



MATERIALI

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Rapporto c/c	Classe di consistenza	Classe di resistenza min. (f _{ck}) (MPa)	Classe di resistenza min. (f _{td}) (MPa)	Spessore (mm)	Diametro massimo (mm)	Campi di impiego
XCC	0.95	S3-S4	CEM III-V	C30/37	4 cm	32 mm	Sollettoni di fondo e fodera interna
XCC	0.60	S4	CEM III-V	C25/30	4 cm	32 mm	Solletta di regolamento
XCC	0.60	S4	CEM III-V	C20/25	6 cm	32 mm	Chiafframmi e relativi cordoli di collegamento gettati in opera.
XCC	0.60	S4	CEM III-V	C12/15	—	—	Subgrasso
XCC	0.60	S4	CEM III-V	C20/25	8 cm	32 mm	Pali
XCC	0.95	S3-S4	CEM III-V	C30/37	4 cm	25 mm	Muri di sostegno

- ACCIAIO
BARRE E RETI ELETTRICISALDATE
 Acciaio B450C: sezione 17x2 400 N/mm²; f_{yk} ≥ 400 N/mm²; f_{tk} ≥ 1.15 × f_{yk} (c < 1.35)

ACCIAI DA CARPENTERIA:
 • Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti saldati tipo S355J2 UNI EN 10025
 • Acciaio per montanti metallici, piastre e irrigidimenti non saldati tipo S355J0 UNI EN 10025
 • Acciaio per teli: Tipo S355J0H UNI EN 10210

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI
TR03 - Deviazione affluente Votta
 Pianta, prospetto e sezione - Tav. 1 di 4

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I|FOF 01 D 11 PA TR0300 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Tesei	06.07.2015	D. Tesei	07.07.2015	F. C...	08.07.2015		

File: IFOF01011PATR0300001A.dwg n. Ebb: 2/25