



SCHEDA TECNICA CONCI PREFABBRICATI

RESISTENZA DEL CLS	40 Mpa
ELEMENTO IMPIEGATO	LIN EN 1917 TIPO A L/42,0R
RAPPORTO A/C	0,36
NORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN 1916
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	VIBROCOMPRESSIVE
ACCIAIO IMPIEGATO	BA500, acciaio inossidabile #6/10 n° 12 (40Mn)
RESISTENZA A ROTAZIONE	>= 135 Mpa/m

TABELLA MATERIALI

Descrizione	Quantità	Unità	Colore	Dimensioni	Spessore	Altezza	Spessore	Altezza	Campi di prova
CLS 40 Mpa	1.23	m³							Testi
ACCIAIO PER CERNIERE METALLICA STRUTTURE SECONDARIE	1,13	kg							
ACCIAIO PER CERNIERE METALLICA STRUTTURE PRIMARIE	1,13	kg							
ACCIAIO PER CERNIERE METALLICA STRUTTURE SECONDARIE	1,13	kg							
ACCIAIO PER ANCHIA IN FERR	1,13	kg							
ACCIAIO PER ANCHIA IN FERR	1,13	kg							
ACCIAIO PER ANCHIA WOODRUF	1,13	kg							
SALVARETTI	1,13	kg							
PERI	1,13	kg							

PRESCRIZIONI

COPIERFERRO NETTO

- PAZI DI FODERAZIONE E FESSURE: massimo +40 mm
- SOLITURE DI FONDEZIONE: massimo +40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN RETI SPAZIALI: massimo +40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON QUOTAZIONE DI PUNTO: massimo +40 mm
- SOLITE DA FONTE: massimo (sotto al getto): +40 mm
- SOLITE DA FONTE: massimo (sotto ai PREFABBRICATI): +40 mm
- ARMAZZO a SPACCAZIONE: +40 mm
- ARMAZZO IN CLS: +40 mm
- ARMAZZO IN CLS: +40 mm
- ARMAZZO IN CLS: +40 mm
- ARMAZZO IN CLS: +40 mm
- ARMAZZO IN CLS: +40 mm
- ARMAZZO IN CLS: +40 mm

Legenda misure

COMMITTENTE:

IRPI ITALIA RIFORMA PUBBLICA

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

DIREZIONE INVESTIMENTI

DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI

DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

DIREZIONE TECNICA

U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI

TRATTA A-SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C LE BARI TORRE A MARE

Ottimizzazione alle prescrizioni Delibera CIPE n.1 del 28/01/2015

OPERE DI VIABILITA': VARIANTE ALTIMETRICA TANGENZIALE DI BARI

VIABILITA' DEFINITIVA-VARIANTE ALTIMETRICA

TOMBINI Ø1000 A PROGR. 0+888

Carpenteria, armatura e particolari costruttivi

SCALA:

1:50/1:25

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1U	02	E	26	BZ	NV05B5	101	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione ESECUTIVA	C. LARICCI	Agosto 2015	C. LARICCI	Agosto 2015	P. CIRIBONE	Agosto 2015	F. ANTONI	Agosto 2015
B	Revisione a seguito valutazione	C. LARICCI	Novembre 2015	C. LARICCI	Novembre 2015	P. CIRIBONE	Novembre 2015	F. ANTONI	Novembre 2015

File: IA1U02E26B2NV05B5101B.DWG.dwg In. Elm.: X