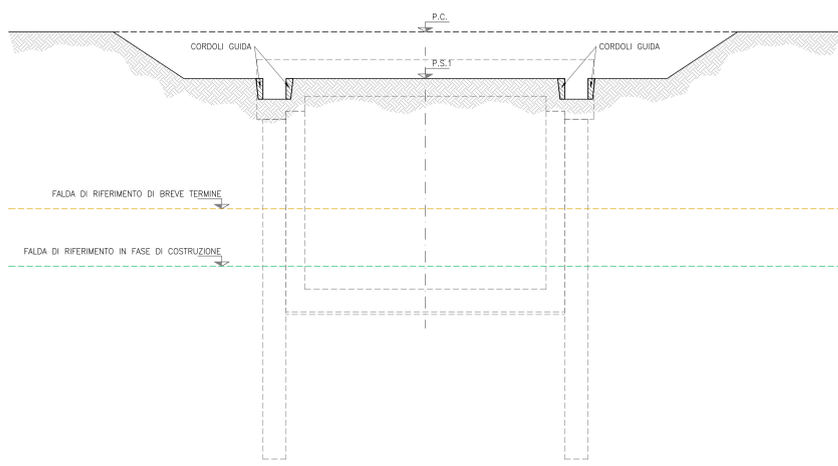


FASE 1 - SEZIONE TRASVERSALE

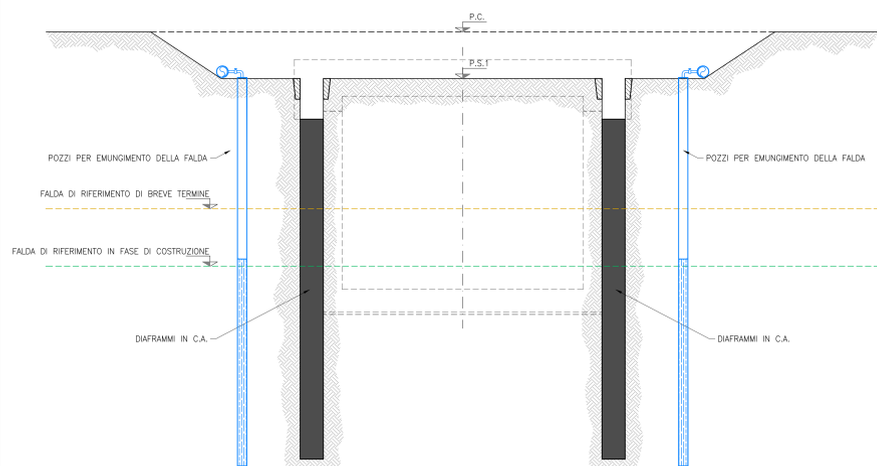
SCALA 1:100



FASE 1 - SCAVO DI SBANCAMENTO PER CREAZIONE PIANO DI LAVORO (P.S.1).
 - SCAVO DI RIBASSO FINO ALLA QUOTA DI IMPOSTA DEI CORDOLI GUIDA.
 - POSA ARMATURA, CASSERATURA E GETTO DEI CORDOLI GUIDA IN C.A.

FASE 2 - SEZIONE TRASVERSALE

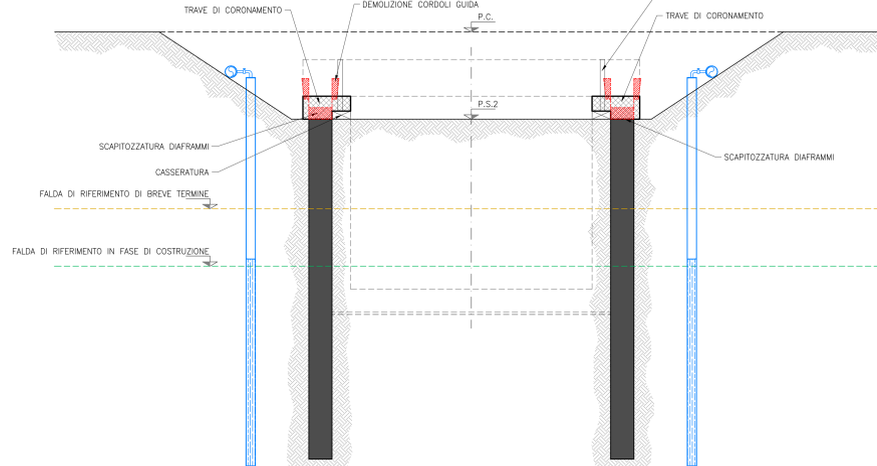
SCALA 1:100



FASE 2 - ESECUZIONE DIAPRAMMI IN C.A.
 - PERFORAZIONE E INSTALLAZIONE DI POZZI PER EMUNGIMENTO DELLA FALDA CON RELATIVO SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLA FALDA.

FASE 3 - SEZIONE TRASVERSALE

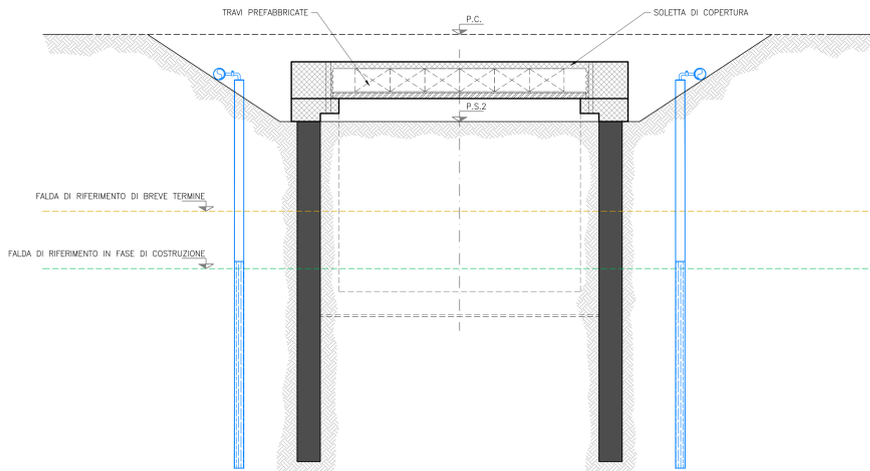
SCALA 1:100



FASE 3 - DEMOLIZIONE CORDOLI GUIDA.
 - SCAVO DI SBANCAMENTO FINO ALLA QUOTA DI INTRADOSSO DELLA TRAVE DI CORONAMENTO (P.S.2).
 - SCAPITTOZZATURA DEI DIAPRAMMI IN C.A.
 - POSA ARMATURA, CASSERATURA E GETTO DELLA TRAVE DI CORONAMENTO FINO ALLA QUOTA DI IMPOSTA DELLE TRAVI PREFABBRICATE DI COPERTURA.

FASE 4 - SEZIONE TRASVERSALE

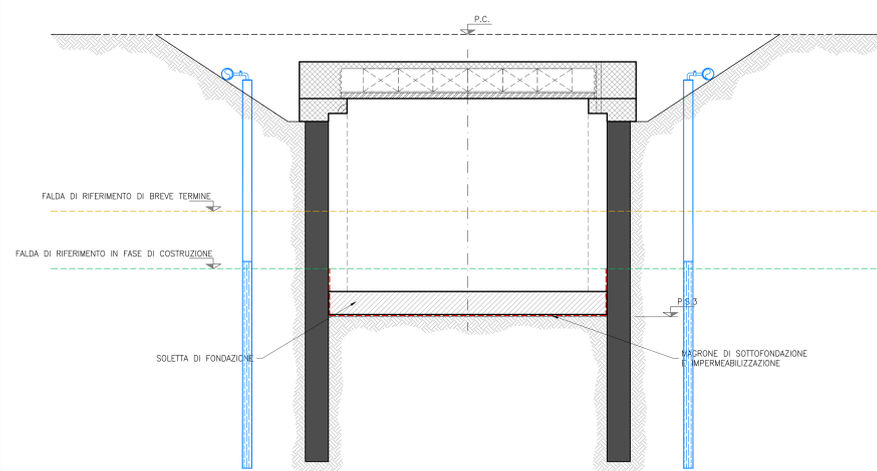
SCALA 1:100



FASE 4 - VARO DELLE TRAVI PREFABBRICATE DI COPERTURA.
 - POSA ARMATURA, CASSERATURA E GETTO DI COMPLETAMENTO DELLA SOLETTA DI COPERTURA.

