



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RE4 - CARPIRETTA - FINEA E PROSPETTO - Tav. 1	RE111E080R040201A
RE4 - CARPIRETTA - FINEA E PROSPETTO - Tav. 2	RE111E080R040202A
RE4 - CARPIRETTA - FINEA E PROSPETTO - Tav. 3	RE111E080R040203A
RE4 - CARPIRETTA - FINEA E PROSPETTO - Tav. 4	RE111E080R040204A
RE4 - CARPIRETTA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	RE111E080R040201A
RE4 - CARPIRETTA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	RE111E080R040202A
RE4 - CARPIRETTA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	RE111E080R040203A
RE4 - CARPIRETTA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	RE111E080R040204A
RE4 - SEZIONE TIPO	RE111E080R040205A
RE4 - ARMATURA MURI - Tav. 1	RE111E080R040206A
RE4 - ARMATURA MURI - Tav. 2	RE111E080R040207A
RE4 - ARMATURA MURI - Tav. 3	RE111E080R040208A
RE4 - ARMATURA MURI - Tav. 4	RE111E080R040209A
RE4 - ARMATURA MURI - Tav. 5	RE111E080R040210A
RE4 - ARMATURA MURI - Tav. 6	RE111E080R040211A
RE4 - ARMATURA MURI - Tav. 7	RE111E080R040212A
RE4 - ARMATURA MURI - Tav. 8	RE111E080R040213A
RE4 - ARMATURA MURI - Tav. 9	RE111E080R040214A
RE4 - ARMATURA MURI - Tav. 10	RE111E080R040215A

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 SPESORE DEL COPRIFERRO FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN 1711E124TRIO400001

COMMITTENTE: RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-IV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 0+766,68 AL KM 1+125,00
OPERE DI SOSTEGNO

Muro di sostegno in da del km 0+787,16 al km 1+125,00 - Armatura muri - Tav. 1

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	INTI	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
1117	11	E	12	BB	R110402	005	B	11

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	INIZIO	Luca	31/03/20	Luca	31/03/20	Luca	31/03/20
B	REV. IN ER. INIZIO	Luca	31/03/20	Luca	31/03/20	Luca	31/03/20
C							

PROGETTO ESECUTIVO
Cod. origin.: 005

PROGETTO ESECUTIVO
Cod. origin.: 005

PROGETTO ESECUTIVO
Cod. origin.: 005

PROGETTO ESECUTIVO
Cod. origin.: 005