



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO

Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minimo	Classe di esposizione ambientale	Dmax (mm)	Campi di impiego
S3-S4	C25/30	XC2	25	- Pozzetti idraulici
--	C12/15	X0	--	- Magrone e riempimento di livellamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE

B450C
fyk=450Mpa
1.155 N/mm² < 1.35
fyk= tensione caratteristica di snervamento
fkt= tensione caratteristica di rottura

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRITTIVE.

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONI ARMATE.....S=40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE.....S=40 mm

Legenda misure:

Diámetro plegature d_g:

φ Barra < φ20 d_g = 6φ
φ Barra φ20 - φ26 d_g = 8φ

COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI - VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
Opera oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1 del 28 gennaio 2015

Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna

OPERE CIVILI IDRAULICA
ARMATURA POZZETTI TAV. 2 DI 2

SCALA: 1:25

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

IA1U04E78BZ NV0000 404A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMERSON ESECUTIVA	INTEGRA	GIUGNO 2021	IL TITOLO DELLA	GIUGNO 2021	IL DANIELLO	GIUGNO 2021	GIUGNO 2021

File: IA1U04E78BZNV0000404A.dwg n. Etab.: