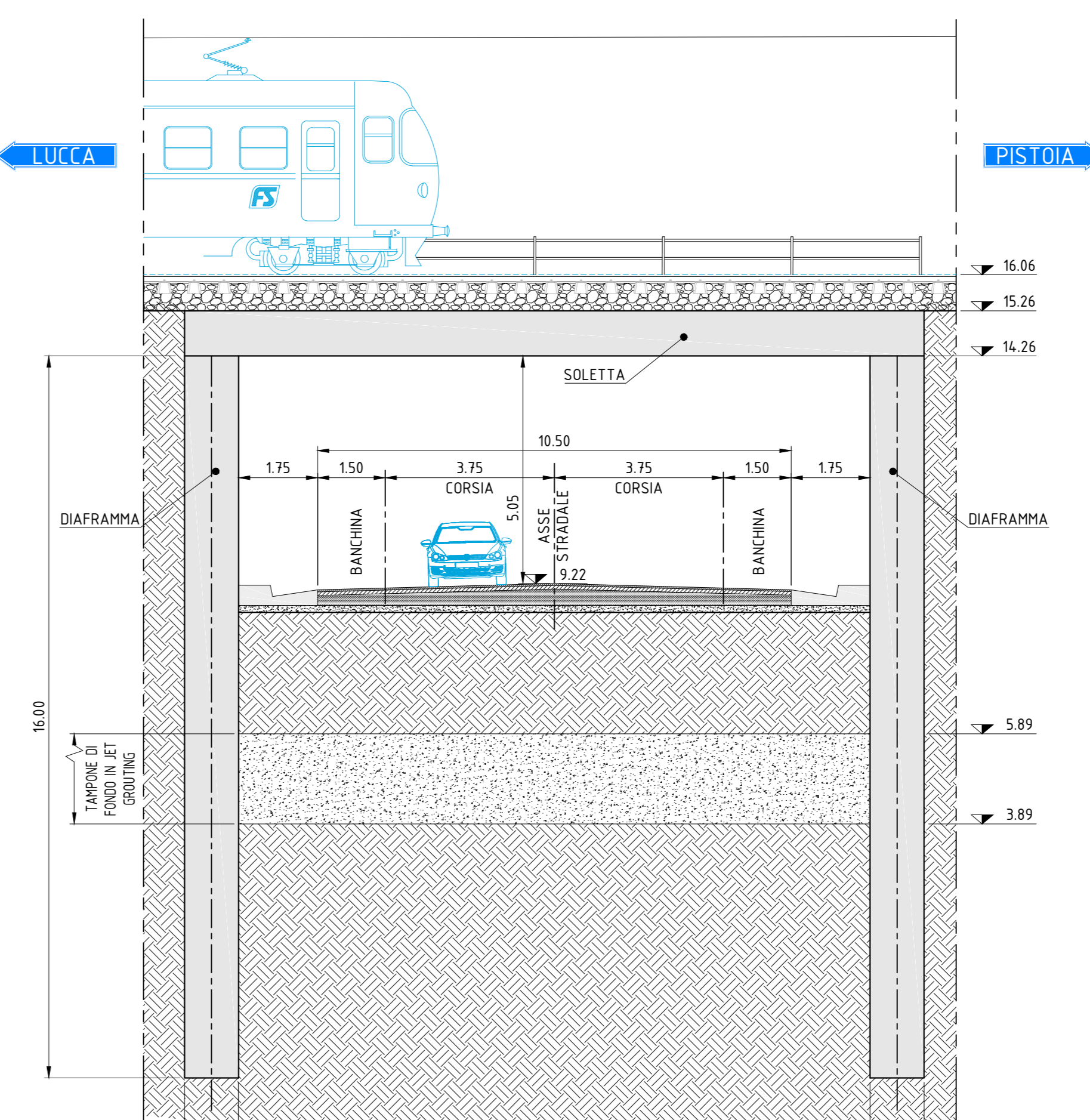
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



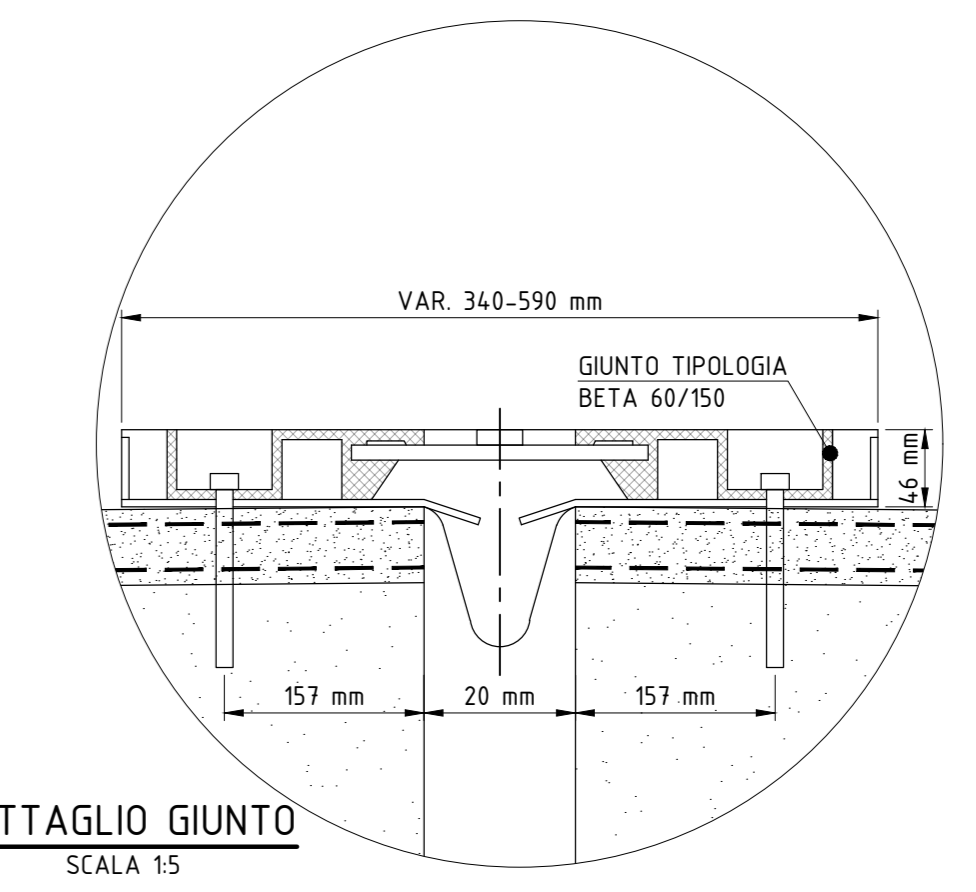
SEZIONE LONGITUDINALE "A-A"
SCALA 1:100



SEZIONE "C-C"
SCALA 1:100



SEZIONE "B-B"
SCALA 1:100



DETTAGLIO GIUNTO
SCALA 1:5

CALCESTRUZZO	
Secondo EN 12601 - CIVI UNI 11184	
MAIRO PER SOTTOPONDAZIONI	
Classe	C12/15
Classe di esposizione	X0
SPALLE	
Classe	C 30 / 37
Classe di esposizione	XC3
SOLETTA E CORDOLI IN C.A.	
Classe	C 30 / 37
Classe di esposizione	XC3
PALI	
Classe	C 25 / 30
Classe di esposizione	XC2
COPRIFERRO NOMINALE* per solette Cnom=35.0 mm	
COPRIFERRO NOMINALE* per elevazioni Cnom=40.0 mm	
COPRIFERRO NOMINALE* per fondazioni Cnom=40.0 mm	
COPRIFERRO NOMINALE* per pali Cnom=60.0 mm	
*EN 1992-1-1 par. 4.4.1	
ACCIAIO PER C.A.	
Secondo NTC 2018 (DM 11/01/2018)	
Tipo B455C fyk= 450 MPa	

MATERIALI

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

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

PROGETTAZIONE: MANAGERIA

PROGETTO DEFINITIVO

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

11 - OPERE D'ARTE
 Sottovia ai km 39+152 (sostitutivo PL 38+149 e 38+738)
 Planimetria di inquadramento, pianta, profilo e sezione

SCALA 1:100
 Foglio 11 di 14

PROGETTO/ANNO	SOTTOPRODOTTO	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE	FUNZ.	NUMERAZ.
11346	PI	S11	P10	TSSP	24	01	E001

Rev.	Descrizione	Assesio	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.	Data
A	Prima Emissione	St. Fagnoli	18/09/2018						

POSIZIONE ARCHIVIO: LINEA SECC. TECN. NOME DOC. NUMERAZ.

Verificato e trasmesso: Data Convalidato: Data Archiviato: Data

1346-PO-S11-PO-TSSP-24-01-E001.dwg