

PANNELLO PRIMARIO L=5,45m
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE- Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Scavo
SCALA 1:50

GABBIA n.1 L=9,00m
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Scavo
SCALA 1:50

GABBIA n.2 L=9,70m
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

SEZIONE TIPO
SCALA 1:25

DETTAGLI DISTANZIATORI

SEZIONE 1-1
SCALA 1:50

SEZIONE 2-2
SCALA 1:50

DISEGNI DI RIFERIMENTO

GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0001
Distanziatori e tempore di fondo - Pianta di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0002
Distanziatori e tempore di fondo - Pianta di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0003
Distanziatori e tempore di fondo - Pianta di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0004
Distanziatori e tempore di fondo - Pianta di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0005
Distanziatori e tempore di fondo - Pianta di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0006
Distanziatori e tempore di fondo - Pianta di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0007
Distanziatori e tempore di fondo - Pianta di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0008
Distanziatori e tempore di fondo - Pianta di tracciamento e profili longitudinali Tav. 8	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0009
Distanziatori e tempore di fondo - Pianta di tracciamento e profili longitudinali Tav. 9	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0010
Distanziatori e tempore di fondo - Sezioni trasversali	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0011
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0012
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0013
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0014
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 4	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0015
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 5	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0016
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 6	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0017
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 7	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0018
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 8	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0019
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 9	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0020
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 10	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0021
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 11	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0022
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 12	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0023
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 13	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0024
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 14	
GABIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE0025
Distanziatori e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 15	

NOTE GENERALI

- "DOKA" ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI SOMMITA' PANNELLI INDICATA SUI DISEGNI. LA MAGGIORE ALTEZZA SARA' SCARICATA E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL DAFRANNA SARA' PULITA E SPANATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI CORDONAMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE GABBIE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABBIE STESSA E DI INSERIRE DEDDIO TUBO GETTO AL LORO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CORDONAMENTO/ROSDAMENTO E SOLLIEVAMENTO DELLE GABBIE "DOKA" ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I RETICOLI COSTITUITI DALLE PARANOLE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/INNESTO DELLE STESSA SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE EDI DAFRANNA PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITA'.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E24TGA0100001A

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

ALTA SOVRILGANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iriciv 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

GA - GALLERIE ARTIFICIALI
GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53
Distanziatori primario doppio tipo T54 - Armatura

PROGETTAZIONE	Consorzio Iriciv Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
PROGETTO	Ing. Paolo CARMONA	VERE	
VERIFICA	Ing. Luca BARRACCHI		
DATA			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN1711	111	E12	BIZ	GA01E12	0101	A	1

Consorzio Iriciv Due

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	ST. PROGETTISTA
A	IN1711E24TGA0100001A	Ing. Paolo CARMONA	09/05/2011	Ing. Luca BARRACCHI	09/05/2011	Ing. Paolo CARMONA	09/05/2011	Ing. Paolo CARMONA
B								
C								

Cod. 437763101 CUP: A11E11000000000 File: IN1711E24TGA0100001A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 1000

NOTE: I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.