FASE 5 - SEZIONE TRASVERSALE

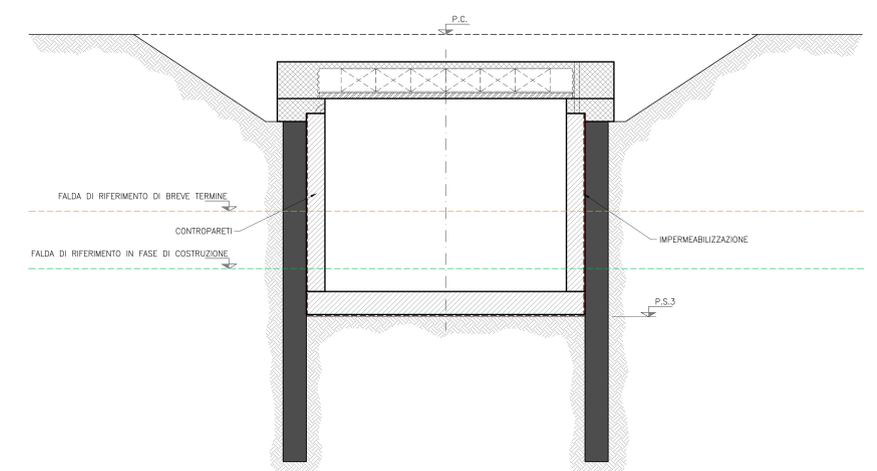
SCALA 1:100



FASE 5 - MONITORAGGIO DELLA FALDA ED ATTIVAZIONE DEI POZZI PER L'ABBASSAMENTO DELLA PIEZOMETRICA AL DI SOTTO DELLA QUOTA DI FONDO SCAVO (P.S.3).
 - SCAVO INTERNO AI DIAPRAMMI FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA DI FONDO SCAVO (P.S.3).
 - GETTO DEL MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE.
 - POSA DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE.
 - POSA ARMATURA E GETTO IN OPERA DELLA SOLETTA DI FONDAZIONE.

FASE 6 - SEZIONE TRASVERSALE

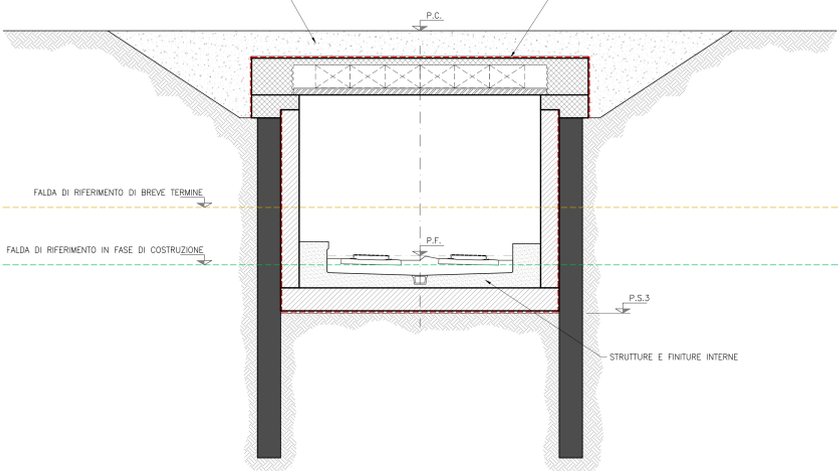
SCALA 1:100



FASE 6 - COMPLETAMENTO DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE A CONTATTO CON LE PARETI VERTICALI DEI DIAPRAMMI PREVA REGOLARIZZAZIONE DEGLI STESSI.
 - POSA ARMATURA, CASSERATURA E GETTO IN OPERA DELLE CONTROPARETI.
 - DISATTIVAZIONE DEI POZZI DI EMUNGIMENTO DELLA FALDA.

FASE 7 - SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:100



FASE 7 - POSA DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA SOLETTA DI COPERTURA.
 - RITOMBAMENTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI.
 - COMPLETAMENTO DELLE STRUTTURE E FINITURE INTERNE.

DESEINI DI RIFERIMENTO

GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN171E2PAGAD1E0001
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN171E2PAGAD1E0002
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN171E2PAGAD1E0003
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN171E2PAGAD1E0004
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN171E2PAGAD1E0005
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN171E2PAGAD1E0006
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	IN171E2PAGAD1E0007
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 8	IN171E2PAGAD1E0008
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 9	IN171E2PAGAD1E0009
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Sezioni trasversali	IN171E2QWAGAD1E0001
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Piano scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	IN171E2PAGAD1E1001
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Piano scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	IN171E2PAGAD1E1002
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Piano scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	IN171E2PAGAD1E1003
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Piano scavi e planimetria di tracciamento Tav. 4	IN171E2PAGAD1E1004
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Diaprammi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Piano scavi e planimetria di tracciamento Tav. 5	IN171E2PAGAD1E1005
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Fasi esecutive - Tratto con tamponi di fondo da PK. 6+279,43 a PK. 6+647,73	IN171E2QWAGAD1E0001
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Fasi esecutive - Tratto senza tamponi di fondo da PK. 6+647,73 a PK. 6+842,53	IN171E2QWAGAD1E0002
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Fasi esecutive - Camera di arrivo	IN171E2QWAGAD1E0003
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Piazzi di appoggimento - Dettagli topologici	IN171E2QWAGAD1E0001
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53 Opere provvisorie "0" - Planimetria, progetto e sezioni	IN171E2PAGAD1E1006

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: 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
 GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53
 Fasi esecutive - Tratto senza tamponi di fondo da PK. 6+647,73 a PK. 6+842,53

PROGETTAZIONE: Consorzio Iricav Due
GENERAL CONTRACTOR: Iricav Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo CARBONIA
SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	WA	GA01E0	002	A	1

PROGETTAZIONE: Consorzio Iricav Due
 Ing. Luca MANGIACCHI
 Data: _____

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTO
A	ESBOZZA	BOGHI	LAZZARI	20/02/2012	BOGHI	20/02/2012	
B							
C							

016.8377937001 CUP: J41E1000000000
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA