



INCIDENZA ARMATURE:

Fondazione	Elevazione	Cappellari	Capelli Fondazione
120 kg/m ³	270 kg/m ³	270 kg/m ³	270 kg/m ³

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI

Profilo n/y max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (C ₁₆ /f ₁₆)	Classe di esposizione ambientale	Materie contenute (kg/m ³)	Compi 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 controsolette a muro di recitazione
0,60	S4-S5	C25/30	XC2	300 kg/m ³	- Fondazioni armate
---	---	C12/15	XD	---	- Magone di pulizia, riempimento e livellamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE

B 450 C Controllato SALDABILE
1,15 < (fy/fyk < 1,35
Come da D.M. 14-1-08 dove fyk= Tensione caratteristica di snervamento
fIk= 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 - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: CONSORZIO CFT - PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: PIZZAROTTI, Sintagma, INTERBRA

PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRAZIONE CANCELLO-BENEVENTO L' LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

FABBRICATI

ELABORATI STRUTTURALI
FA07 - PGEP - Imbocco Nord - Pianta di carpenteria

APPALTATORE: CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO: Gian C. BIANCHI 10072018

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERVA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFIN	01	E	ZZ	BB	FA07	20	001

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

File: IFIN.01.E.ZZ.BB.FA.07.2.0.001.A.dwg n. Elab.: 10/07/2018