



INCIDENZA ARMATURE:

Muri di recinzione	FONDAZIONE: spessore: 0.50m	Incidenza: 45 kg/m ²
	spessore: 0.60m	Incidenza: 50 kg/m ²
	spessore: 0.70m	Incidenza: 55 kg/m ²
ELEVAZIONE: spessore: 0.40m	Incidenza: 55 kg/m ²	
spessore: 0.50m	Incidenza: 50 kg/m ²	
spessore: 0.60m	Incidenza: 50 kg/m ²	

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZI

Rapporto c/c max	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (f _{ck} /N/m 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 controterra 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 ≥ 40 mm
- STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO s ≥ 40 mm

COMMITTENTE: **RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**

PROGETTAZIONE: **RAZZAROTTI** | **Sintagma** | **INTERBIA**

PROGETTISTA: **Ing. FILIPPO PAMBANCO**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. PIETRO MAZZOLI**

PROGETTO ESECUTIVO

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

SE02 - SSE FRASSO

Opere civili e impiantistica SSE
Piazzale SSE: Opere di sostegno: piante e sezioni di carpenteria

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO** | **Ing. C. BIANCHI** | 10/07/2018

SCALA: 1:200/1:50

COMMESSA: **IF1N01EZZBZSE0200001A**

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

A	Emesso	L.Pacelli	10/07/2018	F.Pambanco	10/07/2018	F.Pambanco	10/07/2018	F.Pambanco
---	--------	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

File: IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.SE.02.0.001.A.dwg | n. Elab.: