

PANNELLO SECONDARIO L=2,50m
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

VISTA FRONTALE Lato Terra
SCALA 1:50

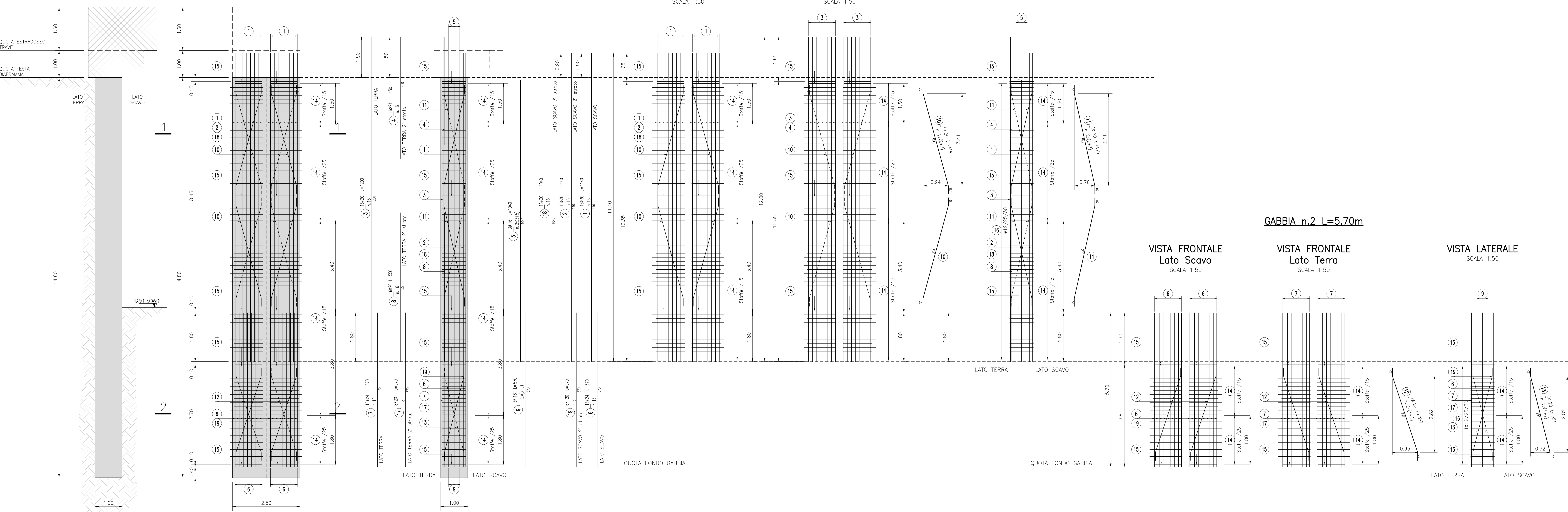
VISTA LATERALE
SCALA 1:50

GABBIA n.2 L=5,70m

VISTA FRONTALE Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE Lato Terra
SCALA 1:50

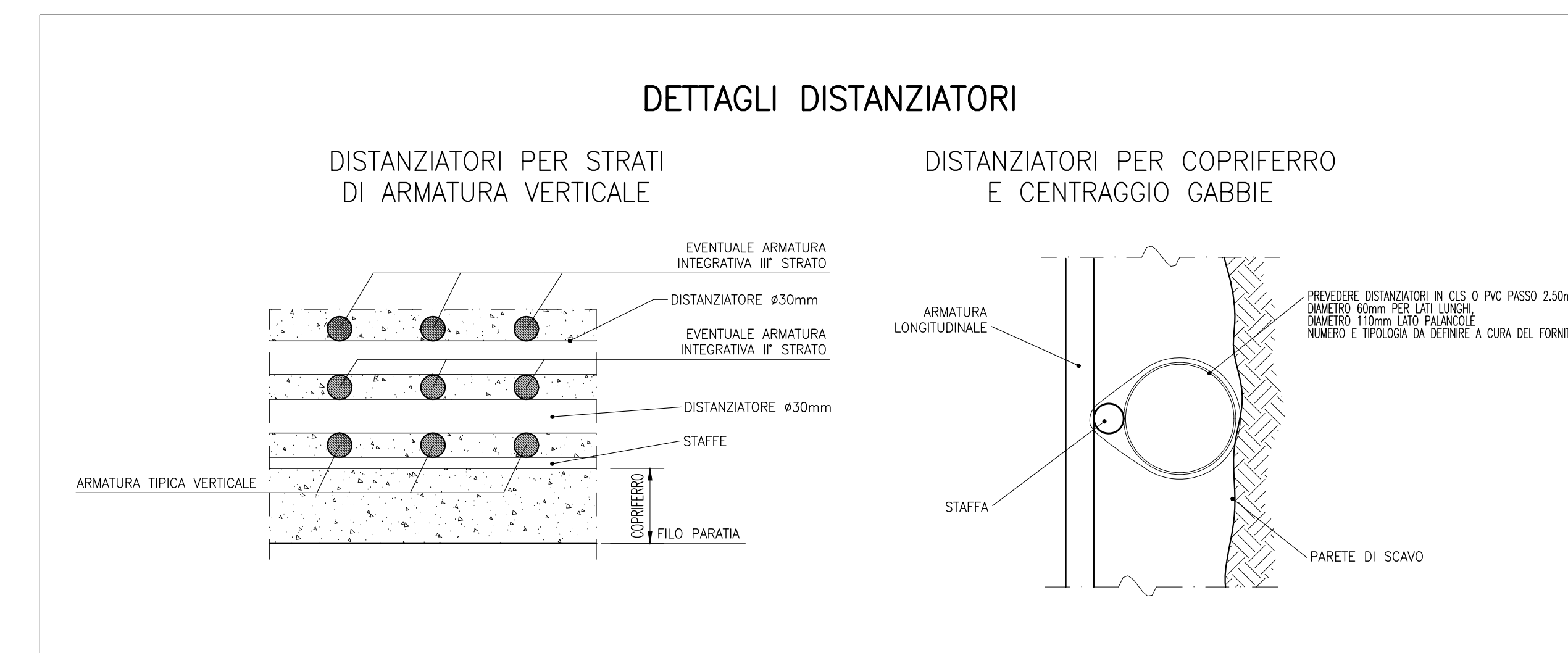
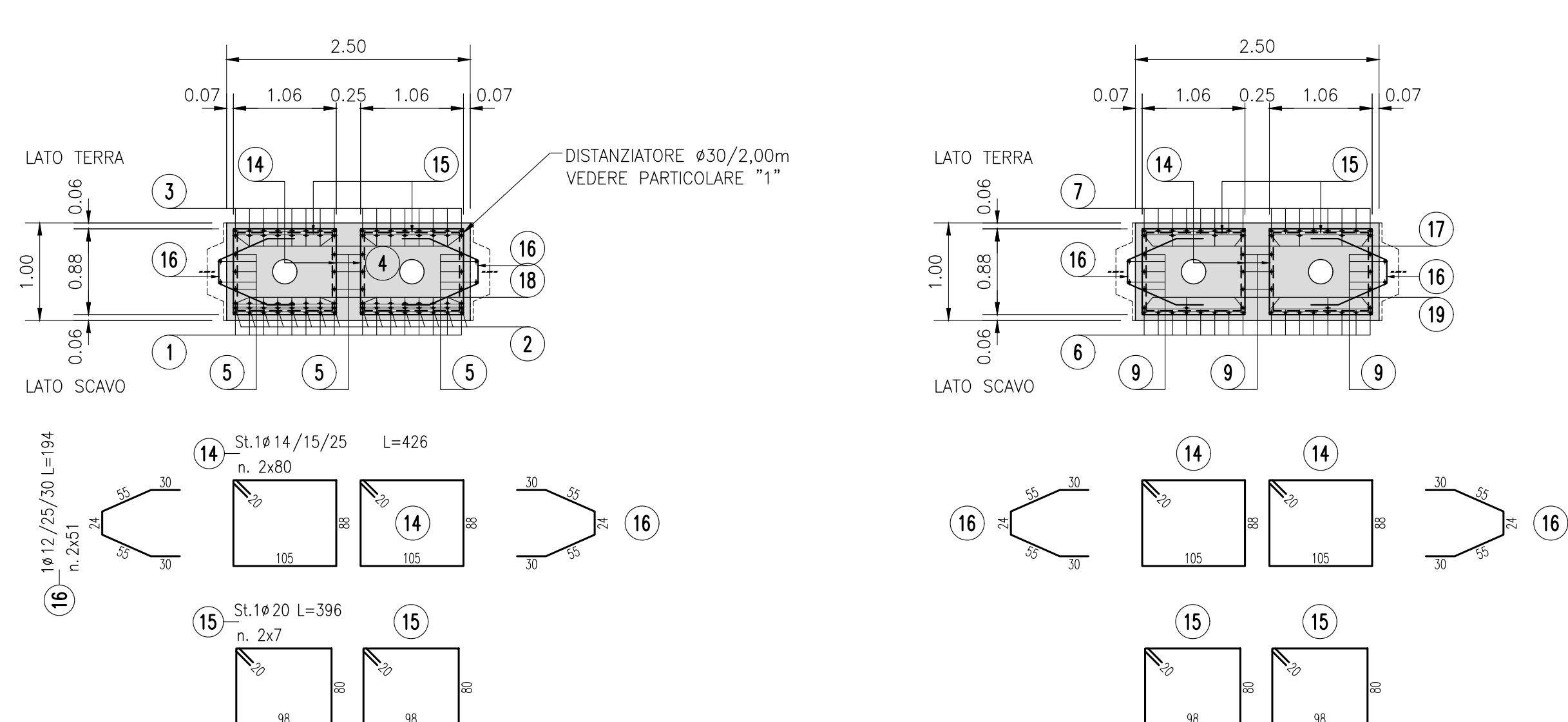
VISTA LATERALE
SCALA 1:50



SEZIONE 1-1
SCALA 1:50

SEZIONE 2-2
SCALA 1:50

SEZIONE TIPO
SCALA 1:25



DESGNI DI RIFERIMENTO

GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0001
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0002
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0003
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0004
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0005
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0006
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0007
Diagrammi e tempore di fondo - Sezioni trasversali	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0008
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guida - Plantas scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0009
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guida - Plantas scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0010
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guida - Plantas scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0011
Fasi esecutive da pa. 4+942,53 a pa. 5+214,00	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0012
Fasi esecutive da pa. 5+214,00 a pa. 5+336,53	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0013
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guida - Plantas scavi e planimetria di tracciamento Tav. 4	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0014
Opera provvisoria "A" - Planimetria, prospetto e sezioni	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0015
Opera provvisoria "B" - Armatura e dettagli	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0016
Opera provvisoria "C" - Armatura e dettagli	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0017
Opera provvisoria "D" - Armatura e dettagli	
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0018
Opera provvisoria "E" - Armatura e dettagli	

NOTE GENERALI

- DOVRA' ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI SOMMITA' PANNELLI INDICATA SUI DESGNI. LA MASSORE ALTEZZA SARA' SCARPOZZATA E LA SUPERFICE DELLA TESTA DEL DIAPHRAMMA SARA' PULITA E RAVANATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI CIRCUMDAMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE GABIE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABIE STESS E DI INSERIRE IDONEO TUBO GETTO AL LORO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CONFEZIONAMENTO/ARRICCIAMENTO E SOLEVAMENTO DELLE GABIE DOVRA' ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PIAZZOLE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/ARMAZIONE DELLE STESS E SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE DEI DIAPHRAMMI PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITA'.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E24TGA0100001A

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav 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
GA - GALLERIE ARTIFICIALI
GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53
Diaphragma secondario singolo tipo TA - Armatura

GENERAL CONTRACTOR: **Iricav Due** Consorzio
Via Poetto CARBONIA
09010 CARBONIA (CA) - ITALIA
Tel. +39 070 2201111 - Fax +39 070 2201112

DIRETTORE LAVORI: **VAZE**

SCALA: **VAZE**

COMMISSIONE: **IN17** FASE: **11** ENTE: **E** TIPO DOC: **B2** OPERA/DISCIPLINA: **GA01A4** PROG.: **004** REV.: **A** FOGLIO: **1**

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iricav Due** **Ing. Lino RABOROLI**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BOZZA	BOZZA		LAZAR	BOZZA			
B								
C								

COG. 6377937001 CUP: J11E1100000009 File: I:\PROGETTI\GA01A\GA01A_01.dwg
Progetto autorizzato dalla Regione Europea Cod. origine: 0000

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA