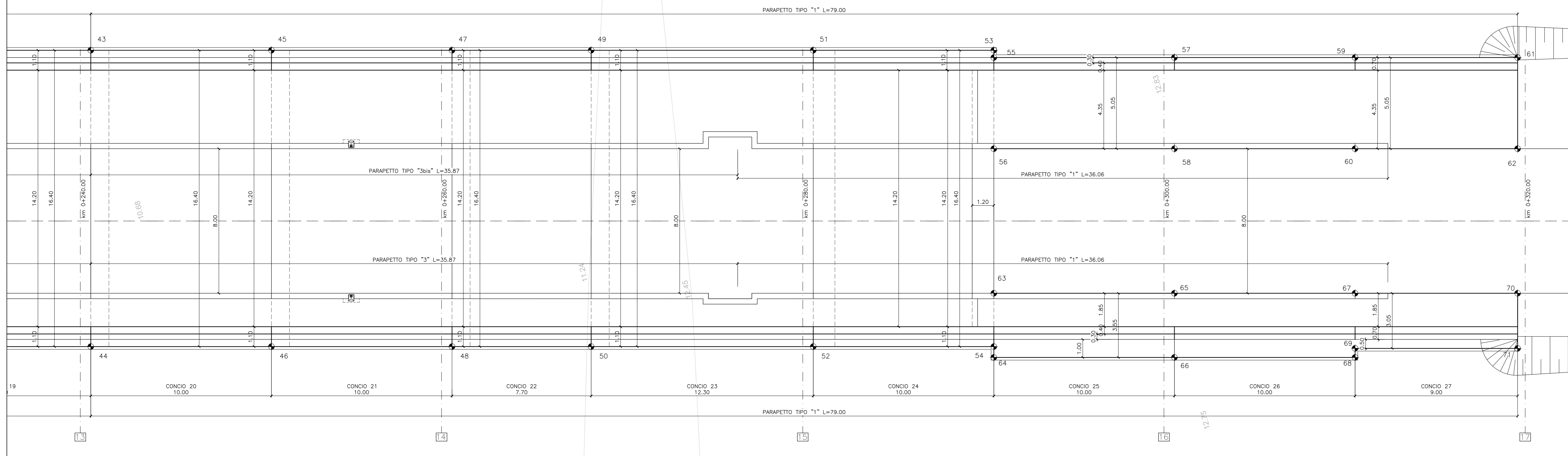


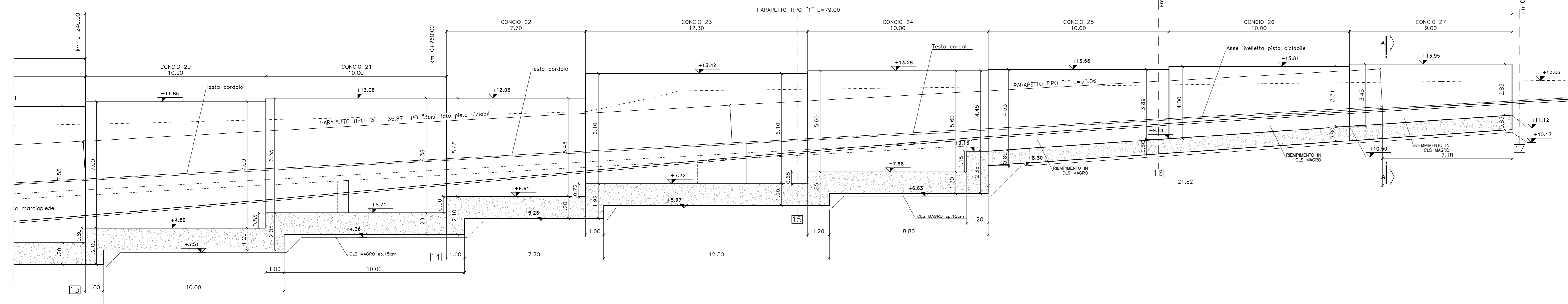
VISTA DALL'ALTO - Scala 1:100-



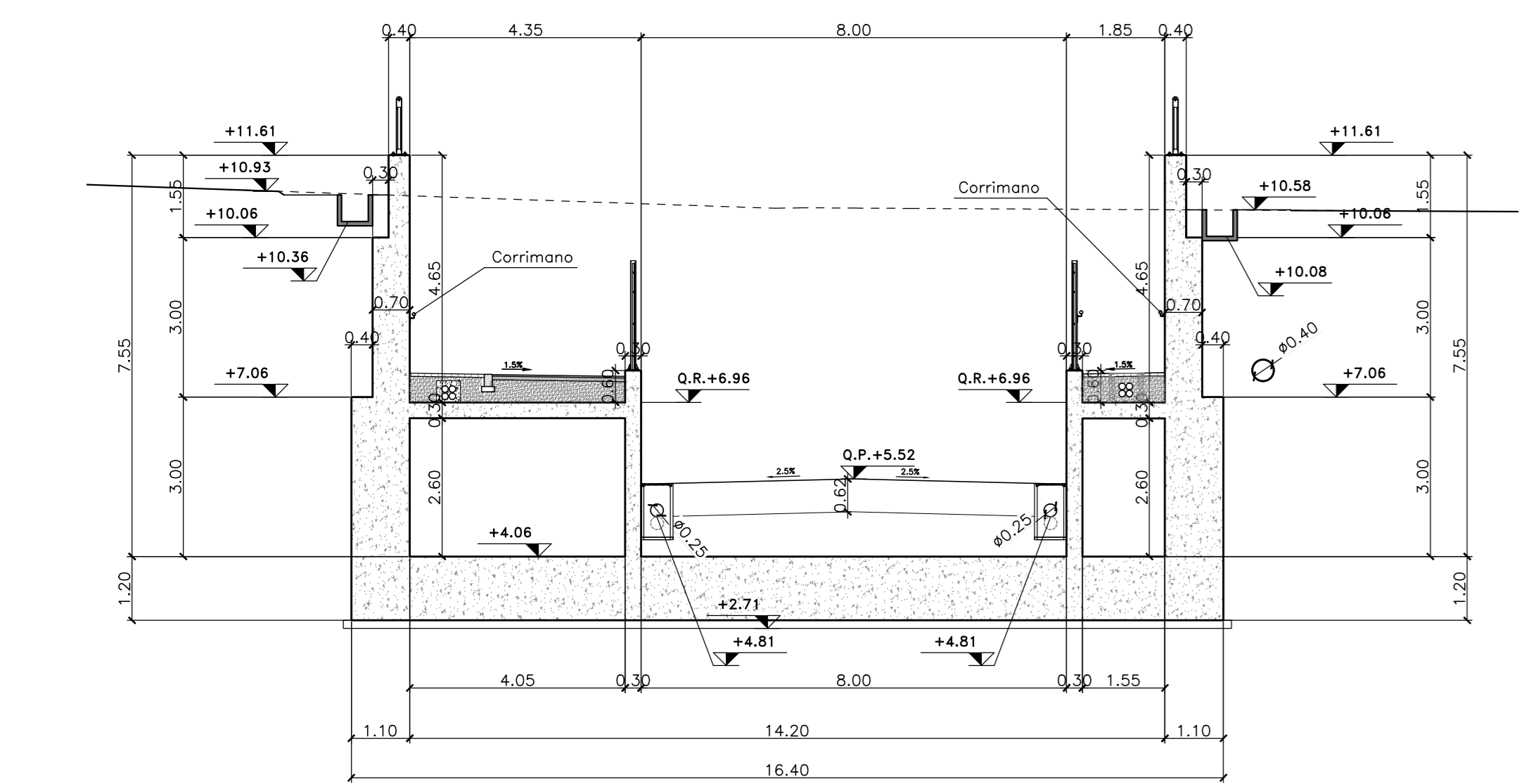
TRACCIAMENTO

PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
45	2681582.0117	4552635.0114
46	2681566.0421	4552638.7428
47	2681579.7365	4552625.2737
48	2681563.7670	4552629.0050
49	2681577.9836	4552617.7710
50	2681562.0141	4552621.5024
51	2681575.1863	4552605.7982
52	2681559.2167	4552609.5295
53	2681572.9111	4552596.0604
54	2681556.9416	4552599.7918
55	2681572.5216	4552596.1514
56	2681567.6042	4552597.3004
57	2681570.2466	4552586.4137
58	2681565.3291	4552587.5627
59	2681567.9714	4552576.6759
60	2681563.0538	4552577.8249
61	2681565.9239	4552567.9123
62	2681561.0064	4552569.0612
63	2681559.8142	4552599.1206
64	2681556.3573	4552599.9283
65	2681557.5391	4552589.3827
66	2681554.0822	4552590.1904
67	2681555.2640	4552579.6451
68	2681551.8071	4552580.4528
69	2681552.2940	4552580.3390
70	2681553.2164	4552570.8813
71	2681550.2464	4552571.5752

