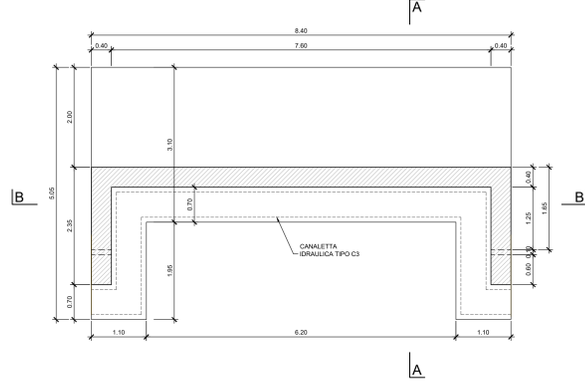
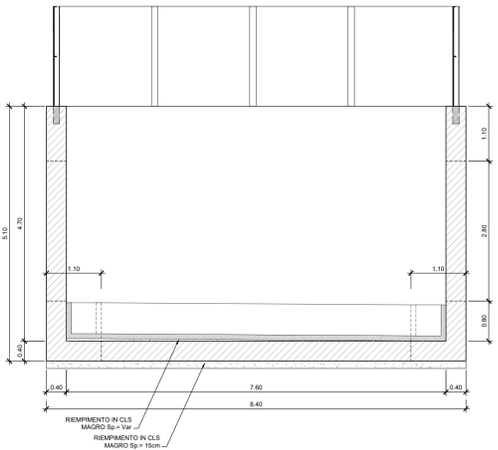


PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50

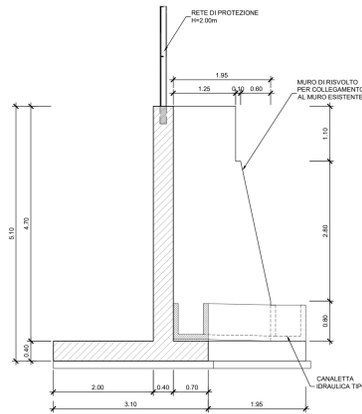


NICCHIA PER PORTALE T.E.
PILONI A02 - A12
LATO BINARIO PARI

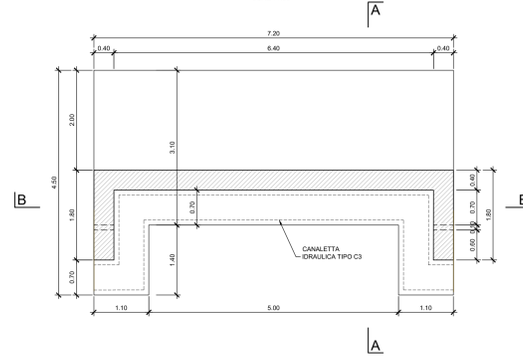
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

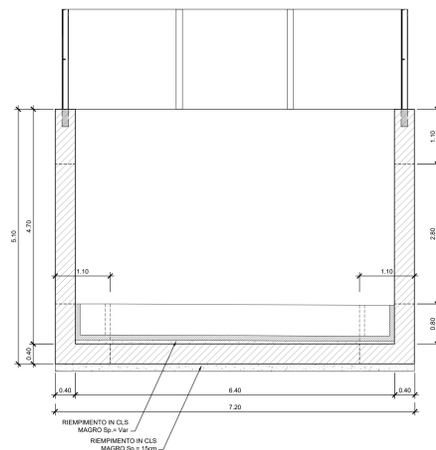


PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50

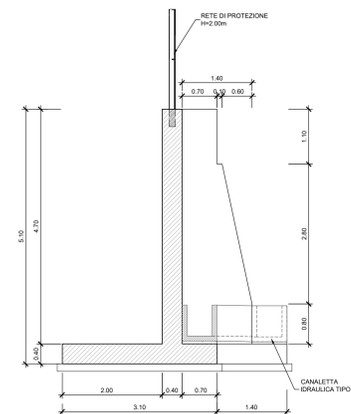


NICCHIA PER PALI T.E.
A04/A06 - A08/A10
LATO BINARIO PARI

SEZIONE B-B
SCALA 1:50

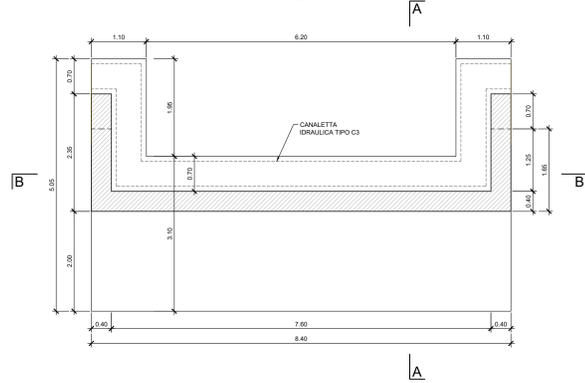


SEZIONE A-A
SCALA 1:50



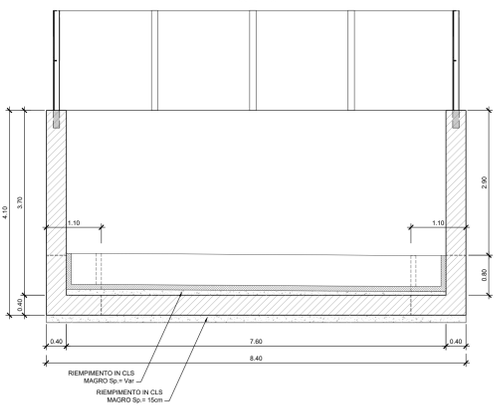
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - wbs TR15	
CALCESTRUZZI	ACCIAI
CALCESTRUZZO MAGRO:	BARRE E REB ELETTROSALDATE
- Classe Rsk = 15 MPa (C 12/15)	- Armature: S450C controllata in stabilimento
- Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1)	- Rete elettrosaldata: S450C controllata in stabilimento
STRUTTURALE (Soletta di fondo e fodera interna):	- Profilati micropoli: S275 superiore
- Classe Rsk = 31 MPa (C 30/37)	COPRIFERRO:
- Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1)	- Acciaio (tutti) strutture in c.a. e micropoli
- Diametro massimo degli aggregati = 32mm	- Acciaio (tutti) per pali
- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55	
- Classe di consistenza: S3-S4	
STRUTTURALE (Pali):	STRUTTURALE (Molto Micropoli):
- Classe Rsk = 31 MPa (C 30/37)	- Classe Rsk = 30 MPa (C 25/30)
- Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1)	- Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1)
- Diametro massimo degli aggregati = 32mm	- Diametro massimo degli aggregati = 32mm
- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60	- Diametro massimo degli aggregati = 32mm
- Classe di consistenza: S4	- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60
STRUTTURALE (Cordoli di collegamento pali):	- Classe di consistenza: S4
- Classe Rsk = 31 MPa (C 30/37)	
- Classe di esposizione ambientale X0 (UNI EN 206-1)	
- Diametro massimo degli aggregati = 32mm	
- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55	
- Classe di consistenza: S3-S4	

PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50

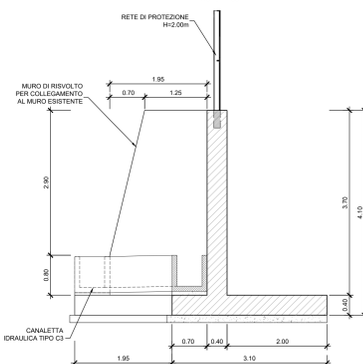


NICCHIA PER PORTALI T.E.
PILONI A01 - A11
LATO BINARIO DISPARI

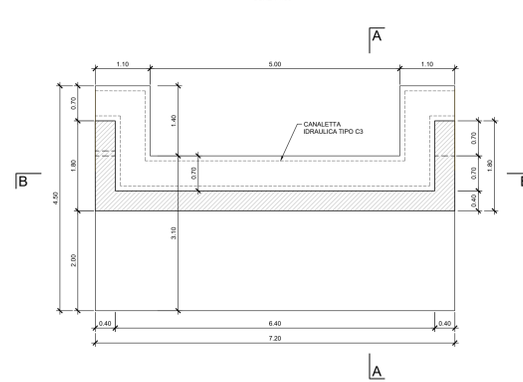
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50

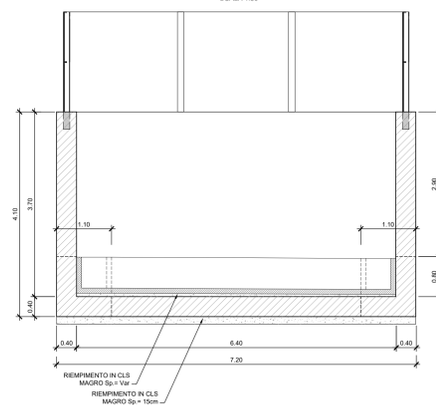


PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50

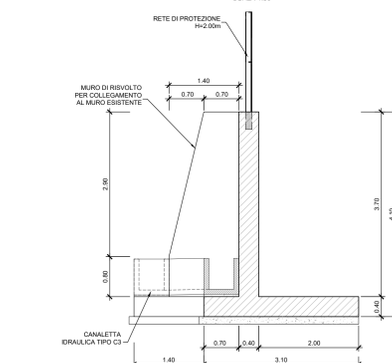


NICCHIA PER PALI T.E.
A03/A05 - A07/A09
LATO BINARIO DISPARI

SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



NOTA: Le misure riportate per gli elementi di collegamento al muro esistente sono state desunte dal rilievo olerimetrico a disposizione e andranno verificate accuratamente in cantiere.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** / **Sintagma** / **INTERBRA**

PROGETTISTA: **Ing. FEDERICO DURASTANTI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. ALESSANDRO LAURA**

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

RILEVATI E TRINCEE

Opere civili connesse a realizzazioni pali T.E. su LS Roma-Napoli
Interventi tratto oltre SP 335: carpenteria nicchie

APPALTATORE VALIDO PER COSTRUZIONE - IL DIRETTORE LAVORI: **CONSORZIO CFT**
IL DIRETTORE TECNICO: **Ing. Alberto Forastieri**
18/09/2023

SCALA: 1:50

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

I	F	I	K	0	1	C	Z	Z	B	B	T	R	1	5	0	5	0	0	3	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Elaborazione	F. Durastanti	18/09/2023	F. Durastanti	18/09/2023	A. Laura	18/09/2023	F. Durastanti	18/09/2023

File: IF1K.0.1.C.ZZ.BB.TR.15.0.5.003.A.dwg n. Elab.: _____