



DESEIINI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RETE = COPRIFERRO = PANNA E PROSPETTO = TAG. 1	RETE 1112E24R0500001
RETE = COPRIFERRO = PANNA E PROSPETTO = TAG. 2	RETE 1112E24R0500002
RETE = COPRIFERRO = CANTIERE TRASVERSALI = TAG. 1	RETE 1112E24R0500003
RETE = COPRIFERRO = CANTIERE TRASVERSALI = TAG. 2	RETE 1112E24R0500004
RETE = RETE DI FINE FINO	RETE 1112E24R0500005
RETE = ARMATURA MURI = TAG. 1	RETE 1112E24R0500006
RETE = ARMATURA MURI = TAG. 2	RETE 1112E24R0500007
RETE = ARMATURA MURI = TAG. 3	RETE 1112E24R0500008
RETE = ARMATURA MURI = TAG. 4	RETE 1112E24R0500009
RETE = ARMATURA MURI = TAG. 5	RETE 1112E24R0500010
RETE = ARMATURA MURI = TAG. 6	RETE 1112E24R0500011

NOTE GENERALI

- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSI 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 VANNO 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 IN171E124TR0500001

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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. 3

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Luca ZACARINA Ing. Paolo CARBONIA Data:	Consorzio Iric-PV Due Ing. Luca ZACARINA Ing. Paolo CARBONIA Data:	Ing. Luca ZACARINA Ing. Paolo CARBONIA Data:	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	BB	R10502	005	B	11

VISTO CONSOZIO IRI-PV DUE

Progettazione	Verifica	Approvazione	Data
Rev. Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011
B	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011
C	11/03/2011	11/03/2011	11/03/2011

CON. 837793701
CUP: J11E1000000009
FIR: