

INCIDENZA ARMATURE:

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

TABELLA MATERIALI

Rapporto a/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima C(f)/f _{yk}	Classe di esposizione ambientale	Minimo contenuto cemento	Compi di Impiego
0.55	S4-S5	C28/35	XC3	320 kg/m ³	- Strutture in c.a. in elevazione
0.55	S3-S4	C28/35	XC2	320 kg/m ³	- Solette in c.a. gettate in opera in elevazione
0.60	S4-S5	C25/30	XC2	300 kg/m ³	- Opere controterra e muro di sostegno
---	---	C12/15	X0	---	- Fondazioni armate
---	---	---	---	---	- Magrone di pulizia, riempimento o livellamento

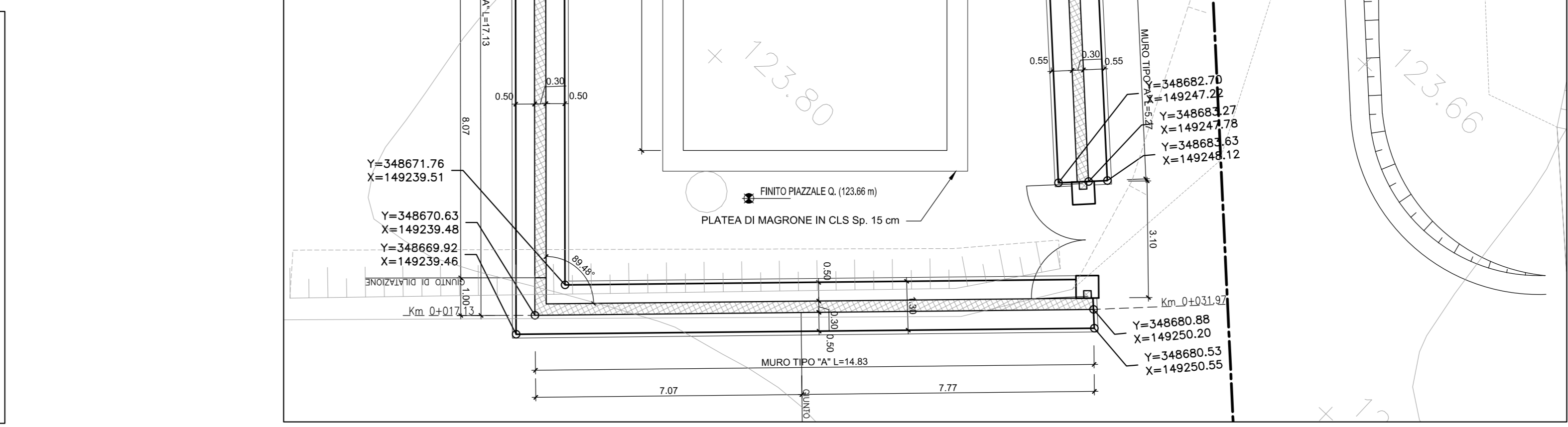
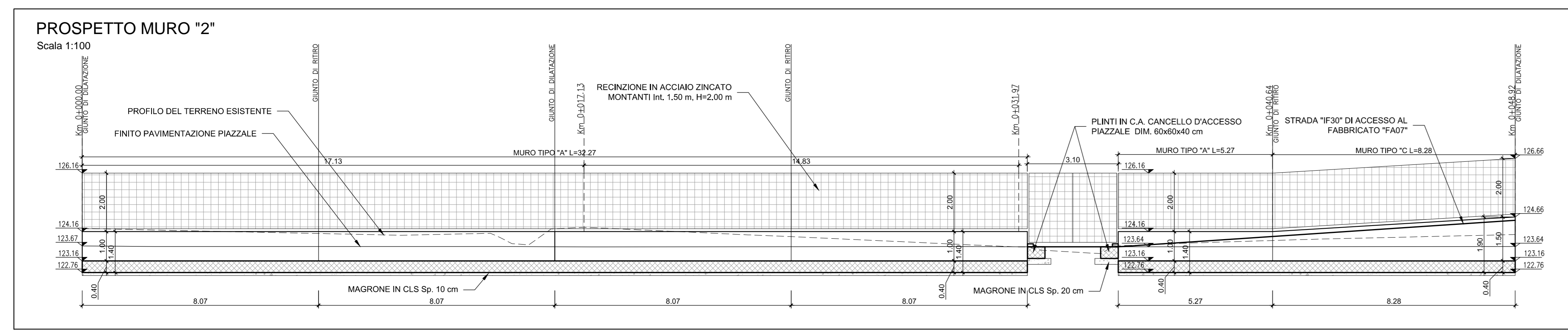
ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE

B 450 C Controllato SALDABILE
 $1.15 < (f_y/f_{yk}) < 1.35$
 Come da D.M. 14-1-08 dove
 f_y = Tensione caratteristica di snervamento
 f_{yk} = 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



COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR

APPALTATORE: CONSORZIO CFT

PROGETTAZIONE: PIZZAROTTI SINTAGMA

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

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

FABBRICATI

ELABORATI SISTEMAZIONE PIAZZALI
 FA07 - Opere di sostegno: piante e sezioni di carpenteria

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	L.Paccetti	10/03/2018	F.Durastanti	10/03/2018	F.Mazzoli	10/03/2018	F.Durastanti	10/03/2018

File: IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.FA.07.0.0.001.A.dwg n. Elab.: 1007/2018