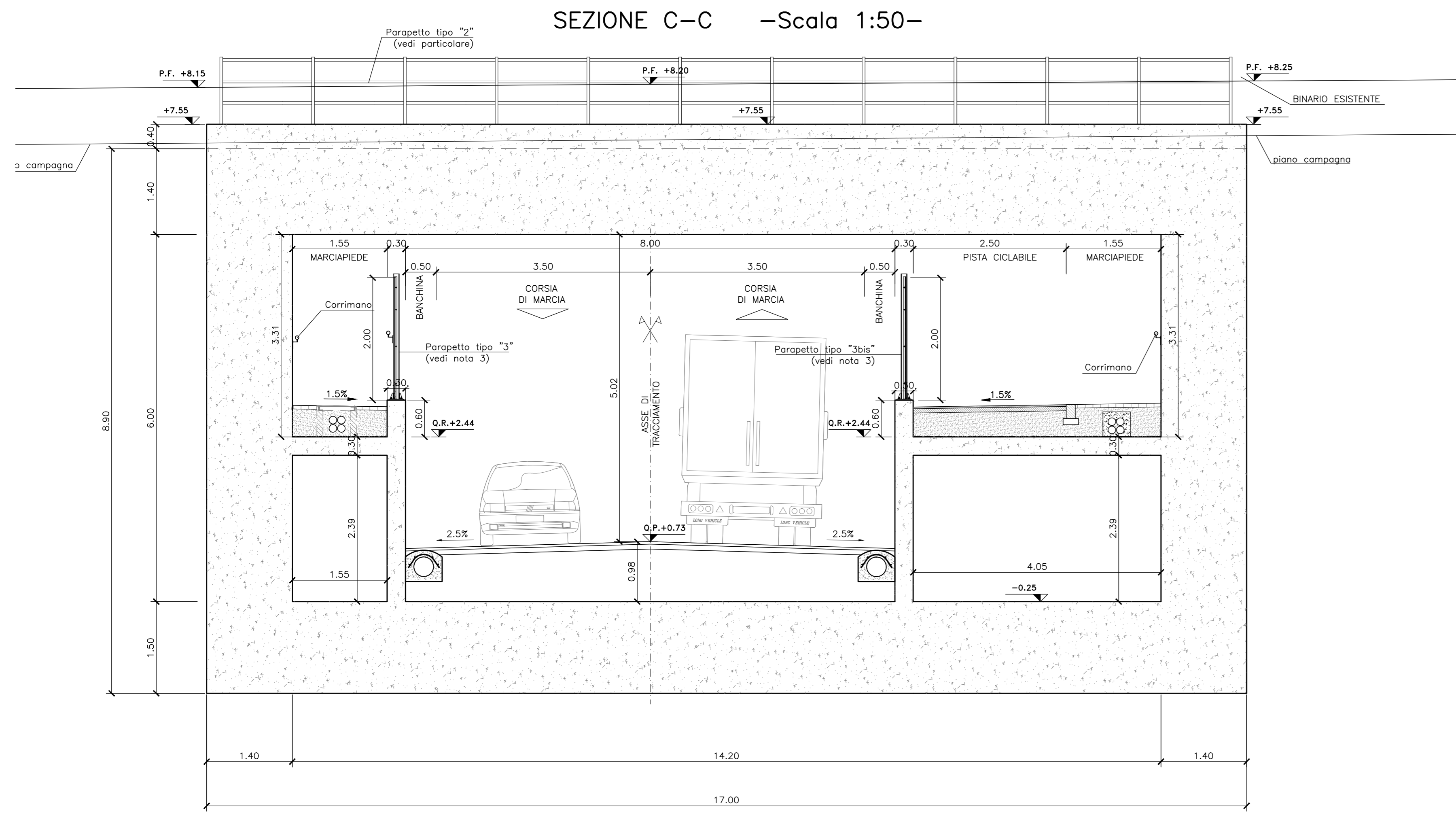
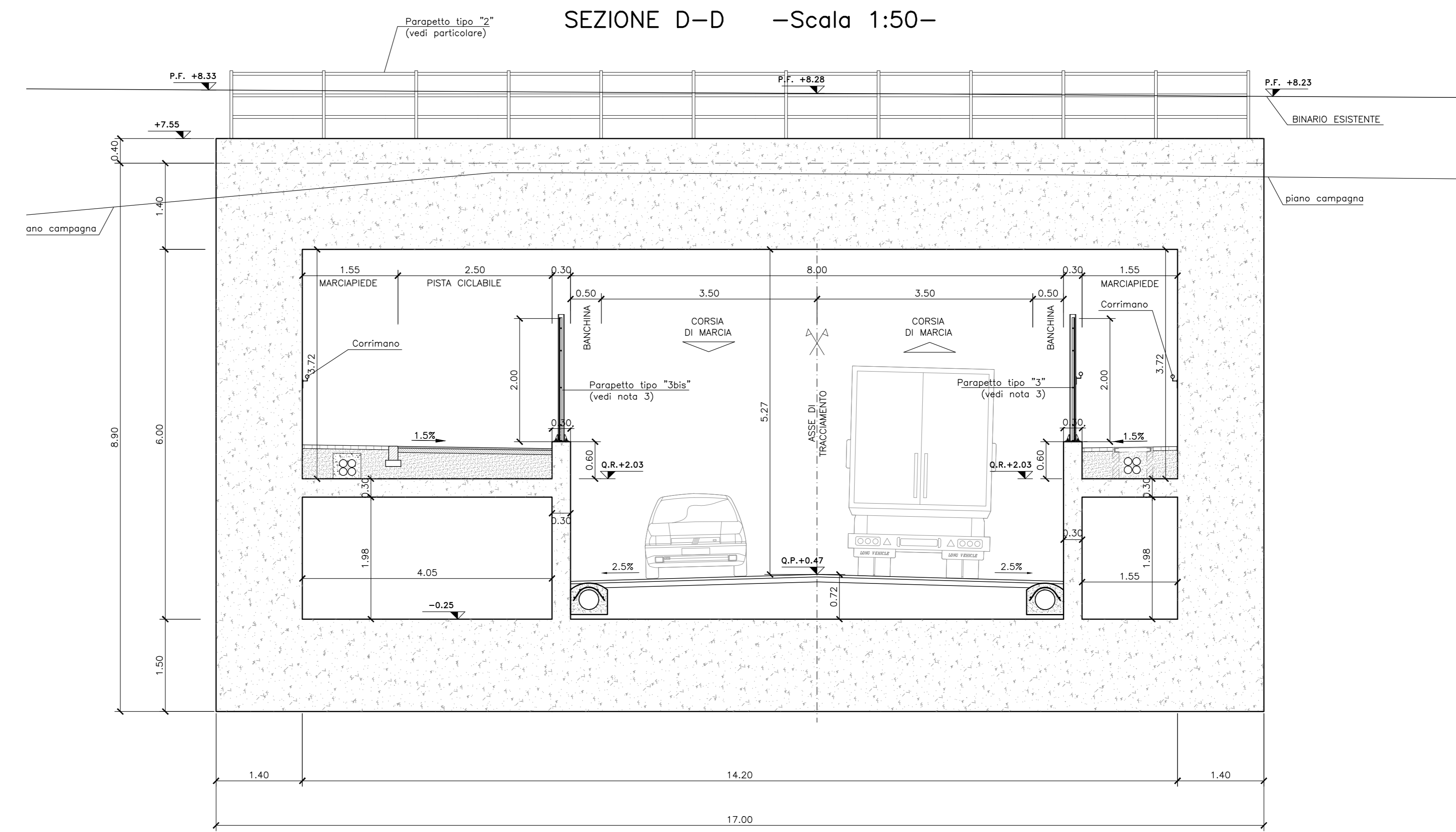


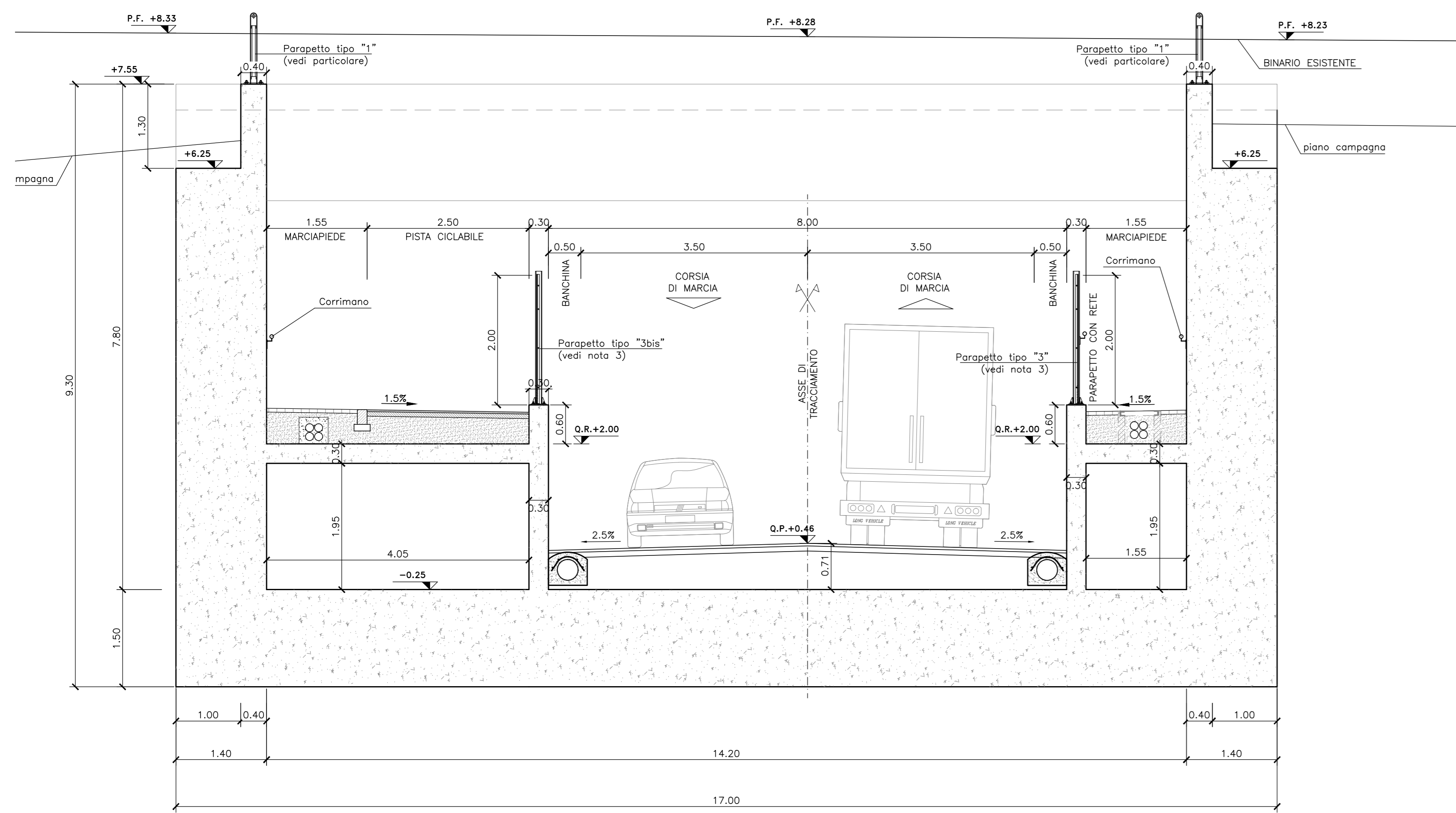
SEZIONE C-C -Scala 1:50-



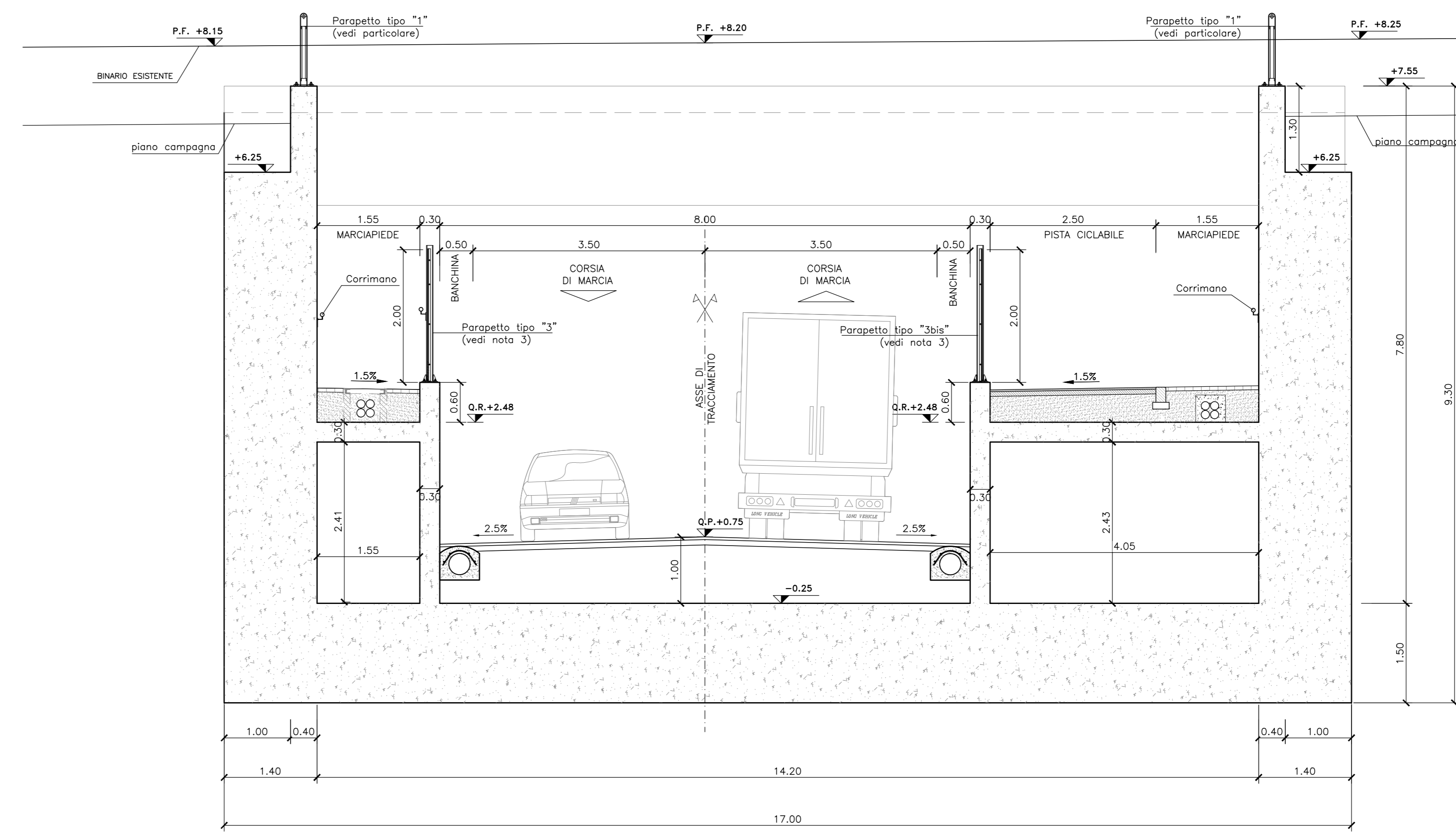
SEZIONE D-D -Scala 1:50-



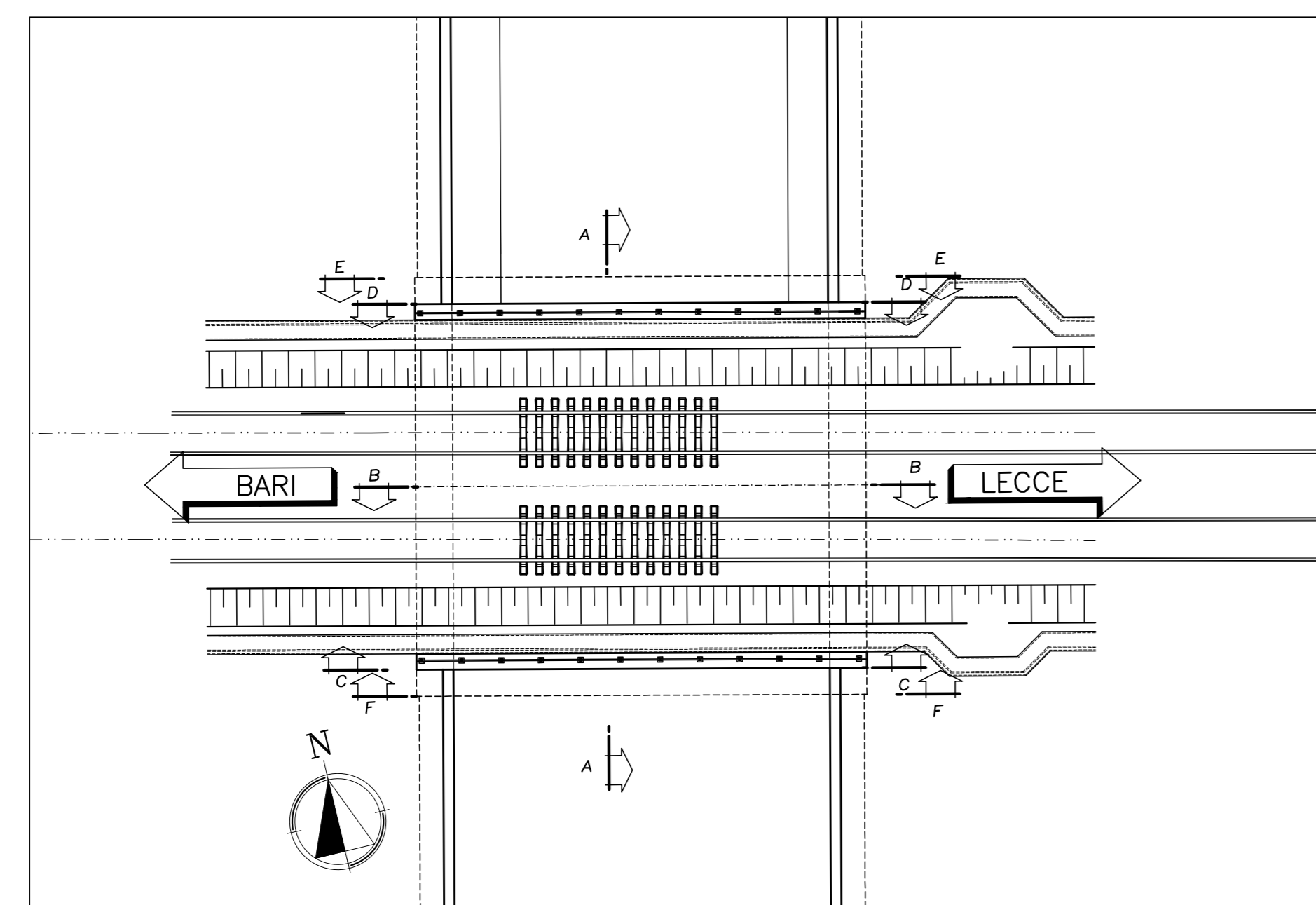
SEZIONE E-E -Scala 1:50-



SEZIONE F-F -Scala 1:50-



KEY PLAN -Scala 1:200-



NOTA 1:

Per i manufatti idraulici rappresentati nelle sezioni, fare riferimento agli elaborati:  
IDRAULICA VIABILITA' - OPERE TIPOLOGICHE 1di2 e 2di2

NOTA 2:

La rappresentazione del pacchetto di pavimentazione stradale e al di sotto dei marciapiedi e pista ciclabile nel presente elaborato è puramente indicativa. Per la definizione completa di tali dettagli far riferimento a quanto riportato negli elaborati delle sezioni tipo

NOTA 3:

Per tutti i dettagli (parapetti, impermeabilizzazione, giunti, particolari idraulici, etc.) si rimanda agli elaborati:  
OPERE DI SOSTEGNO-Particolari costruttivi  
OPERE CIVILI-Particolari costruttivi parapetti, recinzioni, cancelli

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI  
TRATTA A SUD DI BARI- VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C LE E BARI TORRE A MARE  
Opere oggetto di prestazione della Dabbers CIPE n. 1/98/28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

SOTTOVIA S.ANNA  
PLANIMETRIA, PROFILO, SEZIONI E TRACCIAMENTO TAV.2/2

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA1U04E78ABSL0100402B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	SAO	15 DICEMBRE 2016	SAO	15 DICEMBRE 2016	SAO	15 DICEMBRE 2016	15 DICEMBRE 2016
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTEGRA	15 GIUGNO 2017	INTEGRA	15 GIUGNO 2017	INTEGRA	15 GIUGNO 2017	15 GIUGNO 2017

File: IA1U04E78ABSL0100402B.dwg

n. Etab.:

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO				Campi di Impiego	
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (C/fib/f <sub>yk</sub> )	Classe di esposizione ambientale (RW/20/20)	Dmax (mm)		
S3-S4	C35/45	XS3	25	-	Elevazione e Fondazione Muri Conci da 1 a 16, e Sottovia
S3-S4	C32/40	XS1	25	-	Elevazione e Fondazione Muri Conci da 17 a 27; elevazione fabbricato tecnologico; muro piazzola
S3-S4	C25/30	XC2	25	-	Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (plateo di varo e muro reggispinta)
S4-S5	C25/30	XC1	25	-	Fondazione fabbricato tecnologico; complete ed altri elementi non strutturali
--	C12/15	X0	--	-	Magrone e riempimento di livellamento

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	B450C fyk=450Mpa ftk=540Mpa 1.15% ft <sub>yk</sub> /fyk < 1.35 fyk= tensione caratteristica di snervamento ftk= tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI	S275JR
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI	Trefol #0,6" fptk 1860Mpa - fp(1)k 1670Mpa

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRITTIVE.

PRESCRIZIONI  
COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S=5cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S=6cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S=4cm