

TABELLA MATERIALI

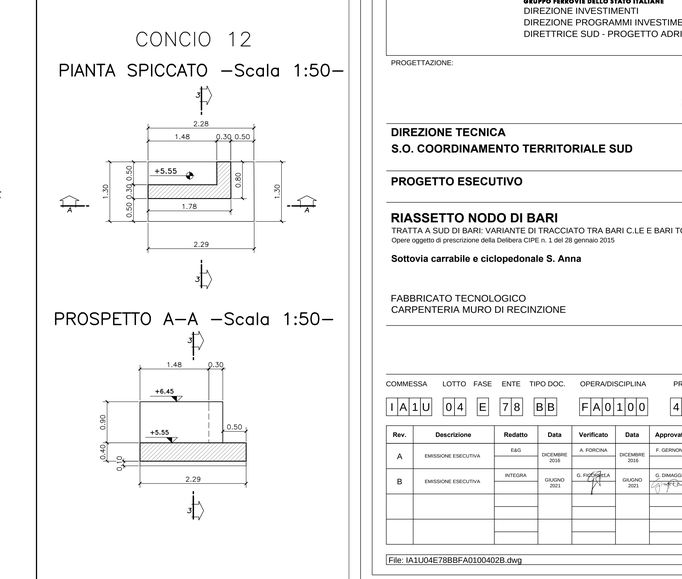
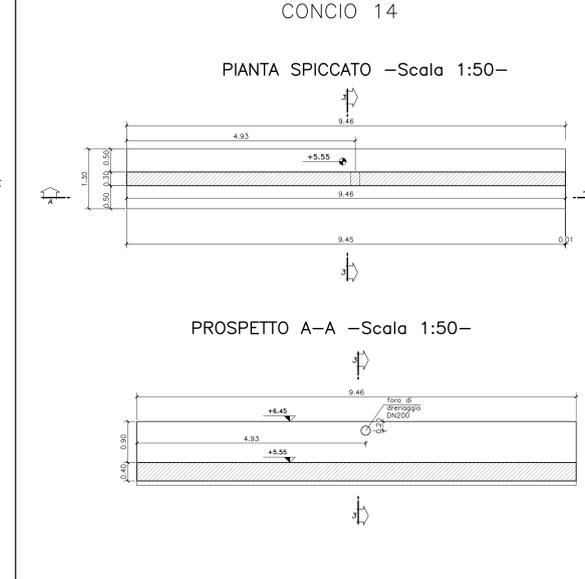
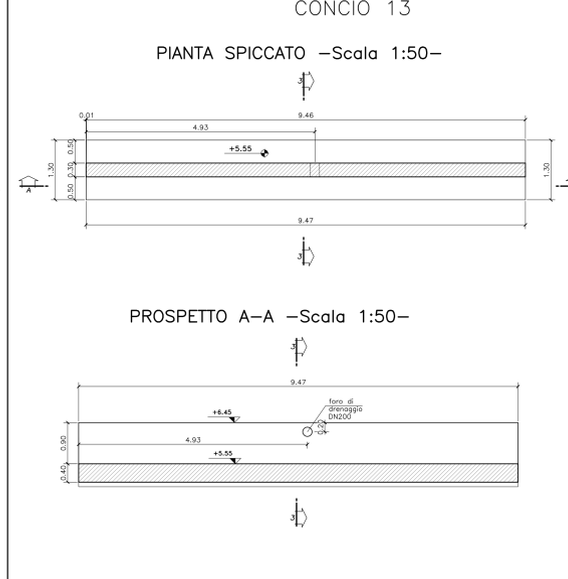
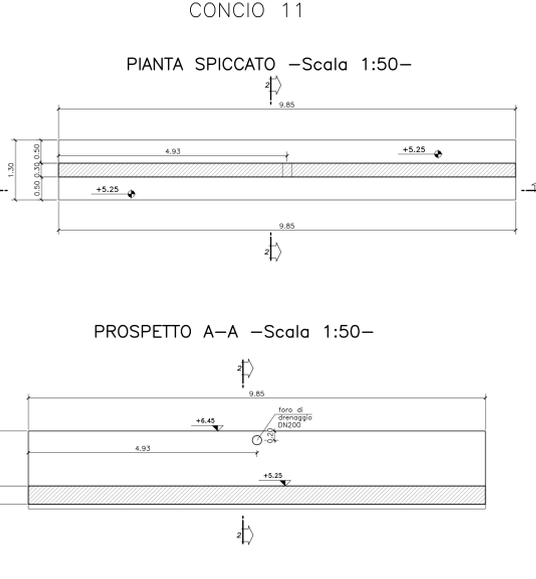
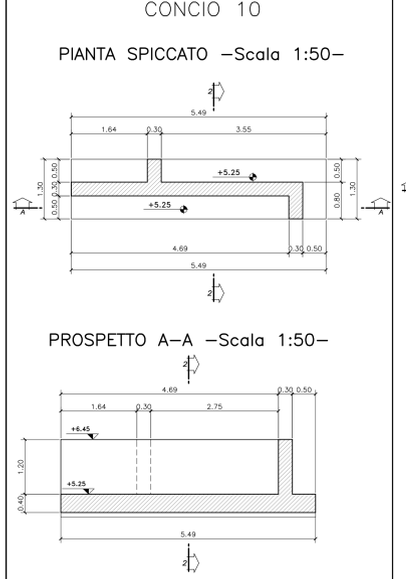
CALCESTRUZZO			
Classe di resistenza (norma)	Classe di esposizione (norma)	Classe di esposizione (norma)	Campi di impiego
S3-S4	C35/45	XS3	25 - Elevazione e Fondazione Muri Conci da 1 a 16, e Sottovia
S3-S4	C32/40	XC1	25 - Elevazione e Fondazione Muri Conci da 17 a 27, elevazione fabbricato tecnologico, muro piazzola
S3-S4	C25/30	XC2	25 - Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (piatta di varo e muro reggisplinta)
S4-S5	C25/30	XC1	25 - Fondazione fabbricato tecnologico, coniate ed altri elementi non strutturali
---	C12/15	X0	---
Magrone e riempimento di livellamento			

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRI PER CETTI E RETI ELETTROSTATICHE	S450C fy4450Mpa f155 190/74 < 1.25 fyw tensione caratteristica di snervamento Rw tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALI	S275JR
ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI	Trefoli Ø0,6" 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' RESTRETTIVE.

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 ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI - VARIANTI DI TRACCIATO TRA BARI C LE BARI TORRE A MARE
Opera oggetto di prescrizione della Direzione CFE n. 1 del 28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

FABBRICATO TECNOLOGICO
CARPENTERIA MURO DI RECINZIONE

SCALA:
1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	ELG	15/06/2015	A FORNICA	15/06/2015	ELG	15/06/2015	15/06/2015
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTERERA	15/06/2015	ELG	15/06/2015	ELG	15/06/2015	15/06/2015

File: IA1U04E788BFA100402B.dwg n. Elab.: