

PANNELLO SECONDARIO L=5,00m
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=12,00m
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

GABBIA n.2 L=5,70m
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

SEZIONE 1-1
SCALA 1:50

SEZIONE 2-2
SCALA 1:50

SEZIONE TIPO
SCALA 1:25

DETTAGLI DISTANZIATORI

DISTANZIATORI PER STRATI DI ARMATURA VERTICALE

DISTANZIATORI PER COPRIFERRO E CENTRAGGIO GABBIE

DISEGNI DI RIFERIMENTO

GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171122PAG01A0001
Dati tecnici e tempore di fondo - Piantone di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN171122PAG01A0002
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171122PAG01A0003
Dati tecnici e tempore di fondo - Piantone di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN171122PAG01A0004
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171122PAG01A0005
Dati tecnici e tempore di fondo - Piantone di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN171122PAG01A0006
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171122PAG01A0007
Dati tecnici e tempore di fondo - Piantone di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN171122PAG01A0008
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171122PAG01A0009
Dati tecnici e tempore di fondo - Piantone di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN171122PAG01A0010
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171122PAG01A0011
Dati tecnici e tempore di fondo - Corridi guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 1	IN171122PAG01A0012
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171122PAG01A0013
Dati tecnici e tempore di fondo - Corridi guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 2	IN171122PAG01A0014
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171122PAG01A0015
Dati tecnici e tempore di fondo - Corridi guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 3	IN171122PAG01A0016
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171122PAG01A0017
Fasi operative da ps 5+214,000 a ps 5+214,000	IN171122PAG01A0018
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171122PAG01A0019
Opere provvisoria "X" - Armatura e dettagli	IN171122PAG01A0020
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171122PAG01A0021
Opere provvisoria "Y" - Armatura e dettagli	IN171122PAG01A0022

NOTE GENERALI

- "DORIS" ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI SOMMITA' PANNELLI
- INDICARE SU OGNI CACCIA LA MASSIMA ALTEZZA SOTTO SOTTOSTAZA E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL CANTIERE SOTTO PULITA E RAVVIATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAME DI CORDONAMENTO.
- PRIMA DELLA PROIEZIONE DELLE GABBIE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SORREGGERE CORRETTAMENTE LE GABBIE STESSA E DI INSERIRE, DONDO TUBO GETTO AL LORO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CORDONAMENTO/SORREGGIMENTO E SOLLEVAMENTO DELLE GABBIE "DORIS" ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PANNELLE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/MOVIMENTO DELLE STESSA SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE SOI LAVORARE PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITA'.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E124TG0100001A

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFER - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-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

GA - GALLERIE ARTIFICIALI
 GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
 GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53

Diaframma secondario doppio tipo TA - Armatura

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Irico-IV Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA
CONTRATTORE	Ing. Paolo CAMARON		1/20
COMMESSA	LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO		
1/17	1/1 E 1/2 B2	GA01A4	002 A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	IS. PROGETTO
A	ESIGENZE
B
C

COL. 83779761 - CUP: J11010000000000 - File: ...
 Progetto realizzato dalle Unità Europee - Cod. origine: ...