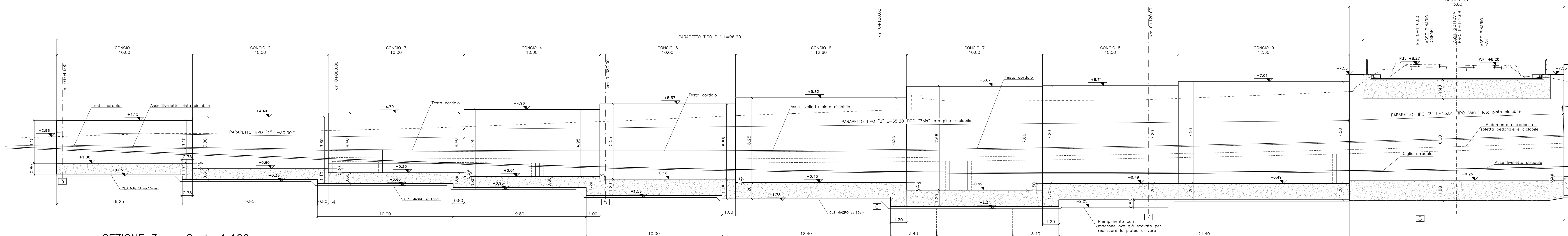
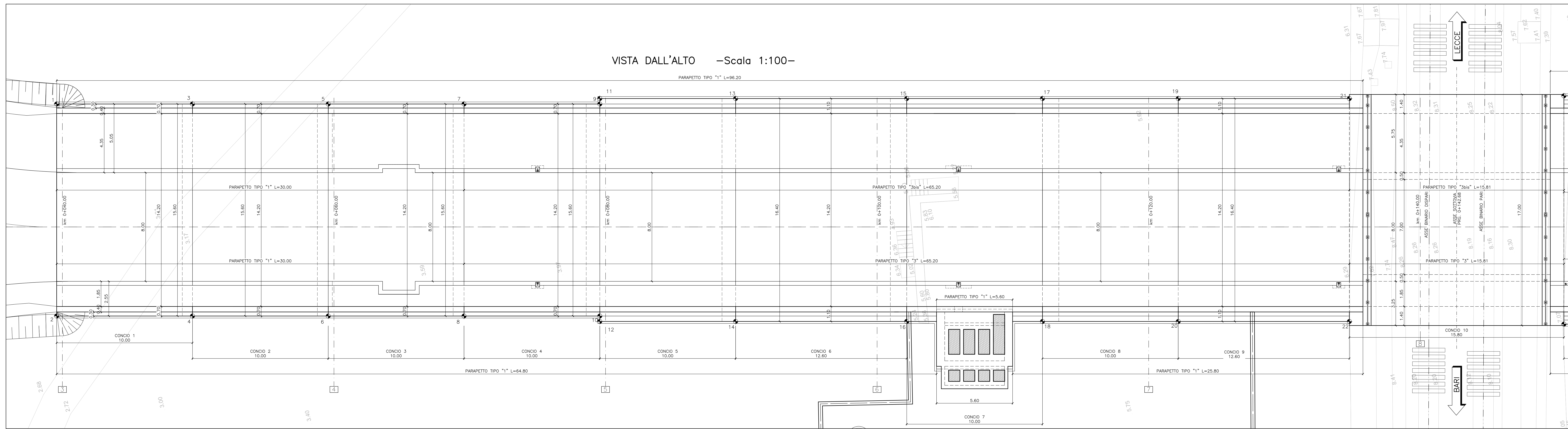
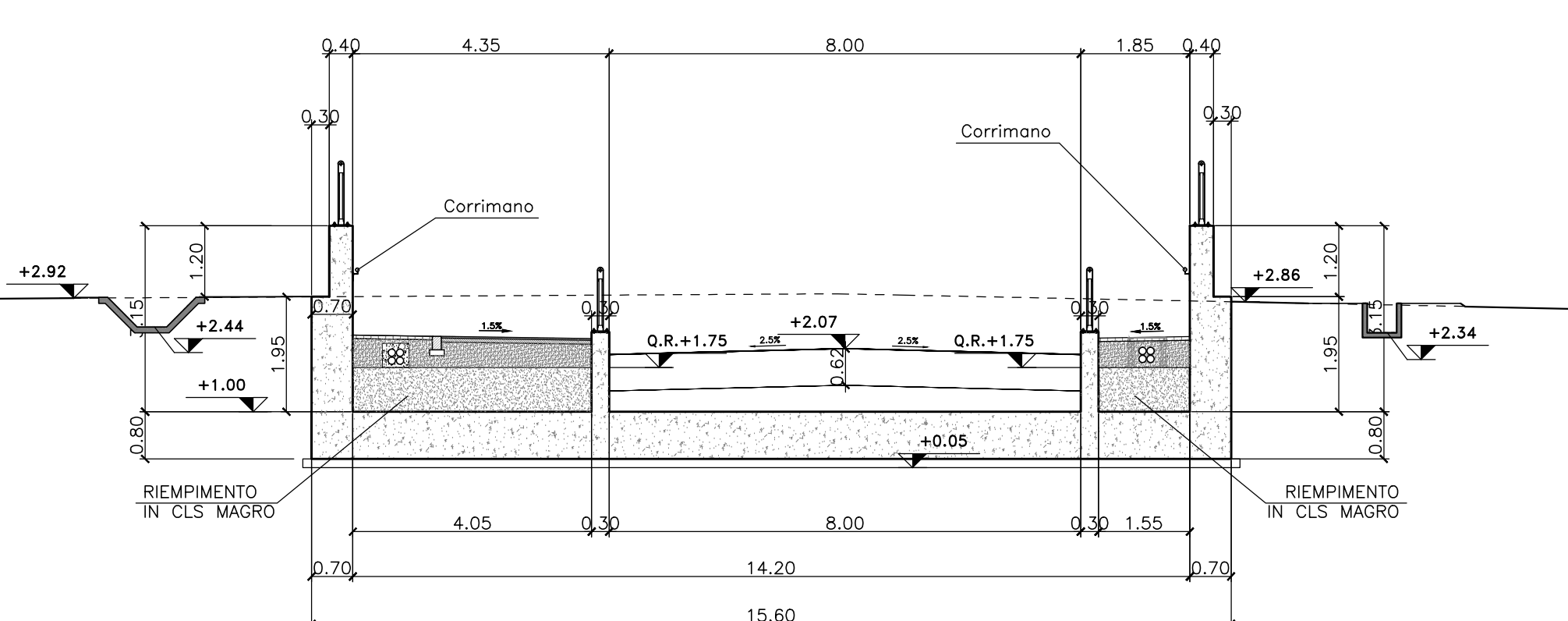


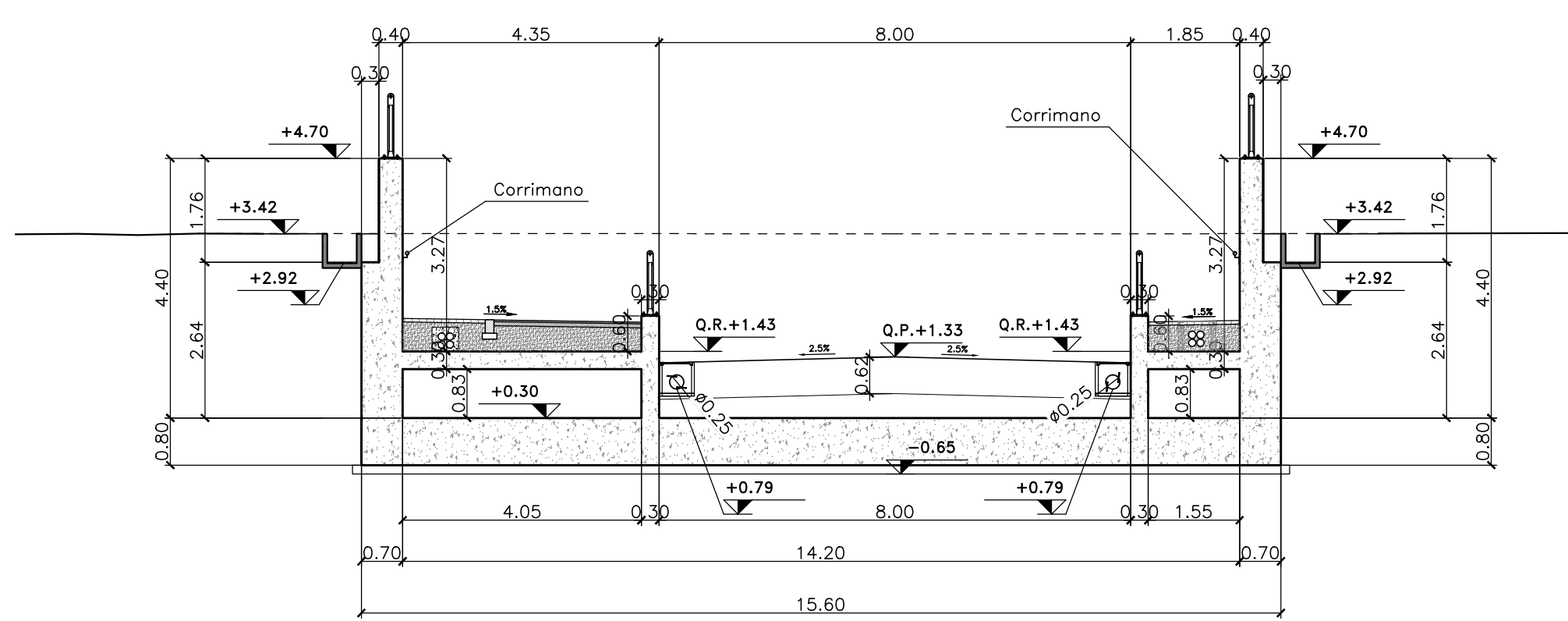
VISTA DALL'ALTO -Scala 1:100-



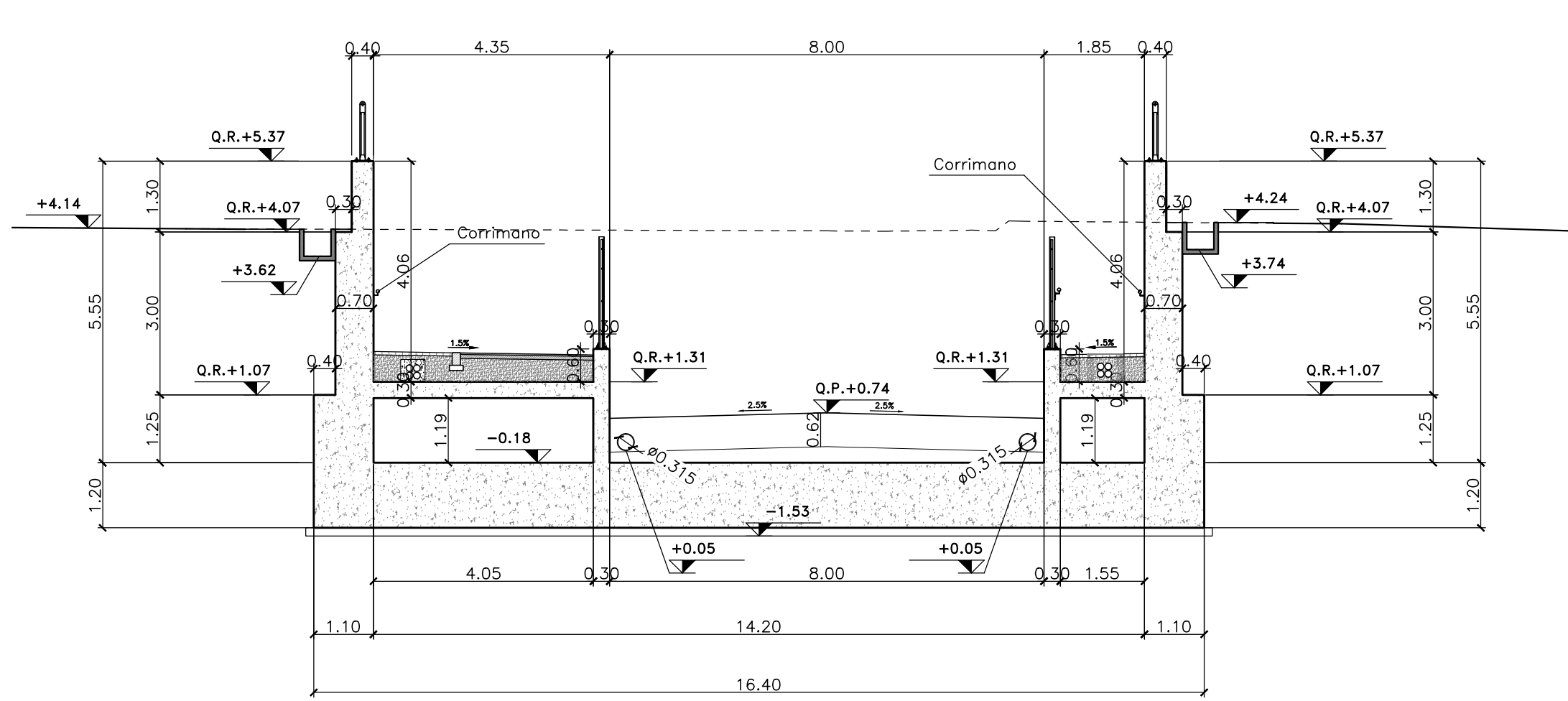
SEZIONE 3 -Scala 1:100-



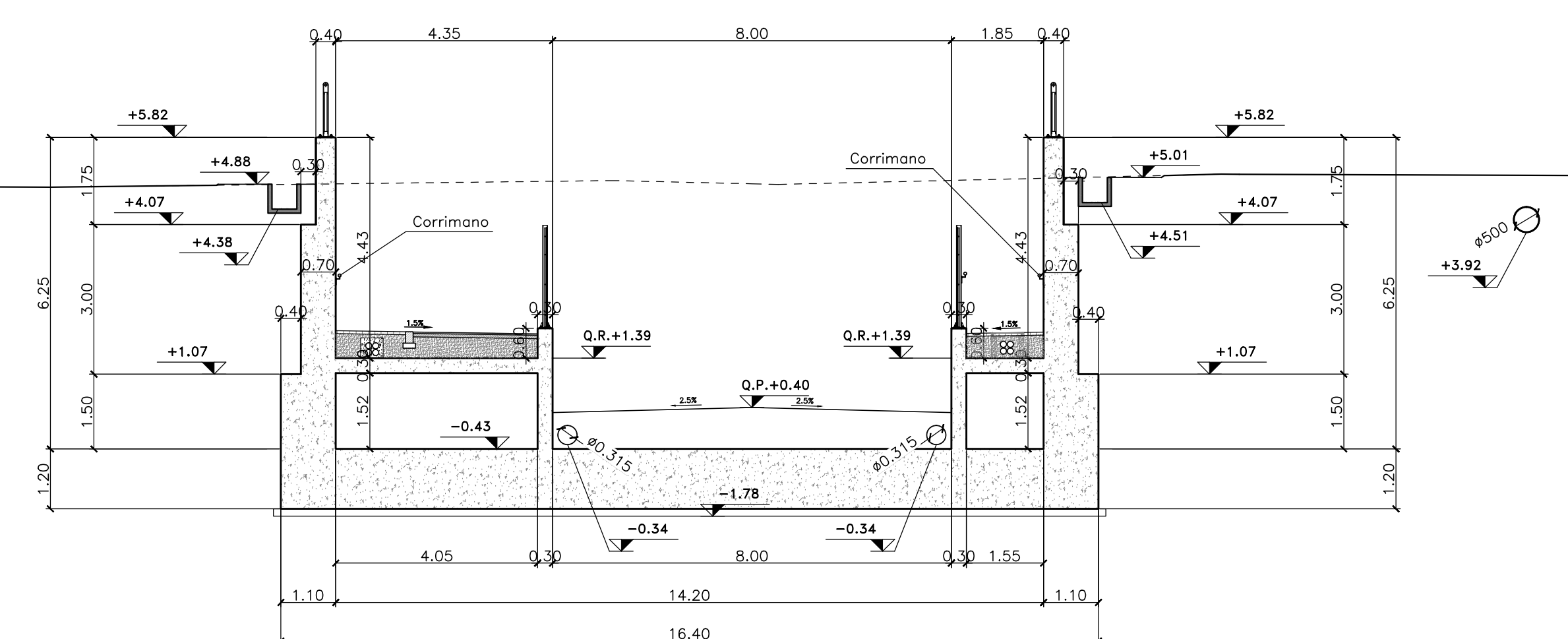
SEZIONE 4 -Scala 1:100-



SEZIONE 5 -Scala 1:100-



SEZIONE 6 -Scala 1:100-



TRACCIAMENTO

PUNTI	COORDINATE X,Y		PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)		X(EST)	Y(NORD)
1	2681629.6276	4552840.5693	12	2681604.9466	4552805.2584
2	2681614.4367	4552844.1185	13	2681618.6414	4552791.7892
3	2681627.3525	4552830.8316	14	2681602.6711	4552795.5207
4	2681612.1615	4552834.3808	15	2681615.7737	4552779.5197
5	2681629.8861	4552821.0934	16	2681599.8040	4552783.2518
6	2681609.8861	4552824.6429	17	2681613.4996	4552783.2518
7	2681622.8021	4552811.3557	18	2681597.5285	4552773.5141
8	2681607.6109	4552814.3052	19	2681611.2244	4552760.0446
9	2681620.5270	4552801.6179	20	2681595.2517	4552763.7768
10	2681605.3356	4552805.1675	21	2681608.3578	4552747.7750
11	2681620.9165	4552801.5269	22	2681592.3829	4552751.5073

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO		Classe di esposizione		Campi di Impiego	
Classe di lavorabilità	resistenza (N/mm <sup>2</sup> )	Classe di esposizione	Dimensione massima (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 piazze	
S3-S4	C25/30	XC2	25	- Strutture provvisorie in calcestruzzo e fondazioni (pilote di vario e muro reggipista)	
S4-S5	C25/30	XC1	25	- Fondazione fabbricato tecnologico, consistente ed altri elementi non strutturali	
	C12/15	XD	--	- Magone e riempimento di livellamento	

ACCIAIO		Classe di esposizione		Campi di Impiego	
Classe di lavorabilità	resistenza (N/mm <sup>2</sup> )	Classe di esposizione	Dimensione massima (mm)		
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSDADATE	R450C	XC1	25	- Acciaio armonico	
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPAZI	S275JR			- Acciaio armonico di tipo stabilizzato per tiranti	

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

**NOTA 1:**  
Per i manufatti idraulici rappresentati nelle sezioni, fare riferimento agli elaborati:  
IDRAULICA VIABILITA' - OPERE TIPOLOGICHE 1d2 e 2d2

**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

**NOTA 2:**  
La rappresentazione del pacchetto di pavimentazione stradale e al di sotto del 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 4:**  
Ad ogni ripresa di getto della soletta di fondazione, inserire cordoncino bentanionico. Si veda elaborato:  
OPERE DI SOSTEGNO-Particolari costruttivi

COMMITTENTE:

DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RIASSETTO NODO DI BARI**  
TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CLE E BARI TORRE A MARE  
Opere esecutive di esecuzione della Delibera C.P.R. n. 1 del 28 gennaio 2016

**Sottovia carabile e ciclopedonale S. Anna**

OPERE DI SOSTEGNO  
PIANTA, PROFILO, SEZIONE E TRACCIAMENTO - Tav. 1 di 3

SCALA:  
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IATU04E78AANV0100401A	04	E	78	AA	NV0100	401	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTERNA	GIUGNO 2017	SI	PROGETTA	GIUGNO 2017	GIUGNO 2017	