



DESEI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE = CARROTERIA - PIANA E PROSPETTO = Tav. 1	RETE FERROVIARIA ITALIANA
RETE = CARROTERIA - PIANA E PROSPETTO = Tav. 2	RETE FERROVIARIA ITALIANA
RETE = CARROTERIA - SEZIONE TRANSVERSALE = Tav. 1	RETE FERROVIARIA ITALIANA
RETE = CARROTERIA - SEZIONE TRANSVERSALE = Tav. 2	RETE FERROVIARIA ITALIANA
RETE = SEZIONE TPO	RETE FERROVIARIA ITALIANA
RETE = ARMATURA MURI = Tav. 1	RETE FERROVIARIA ITALIANA
RETE = ARMATURA MURI = Tav. 2	RETE FERROVIARIA ITALIANA
RETE = ARMATURA MURI = Tav. 3	RETE FERROVIARIA ITALIANA
RETE = ARMATURA MURI = Tav. 4	RETE FERROVIARIA ITALIANA
RETE = ARMATURA MURI = Tav. 5	RETE FERROVIARIA ITALIANA
RETE = ARMATURA MURI = Tav. 6	RETE FERROVIARIA ITALIANA
RETE = ARMATURA MURI = Tav. 7	RETE FERROVIARIA ITALIANA

NOTE GENERALI

- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

Ø BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
> 16mm	7φ
≤ 16mm	4φ

- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE DELLA BARRA
- LE MISURE DEI SINGOLI TRATTI DI BARRA VAINO INTESE SECONDO LA SEGUENTE TABELLA:

Legenda misure:

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E LA DEFINIZIONE DELLO SPESSORE DEL COPRIFERRO FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1711E124TRI0500001

COMMITTENTE:

RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

Consorzio Iric-FV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 1+125,00 AL KM 1+315,00
OPERE DI SOSTEGNO

Muro di sostegno in dx dal km 1+125,00 al km 1+305,18 - Armatura muri - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iric-FV Due	Ing. Luca MARRASCHI	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	BB	R10502	004	B	11

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	IMPOSTAZIONE		11/03/2011	Colonna		11/03/2011	11/03/2011
B	REV PER VALUTAZIONE		20/04/2011	Colonna		20/04/2011	20/04/2011
C							

Progettazione: Consorzio Iric-FV Due
Firma: Ing. Luca MARRASCHI
Data: _____

Progetto autorizzato dalla Direzione Generale
Cod. progetto: _____

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VETATA