

INCIDENZA ARMATURE:

Muri di recinzione (pavimento e fondazione)	Muri di recinzione piazzale (finestra 1 (pavimento e fondazione))
- Spessore 30cm: 45 kg/m ³	- Spessore 30cm: 50 kg/m ³
- Spessore 40cm: 55 kg/m ³	- Spessore 40cm: 55 kg/m ³
- Spessore 30cm: 70 kg/m ³	

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI

Rapporto q/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima C(fck) [N/mm ²]	Classe di esposizione ambientale	Minimo contenuto cemento	Campi di Impiego
0.55	S4-S5	C28/35	XC3	320 kg/m ³	- Strutture in c.a. in elevazione - Solette in c.a. gettate in opera in elevazione
0.55	S3-S4	C28/35	XC2	320 kg/m ³	- Opere contrattora e muro di sostegno
0.60	S4-S5	C25/30	XC2	300 kg/m ³	- Fondazioni armate
---	---	C12/15	X0	---	- Magrone di pulizia, riempimento o livellamento

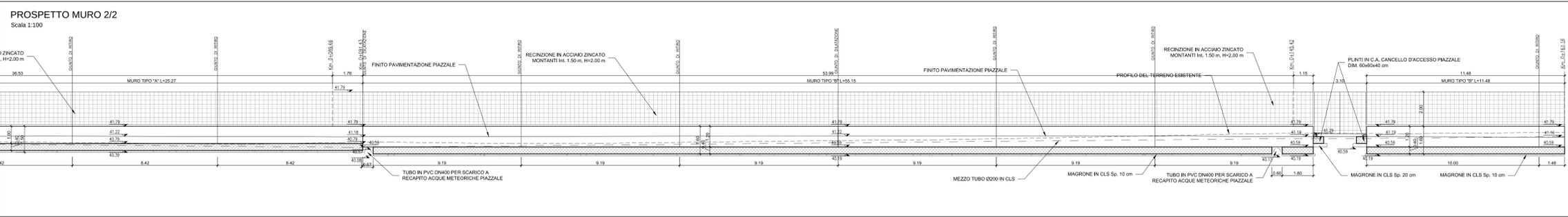
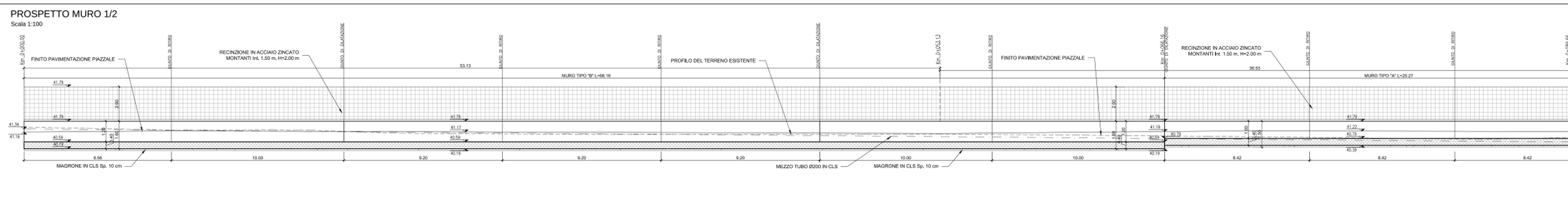
ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE

B 450 C Controllato SALDABILE
 $1.15 < (f_t/f_y) < 1.35$
 Come da D.M. 14-1-08 dove:
 f_y : Tensione caratteristica di snervamento
 f_t : Tensione caratteristica di rottura

PRESCRIZIONI COPRIFERRO NETTO

- STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE s ≥ 240 mm
 - STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO s ≥ 240 mm



COMMITTEE:

RFP GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

ITAFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

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

FABBRICATI
 ELABORATI SISTEMAZIONE PIAZZALI
 FA03 - Opere di sostegno: piante e sezioni di carpenteria

APPALTATORE: CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO: Gian C. BIANCHI

SCALA: 1:100/1:50

COMMESSA: I F I N O 1 E Z Z B Z F A 0 3 0 0 P R O 1 R V

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione	L.Paccetti	10/07/2018	F.Durastanti	10/07/2018	F.Durastanti	10/07/2018	F.Durastanti

File: IFIN.01.E.ZZ.BZ.FA.03.00.001.A.dwg