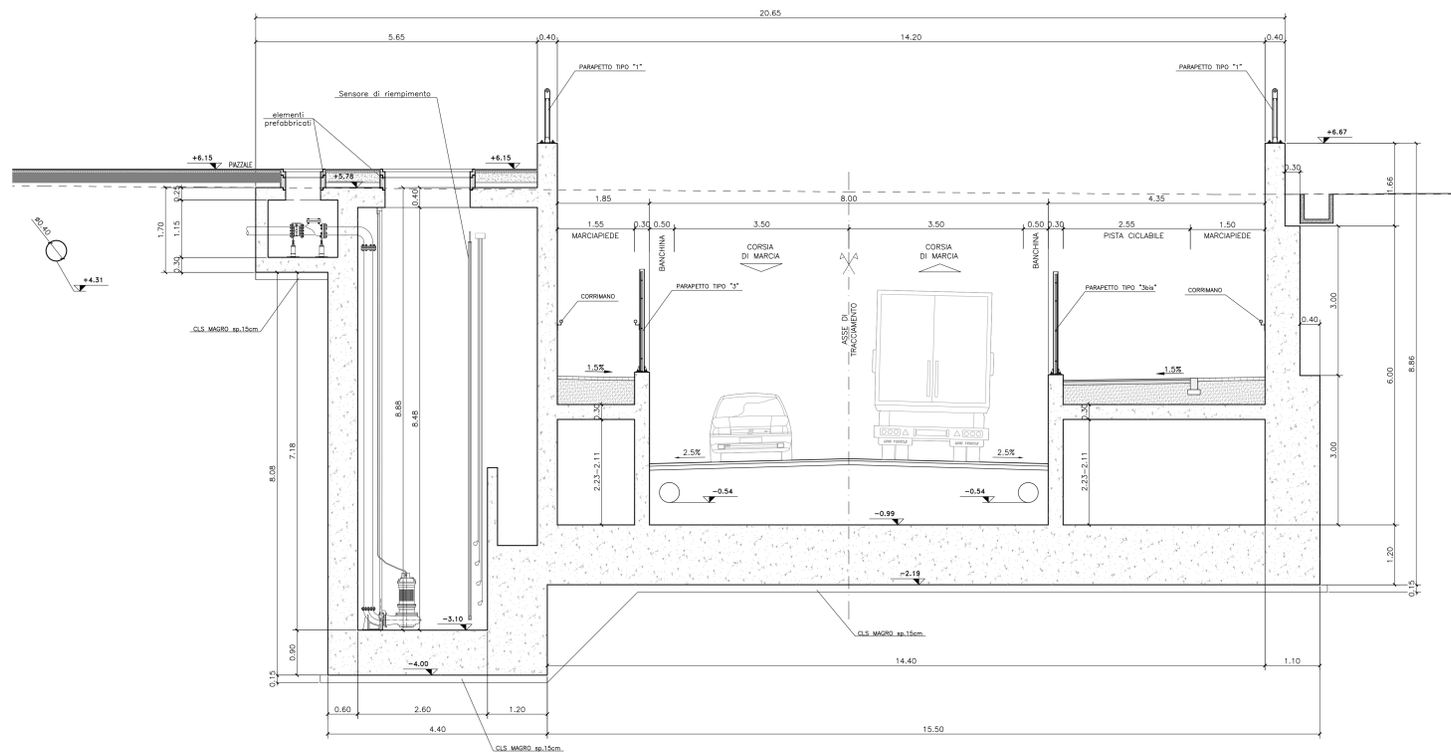


SEZIONE -Scala 1:50-



TRACCIAMENTO

PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	2681599.8040	4552783.2518
2	2681615.7737	4552779.5197
3	2681597.5283	4552773.5142
4	2681613.4981	4552769.7821
5	2681595.8971	4552781.9060
6	2681594.6227	4552776.4520
7	2681598.9070	4552775.4499
8	2681595.8172	4552781.5645
9	2681594.4034	4552781.8952
10	2681593.2886	4552777.1237
11	2681594.7024	4552776.7930
12	2681600.1827	4552780.9037

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO				Campi di Impiego	
Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (C/f)	Classe di esposizione ambientale (E/f)	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 piazzole	
S3-S4	C25/30	XC2	25	Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (platea di varo e muro reggipinta)	
S4-S5	C25/30	XC1	25	Fondazione fabbricato tecnologico; coniate ad altri elementi non strutturali	
--	C12/15	X0	--	Magrone e riempimento di livellamento	

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICODUTE.	B450C f _{yk} 450MPa f _{tk} 450MPa 1,15% f _{yk} /f _{yk} < 1,25 f _{yk} tensione caratteristica di snervamento f _{tk} tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI	S275JR
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRANTI	Trefati ø0,6" f _{pk} 1860MPa - f _p (1%) 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

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

NOTA 4:

Ad ogni ripresa di getto della soletta di fondazione, inserire cordoncino bentonitico. Si veda elaborato:
OPERE DI SOSTEGNO-Particolari costruttivi

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 CLE E BARI TORRE A MARE
Opera oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1 del 28 gennaio 2015
Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
PIANTA, SEZIONI E TRACCIAMENTO

SCALA:
1:50

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

I A 1 U 0 4 E 7 8 A B N I 0 1 0 0 4 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISIONE ESECUTIVA	INTERA	GIUGNO 2021		GIUGNO 2021		GIUGNO 2021	G. TIBERTI GIUGNO 2021

File: IAT1U04E78ABNI00401A.dwg

n. Etab.: