

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=9,00m

VISTA FRONTALE - Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

GABBIA n.2 L=9,70m

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	IN171E2PAG01A0001
Datagrammi e tempore di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN171E2PAG01A0002
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171E2PAG01A0003
Datagrammi e tempore di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN171E2PAG01A0004
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171E2PAG01A0005
Datagrammi e tempore di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN171E2PAG01A0006
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171E2PAG01A0007
Datagrammi e tempore di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN171E2PAG01A0008
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171E2PAG01A0009
Datagrammi e tempore di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN171E2PAG01A0010
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171E2PAG01A0011
Datagrammi e tempore di fondo - Cordele guide - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 1	IN171E2PAG01A1001
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171E2PAG01A1002
Datagrammi e tempore di fondo - Cordele guide - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 2	IN171E2PAG01A1003
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171E2PAG01A1004
Datagrammi e tempore di fondo - Cordele guide - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 3	IN171E2PAG01A1005
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171E2PAG01A1006
Fasi esecutive da km 4+942,53 a km 5+336,53	IN171E2PAG01A1007
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171E2PAG01A1008
Opere provvisoria "X" - Armatura e dettagli	IN171E2PAG01A1009
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171E2PAG01A1010
Opere provvisoria "Y" - Piantamento, progetto e sezioni	IN171E2PAG01A1011
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN171E2PAG01A1012
Opere provvisoria "Z" - Armatura e dettagli	IN171E2PAG01A1013

NOTE GENERALI

- DOVRA' ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI SOMMITA' PANNELLI.
- INDICARE SU OGNI CASSA LA MASSIMA ALTEZZA SOTTO SCARICAZIONE E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL CAVO. INDICARE SOTTO SCARICAZIONE LA MASSIMA ALTEZZA SOTTO SCARICAZIONE E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL CAVO.
- PRIMA DELLA PROIEZIONE DELLE GABBIE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SOSPENSIONE CONSISTENTE LE GABBIE STESSA E DI INSERIRE DENNO TUBO DETTO AL LORO INTERNO.
- L'AMBITO DI CONFEZIONAMENTO/ARRICCIAMENTO E SOLLEVAMENTO DELLE GABBIE DOVRA' ESSERE VERIFICATO/MODIFICATO DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PANNELLE DI SPALLA E LE PAG. DI POSIZIONAMENTO/MOVIZIONE DELLE STESSA SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE ED INVIATI PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITA'.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN171E2ATG0100001A

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Consorzio Iri+V Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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
GAD1A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Consorzio Iri+V Due		Ing. Luca BARRONDI		1:50			
COMMESSA	LOTTI	FASCE	INVI	TIPO DOC.			
GA01A	E	B2	B2	GA01A			
PROG.	REV.	FOGLIO					
00/0	A	00/0					
VISTO CONSENSO RECAV DUE							
Ing. Luca BARRONDI							
Data							
Progettazione:							
Rev.	Descrizione	Indata	Verificata	Data	Approvata	Data	IS. PROGETTO
A	00/000	00/00	00/00	00/00	00/00	00/00	
B							
C							
Cod. 837757001		Cod. 441810000000		Cod. 441810000000		Cod. 441810000000	
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		File: 441810000000		Cod. 441810000000		Cod. 441810000000	

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI ALLA PRODUZIONE ANONIMA PARALLELA E METATA