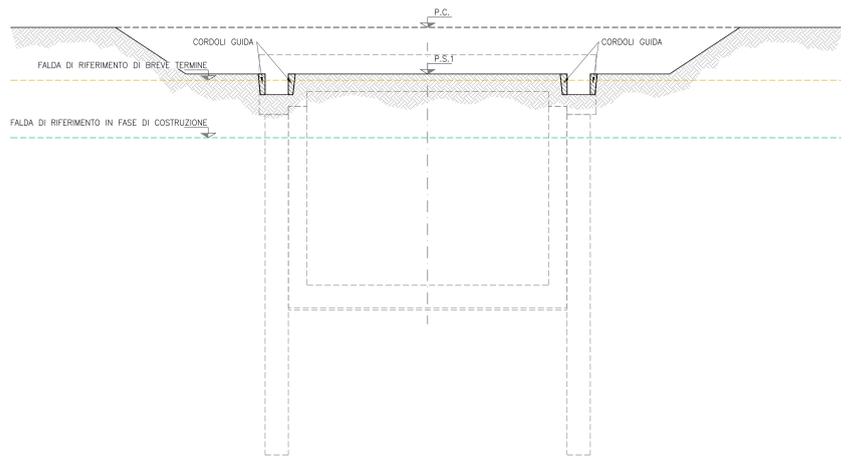
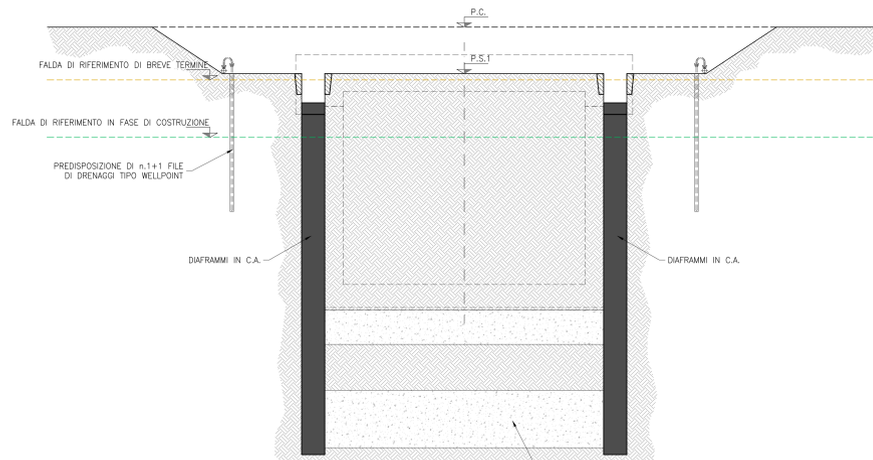


FASE 1 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



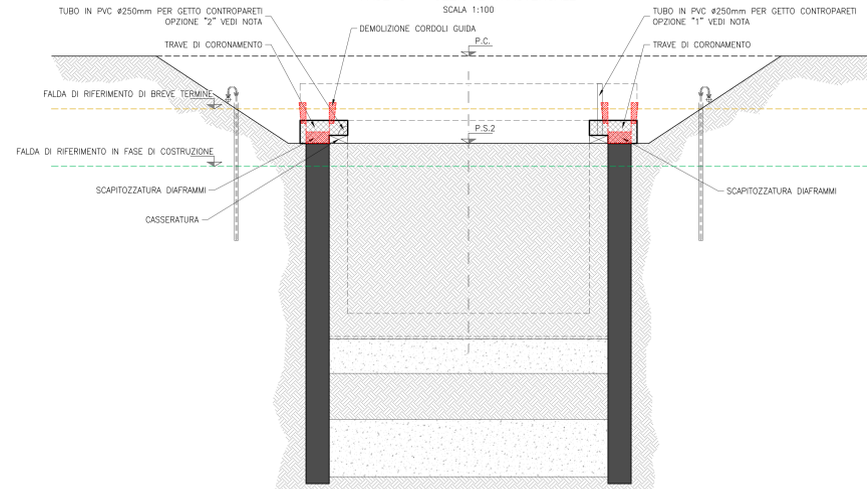
FASE 1 - SCAVO DI SBANCAMENTO PER CREAZIONE PIANO DI LAVORO (P.S.1).
- SCAVO DI RIBASSO FINO ALLA QUOTA DI IMPOSTA DEI CORDOLI GUIDA.
- POSA ARMATURA, CASSERATURA E GETTO DEI CORDOLI GUIDA IN C.A.

FASE 2 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



FASE 2 - ESECUZIONE DIAFRAMMI IN C.A.
- REALIZZAZIONE DEL TAMPONE DI FONDO.
- PREDISPOSIZIONE IMPIANTO WELLPONT PER EVENTUALE EMUNGIMENTO DELLA FALDA NEL CASO DI RISULTA DELLA STESSA DAL LIVELLO DI RIFERIMENTO IN FASE DI COSTRUZIONE ALLA QUOTA DI BREVE TERMINE IN MODO DA POTER PROCEDERE CON LO SCAVO DI SECONDA FASE (P.S.2) NECESSARIO PER LA REALIZZAZIONE DELLE TRAVI DI CORONAMENTO E DELLA SOLETTA DI COPERTURA.

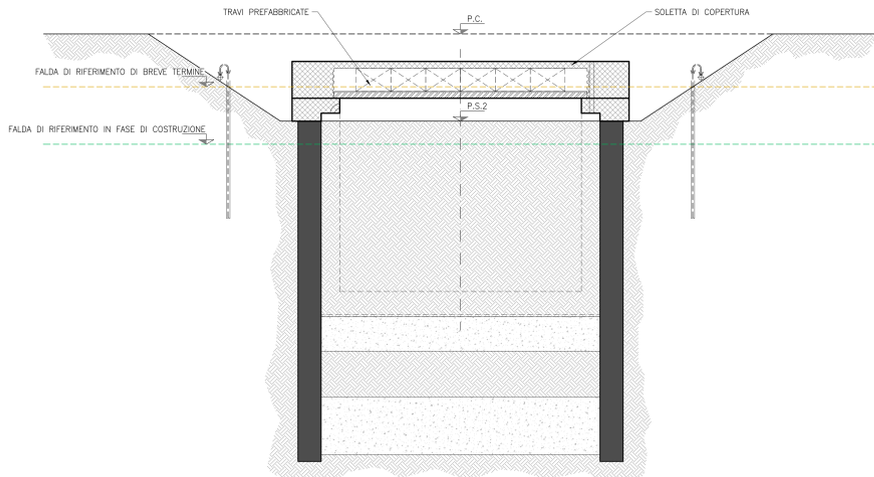
FASE 3 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



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

NOTA: LE OPZIONI "1" E "2" PER LA PREDISPOSIZIONE DEI TUBI PER IL GETTO DELLE CONTROPARETI SARANNO DEFINITE IN SEDE DI SVILUPPO DEL PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE, IN FUNZIONE DELLA NECESSITA' DI PREVEDERE O MENO IL RITOMBAMENTO DELLA SOLETTA DI COPERTURA IMMEDIATAMENTE DOPO IL GETTO DELLA STESSA.

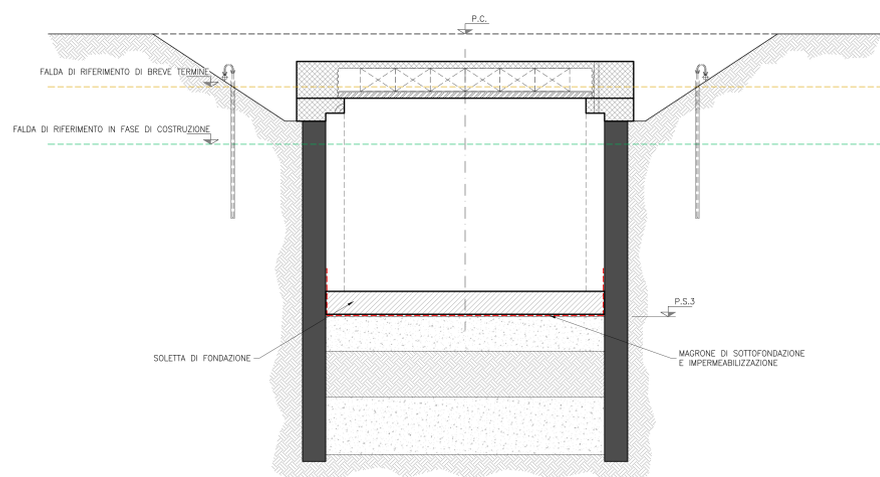
FASE 4 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



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

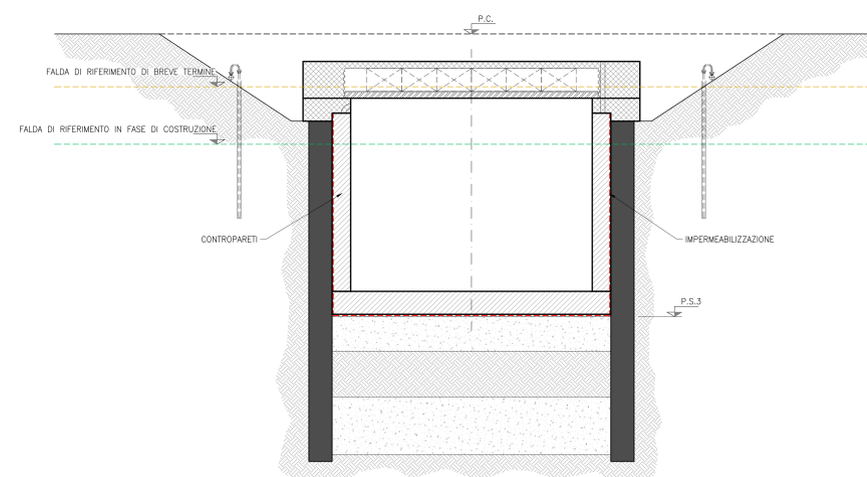
NOTA: QUALORA RICHIESTO DAL PIANO DI CANTIERIZZAZIONE GENERALE, IL RITOMBAMENTO DELLA SOLETTA DI COPERTURA POTRA' ESSERE ANTICIPATO NELLA PRESENTE FASE COSTRUTTIVA, PREVIA POSA DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE E SUCCESSIVA RIMOZIONE DELL'IMPIANTO WELLPONT IN MODO DA RENDERE IMMEDIATAMENTE DISPONIBILI LE AREE DI SUPERFICIE PER LA CANTIERIZZAZIONE E/O PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE.

FASE 5 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



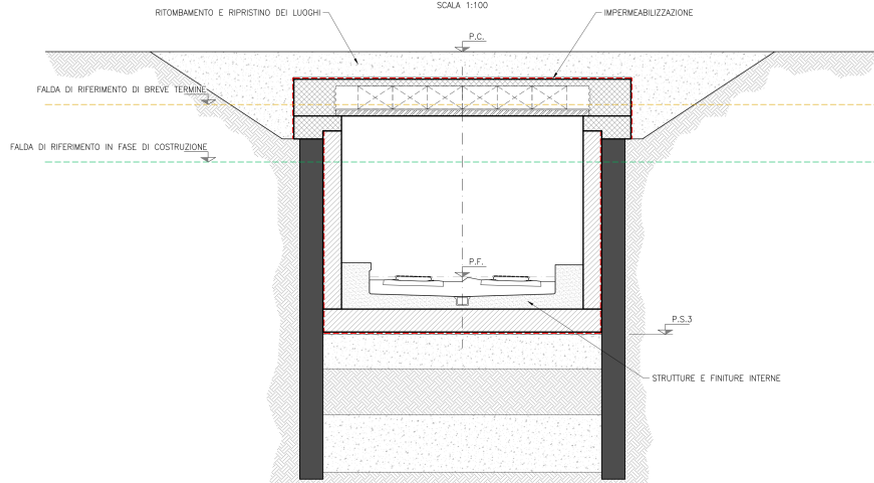
FASE 5 - SCAVO INTERNO AI DIAFRAMMI FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA DI FONDO SCAVO DI PROGETTO (P.S.3).
- GETTO DEL MACRONE DI SOTTOFONDAZIONE.
- POSA DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE.
- POSA ARMATURA E GETTO IN OPERA DELLA SOLETTA DI FONDAZIONE.

FASE 6 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



FASE 6 - COMPLETAMENTO DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE A CONTATTO CON LE PARETI VERTICALI DEI DIAFRAMMI PREVIA REGOLARIZZAZIONE DEGLI STESSI.
- POSA ARMATURA, CASSERATURA E GETTO IN OPERA DELLE CONTROPARETI.

FASE 7 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



FASE 7 - POSA DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA SOLETTA DI COPERTURA.
- RIMOZIONE DELL'IMPIANTO WELLPONT, QUALORA NON RIMOSSO NELLE FASI PRECEDENTI.
- RITOMBAMENTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI QUALORA NON EFFETTUATO IN FASE PRECEDENTE.
- COMPLETAMENTO DELLE STRUTTURE E FINITURE INTERNE.

DESGNI DI RIFERIMENTO

GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN171EDPAGAD180001
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN171EDPAGAD180002
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN171EDPAGAD180003
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN171EDPAGAD180004
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN171EDPAGAD180005
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN171EDPAGAD180006
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	IN171EDPAGAD180007
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 8	IN171EDPAGAD180008
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Sezioni trasversali	IN171EDPAGAD180009
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	IN171EDPAGAD181001
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	IN171EDPAGAD181002
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	IN171EDPAGAD181003
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Diaframmi e tamponi di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 4	IN171EDPAGAD181004
GA01B dal km 5+336,53 di km 5+886,53	Fasi esecutive	IN171EDPAGAD180001

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53

Fasi esecutive

PROGETTO INTEGRATORE	Consorzio Iric-IV Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
PROGETTO INTEGRATORE	Consorzio Iric-IV Due		1:100					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOLGIO
IN17	11	E	12	WA	GA01B0	001	A	1

VISTO CONSIGLIO IRIC-IV Due

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL RESPONSABILE
A	BESIDE
B
C

col. 837793701 CUP: J11E100000009 File: ...

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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