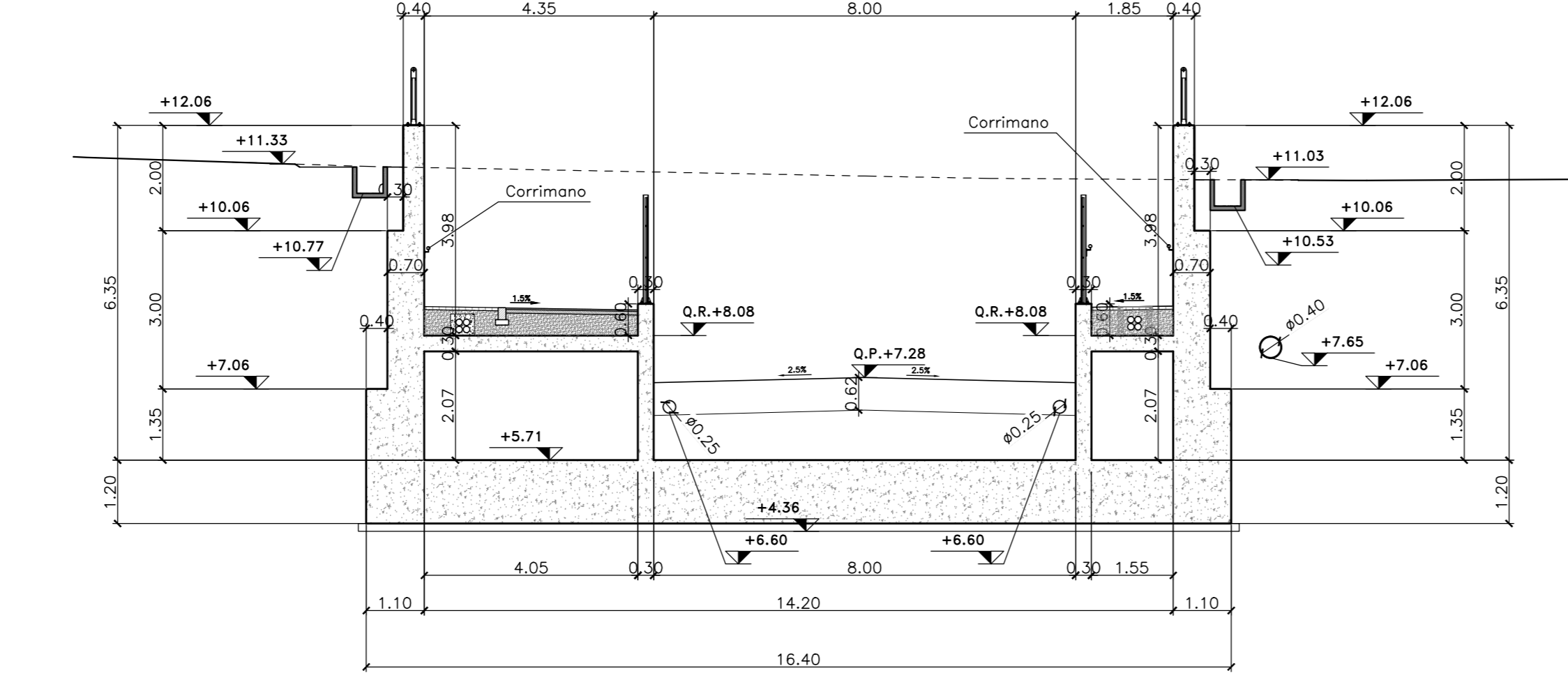
PROFILO - Scala 1:100-



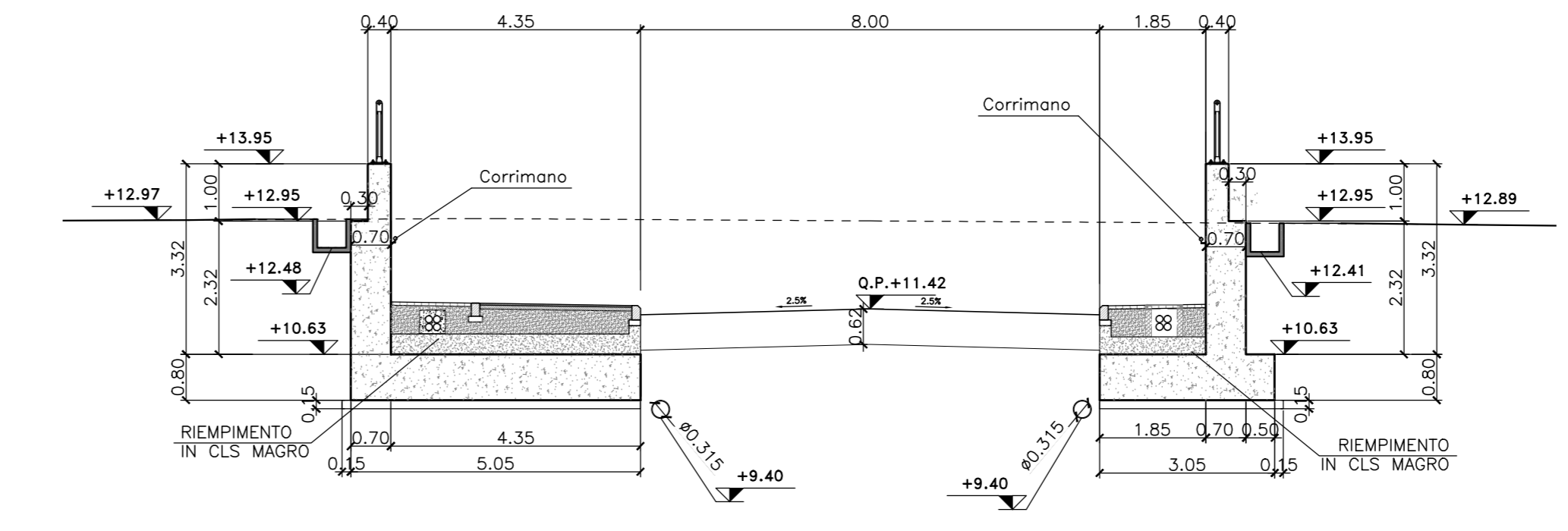
SEZIONE 13 - Scala 1:100-



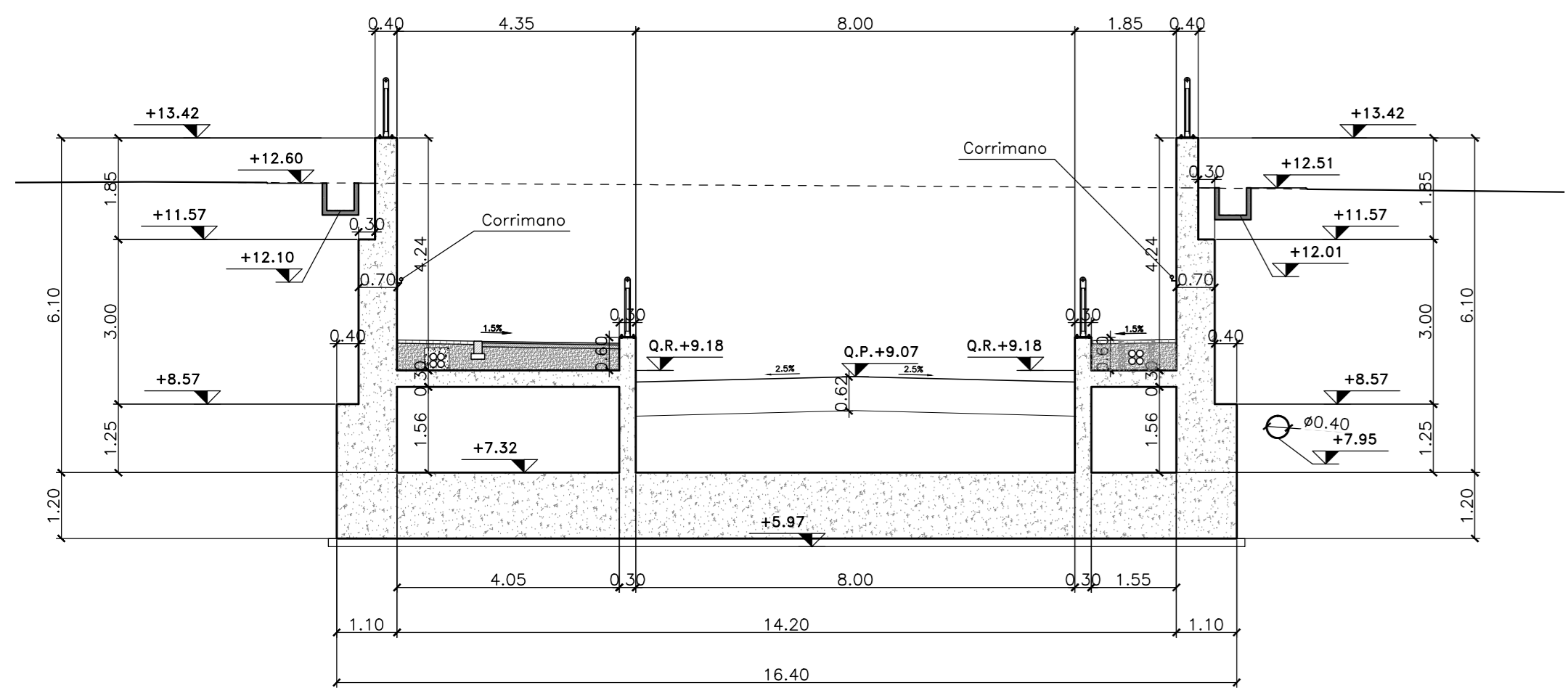
SEZIONE 14 - Scala 1:100-



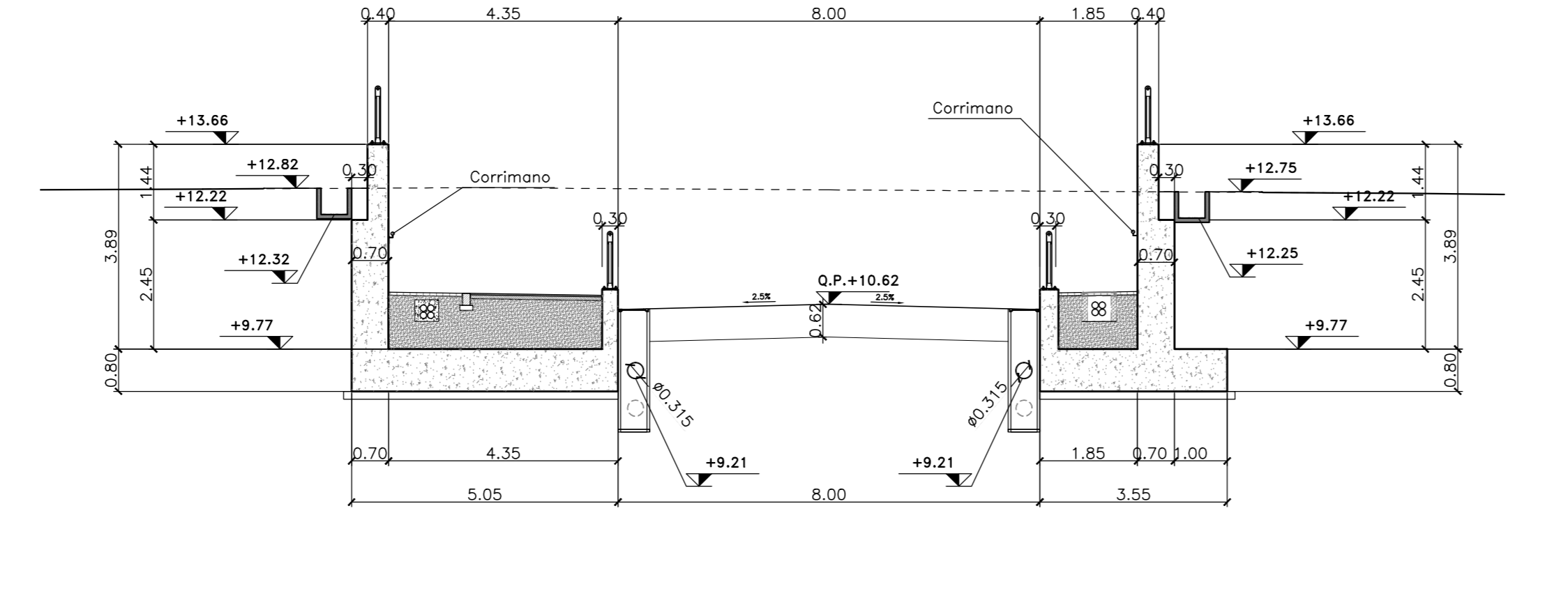
SEZIONE A-A - Scala 1:100-



SEZIONE 15 - Scala 1:100-



SEZIONE 16 - Scala 1:100-



- NOTA 1:
Per i manufatti idraulici rappresentati nelle sezioni, fare riferimento agli elaborati:
IDRAULICA VIABILITA' - OPERE TIPOLOGICHE 1d12 e 2d12
- 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
- NOTA 4:
Ad ogni ripresa di getto della soletta di fondazione, inserire cordoncino bentonitico. Si veda elaborato:
OPERE DI SOSTEGNO-Particolari costruttivi

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO					
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (f _{ck} in MPa)	Classe di esposizione ambientale (durata in anni)	Dmax (mm)	Campi di impiego	
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 piazzato	
S3-S4	C25/30	XC2	25	- Strutture provvisorie in c.a., elevazione e Fondazioni (piatta di varo e muro reggipinta)	
S4-S5	C25/30	XC1	25	- Fondazione fabbricato tecnologico; canallette ed altri elementi non strutturali	
---	C12/15	X0	---	- Magrone e riempimento di livellamento	

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER CETTI E RETI ELETTROSALDATE	B500C f _{yk} 450MPa f _{tk} 240MPa f _{yk} 115 f _{yk} /f _{yk} < 1.35 f _{tk} = tensione caratteristica di snervamento f _{tk} = tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI	S275JR
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI	Trefolli Ø0,6" f _{pk} 1860MPa - f _{p(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, OVVE' 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

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 prescrizione della Delibera CIPE n. 1/98 28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

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

SCALA: 1:100

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

IA1U04E78BANV0100401A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTERNA	GIUGNO 2011	INTERNA	GIUGNO 2011	INTERNA	GIUGNO 2011	INTERNA

File: IA1U04E78BANV0100401A.dwg n. Etab.: