



INCIDENZA ARMATURE:

Fondazione	Elevazione	Copertura	Colonn. Fondazioni
- 120 kg/m ³	- 270 kg/m ³	- 270 kg/m ³	- 270 kg/m ³

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI

Spessore s/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima C(f _{ck} /f _{yk})	Classe di esposizione ambientale	Minimo contenuto cemento	Compi di impiego
0,55	S4-S5	C28/35	XC3	370 kg/m ³	- Strutture in c.a. in elevazione - Solette in c.a. gettate in elevazione
0,55	S3-S4	C28/35	XC2	370 kg/m ³	- Opere contraeree e muro di recinzione
0,60	S4-S5	C25/30	XC2	350 kg/m ³	- Fondazioni armate
---	---	C12/16	X0	---	- Magrone di pulizia, riempimento e svuotamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETROSALDATE

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

PRESCRIZIONI COPRIFERRO NETTO

- STRUTTURE IN C.A. IN ELEVAZIONE ≥ 20 mm
- STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO ≥ 40 mm

COMMITTENTE: RFI - RETI FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: CONSORZIO CFT - PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: PIZZAROTTI, Sintagma, INTERBIA

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 STRUTTURALI

FA05 - PGEP - Imbocco Sud - Pianta di carpenteria

APPALTATORE: CONSORZIO CFT - IL DIRETTORE TECNICO: Gian C. BIANCHI - 10072018

SCALA: 1:50

COMMESSA: I F I N S 0 1 E Z Z B B F A 0 5 2 0 0 0 1 A

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

File: IFIN.01.E.ZZ.BB.FA.05.2.0.001.A.dwg n. Elab.: