



DESEI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PERE - CARATTERI - PANNA E PROSPETTO - Tav. 1	RF 711000AR00001A
PERE - CARATTERI - PANNA E PROSPETTO - Tav. 2	RF 711000AR00002A
PERE - CARATTERI - PANNA E PROSPETTO - Tav. 3	RF 711000AR00003A
PERE - CARATTERI - PANNA E PROSPETTO - Tav. 4	RF 711000AR00004A
PERE - CARATTERI - PANNA E PROSPETTO - Tav. 5	RF 711000AR00005A
PERE - CARATTERI - PANNA E PROSPETTO - Tav. 6	RF 711000AR00006A
PERE - CARATTERI - PANNA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 1	RF 711000AR00007A
PERE - CARATTERI - PANNA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 2	RF 711000AR00008A
PERE - CARATTERI - PANNA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 3	RF 711000AR00009A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	RF 711000AR00010A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	RF 711000AR00011A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	RF 711000AR00012A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	RF 711000AR00013A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 5	RF 711000AR00014A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 6	RF 711000AR00015A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 7	RF 711000AR00016A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 8	RF 711000AR00017A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 9	RF 711000AR00018A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 10	RF 711000AR00019A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 11	RF 711000AR00020A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 12	RF 711000AR00021A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 13	RF 711000AR00022A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 14	RF 711000AR00023A
PERE - CARATTERI - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 15	RF 711000AR00024A

NOTE GENERALI

- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI

- DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESERIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

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

- 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 IN171E121R10600001

COMMITENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav 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+377,00 AL KM 1+876,77 - Armatura muri - Tav. 9

OPERE DI SOSTEGNO

Muro di sostegno in dx dal km 1+347,51 al km 1+876,77 - Armatura muri - Tav. 9

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	BB	R10602	0116	B	11

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due
DIRETTORE LAVORI Ing. Luca MARRAS
INGEGNERE RESPONSABILE Ing. Paolo CARBONIA
DATA _____

PROGETTAZIONE: _____
VERIFICA: _____
APPROVAZIONE: _____

PROGETTO AUTORIZZATO dalla Regione Europea
CUP: J11E100000009
FILE: _____
Cod. origine: _____

CON. 8377931001

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA