



#### DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PERI - COPRIFERRO - PANNA E PROSPETTO - Tav. 1	PERI11E24R040001A
PERI - COPRIFERRO - PANNA E PROSPETTO - Tav. 2	PERI11E24R040002A
PERI - COPRIFERRO - PANNA E PROSPETTO - Tav. 3	PERI11E24R040003A
PERI - COPRIFERRO - PANNA E PROSPETTO - Tav. 4	PERI11E24R040004A
PERI - COPRIFERRO - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	PERI11E24R040001A
PERI - COPRIFERRO - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	PERI11E24R040002A
PERI - COPRIFERRO - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	PERI11E24R040003A
PERI - COPRIFERRO - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	PERI11E24R040004A
PERI - SEZIONI TRP	PERI11E24R040005A
PERI - ARMATURA MURI - Tav. 1	PERI11E24R040007A
PERI - ARMATURA MURI - Tav. 2	PERI11E24R040008A
PERI - ARMATURA MURI - Tav. 3	PERI11E24R040009A
PERI - ARMATURA MURI - Tav. 4	PERI11E24R040010A
PERI - ARMATURA MURI - Tav. 5	PERI11E24R040011A
PERI - ARMATURA MURI - Tav. 6	PERI11E24R040012A
PERI - ARMATURA MURI - Tav. 7	PERI11E24R040013A
PERI - ARMATURA MURI - Tav. 8	PERI11E24R040014A
PERI - ARMATURA MURI - Tav. 9	PERI11E24R040015A
PERI - ARMATURA MURI - Tav. 10	PERI11E24R040016A

#### 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	7Ø
≤ 16mm	4Ø

- 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 IN171E124TRIO400001

**COMMITTENTE:** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA SOVRIGLIANZA:** 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 Tratto 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 dx dal km 0+787,16 al km 1+125,00 - Armatura muri - Tav. 6

GENERAL CONTRACTOR	CONSOLE	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
ING. LEO BALOVINIA Ing. Paolo CARONNA Data:	ING. LEO BALOVINIA Ing. Paolo CARONNA Data:	ING. LEO BALOVINIA Ing. Paolo CARONNA Data:	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	BB	R10402	010	B	11

Progettazione: Consorzio Iric-IV Due

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	INIZIO		01/03/20		01/03/20		01/03/20
B	REV PER VALUTAZIONE		05/03/20		05/03/20		05/03/20
C							

Progetto autorizzato dalla Unione Europea

CON. 837793/2017 CUP: J11E11000000009