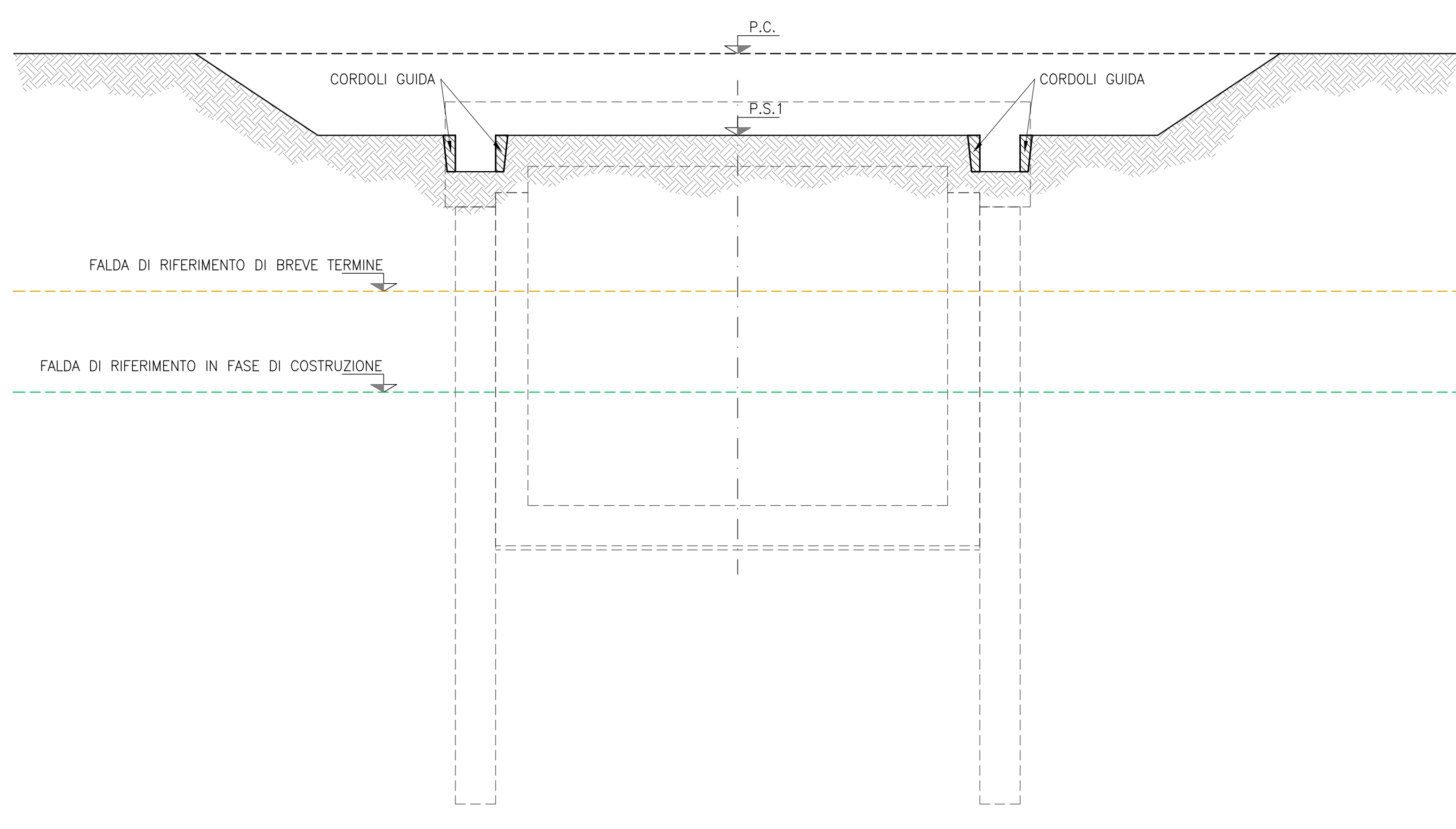
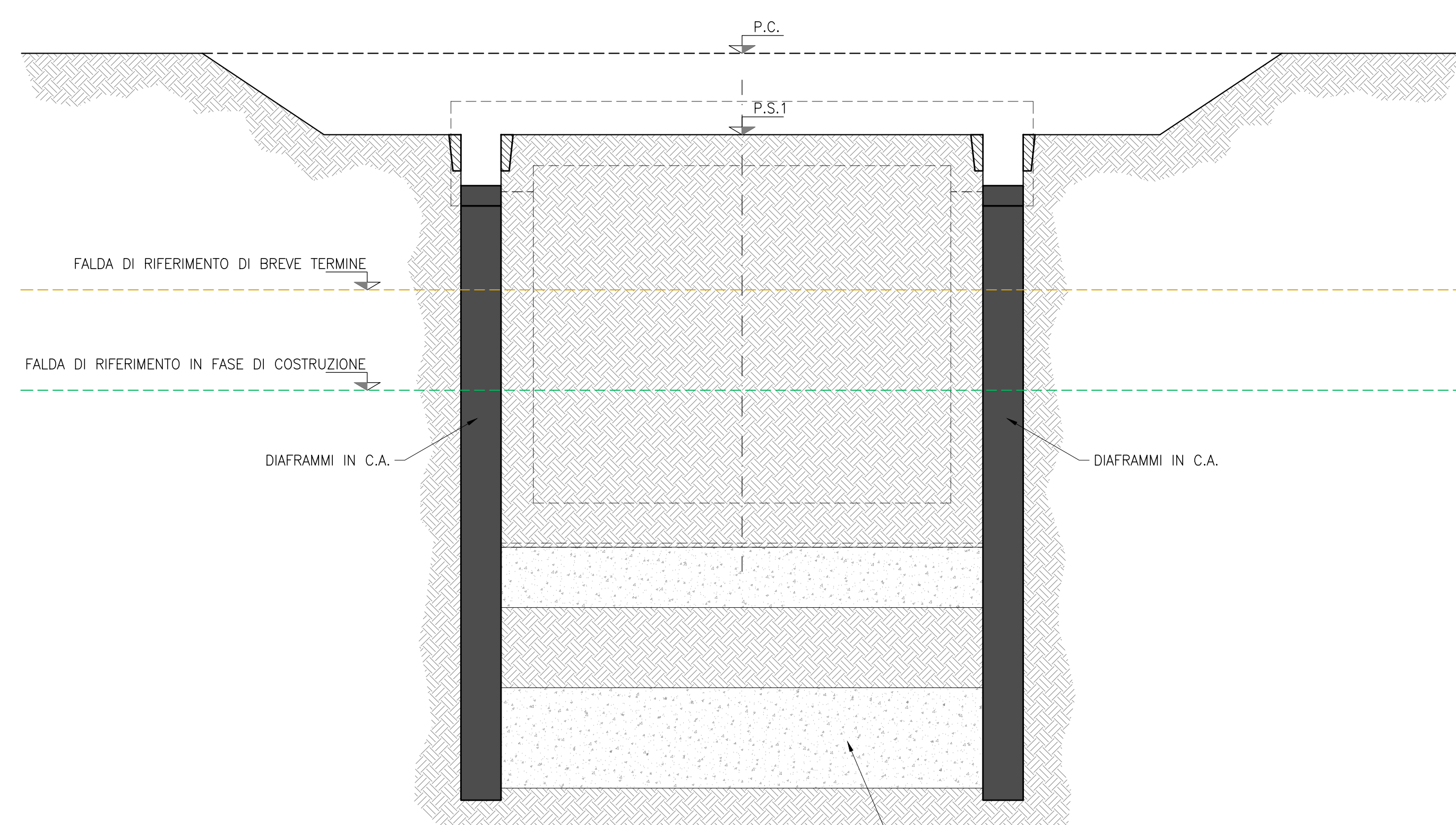


FASE 1 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



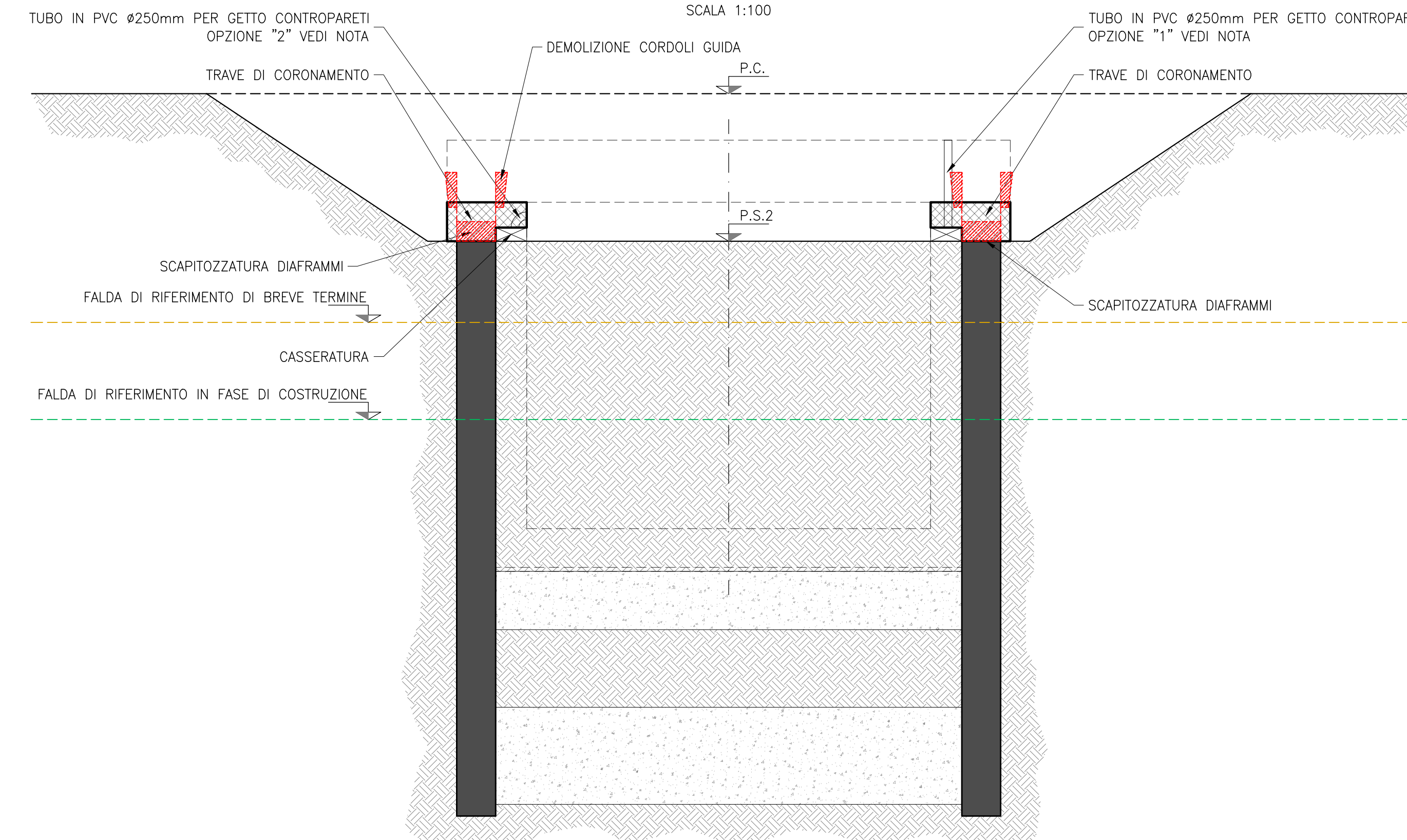
FASE 1 - SCAVO DI SBANCAMENTO PER CREAZIONE PIANO DI LAVORO (P.S.1).
- SCAVO DI RIBASSO FINO ALLA QUOTA DI IMPOSTA DEI CORDOLI GUIDA.
- POSA ARMATURA, CASSERATURA E GETTO DEI CORDOLI GUIDA IN C.A.

FASE 2 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



FASE 2 - ESECUZIONE DIAPHRAMI IN C.A.
- REALIZZAZIONE DEL TAMPONE DI FONDO.

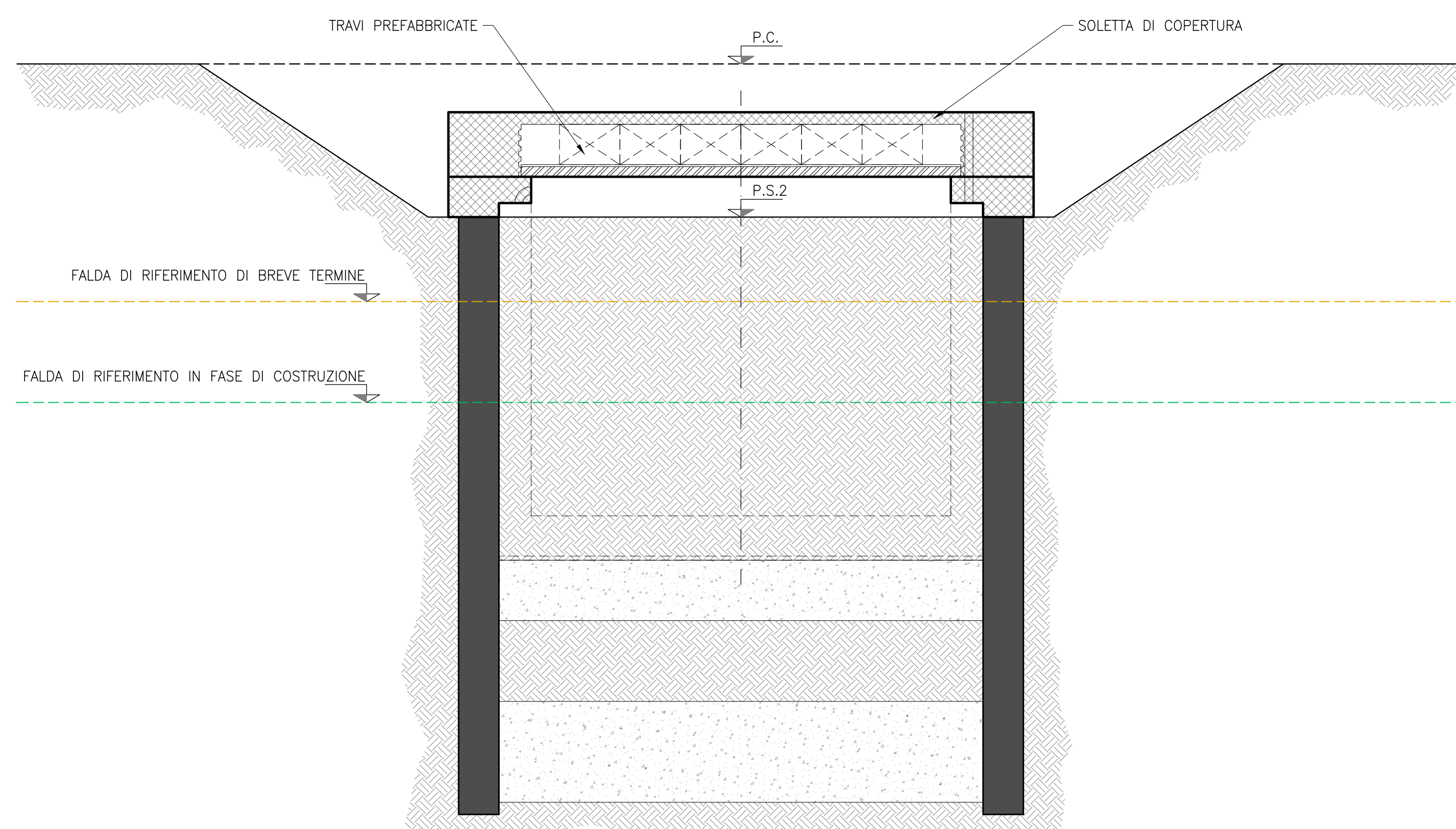
FASE 3 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



FASE 3 - DEMOLIZIONE CORDOLI GUIDA.
- SCAVO DI SBANCAMENTO FINO ALLA QUOTA DI INTRADOSSO DELLA TRAVE DI CORONAMENTO (P.S.2).
- SCAPITTOZZATURA DEI DIAPHRAMI 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 PROVVEDERE O MENO IL RITOMBAMENTO DELLA SOLETTA DI COPERTURA IMMEDIATAMENTE DOPO IL GETTO DELLA STESSA.

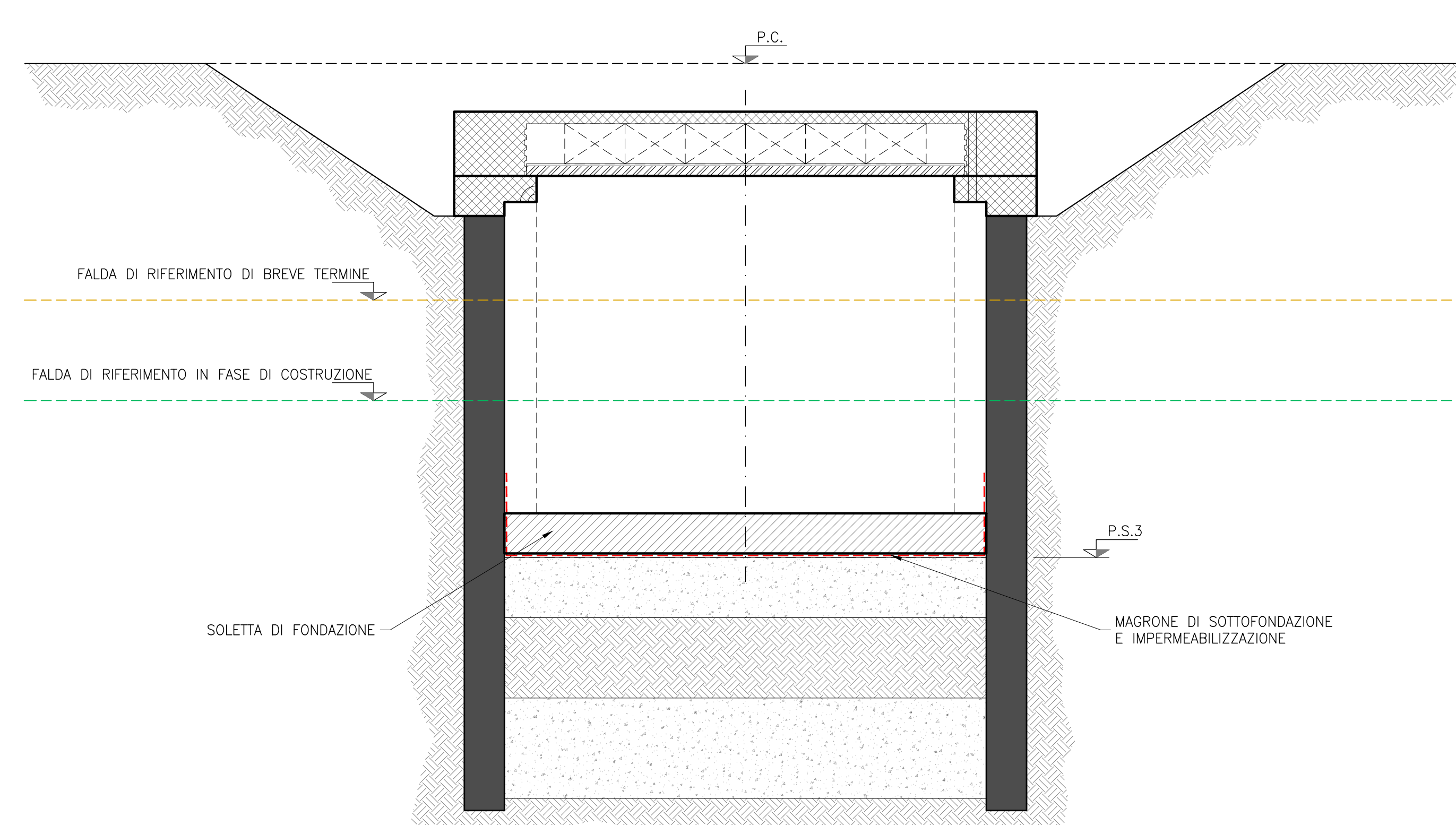
FASE 4 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



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

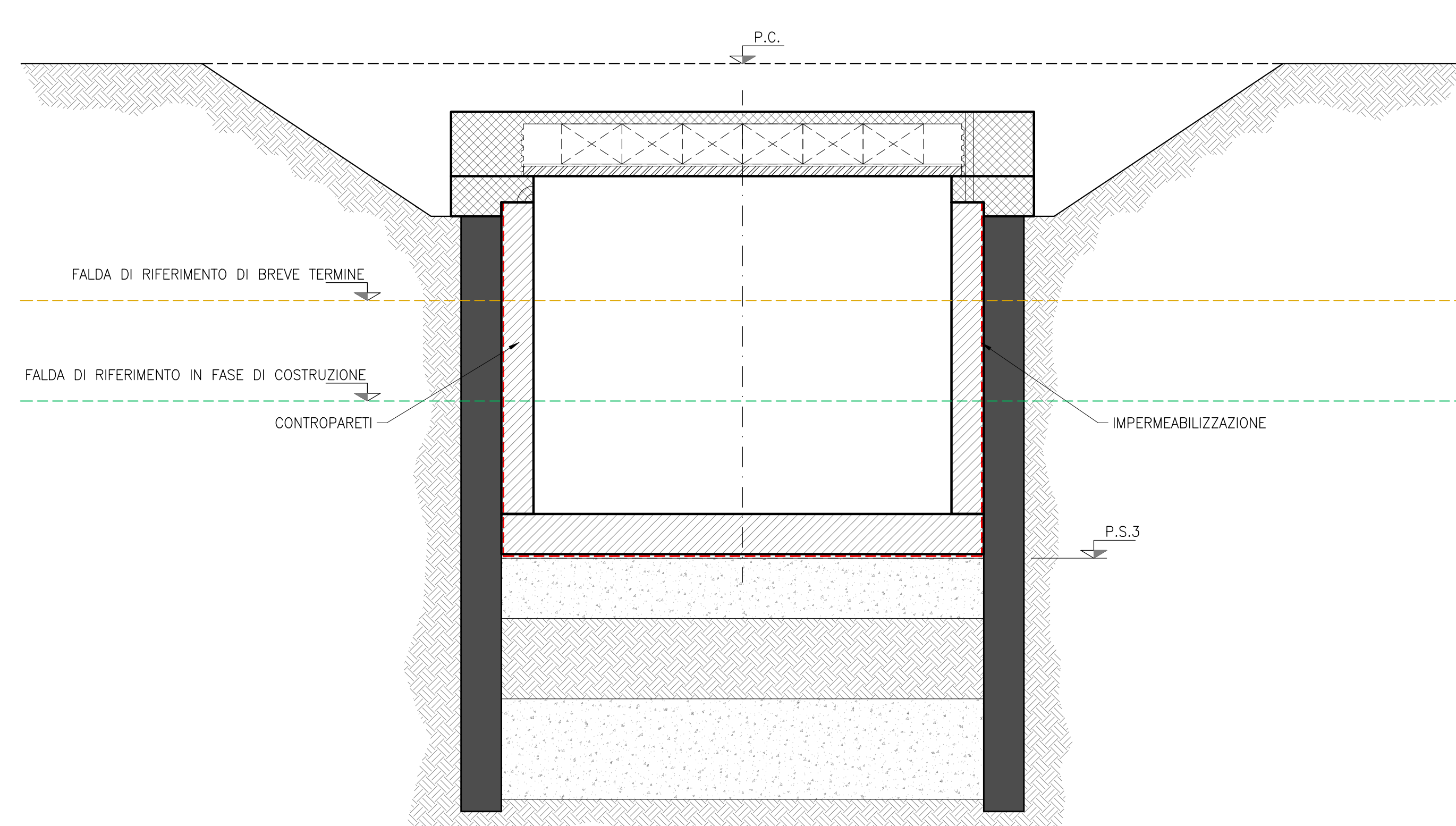
NOTA: QUALORA RICHIESTO DAL PIANO DI CANTIERIZZAZIONE GENERALE, IL RITOMBAMENTO DELLA SOLETTA DI COPERTURA POTRA' ESSERE ANTICIPATO NELLA PRESENTE FASE COSTRUTTIVA, PREVIA POSA DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE, IN MODO DA RENDERE IMMEDIATAMENTE DISPONIBILI LE AREE DI SUPERFICIE PER LA CANTIERIZZAZIONE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

FASE 5 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



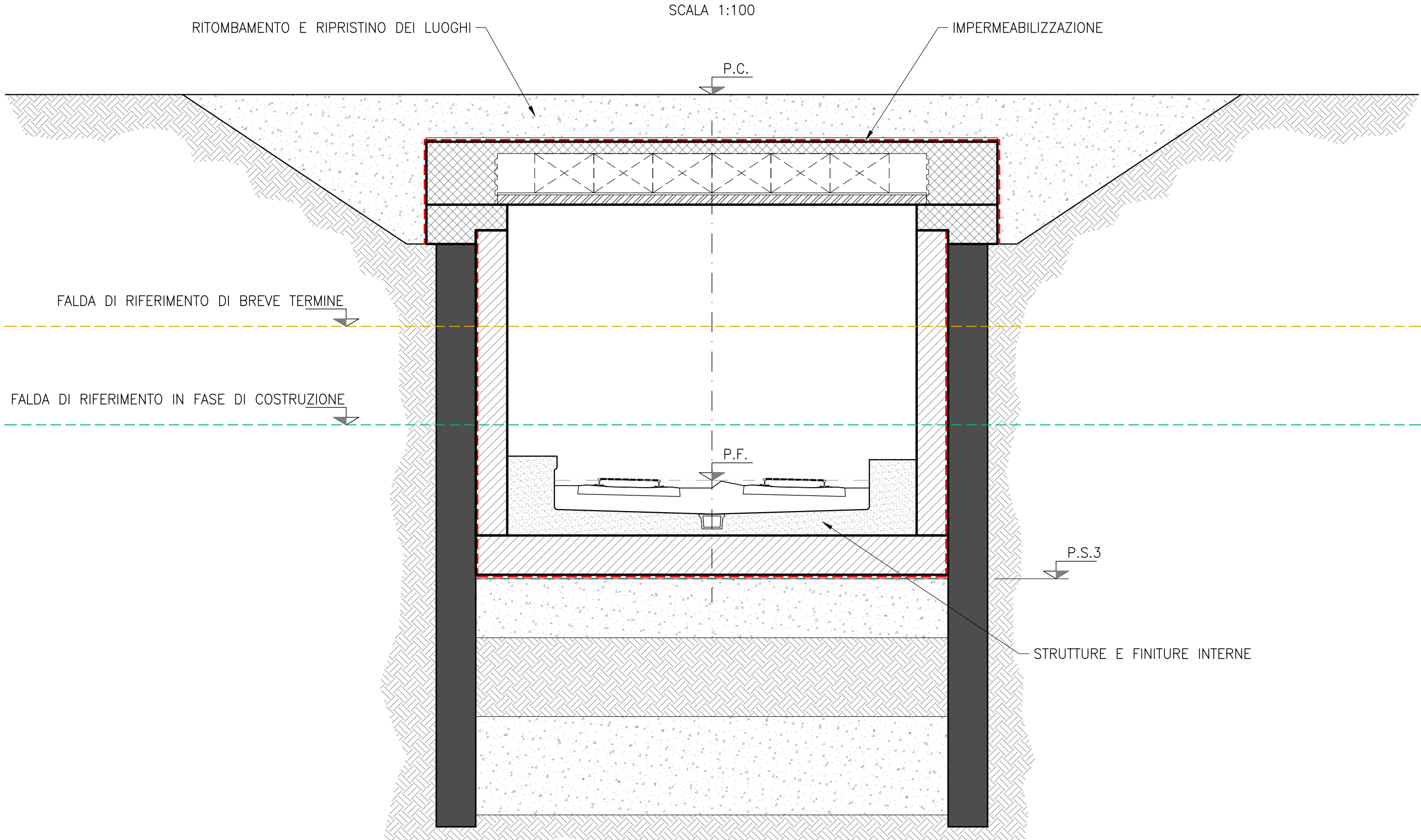
FASE 5 - SCAVO INTERNO AI DIAPHRAMI FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA DI FONDO SCAVO DI PROGETTO (P.S.3).
- GETTO DEL MACERONE DI SOTTOFONDAZIONE.
- POSA DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE.
- POSA ARMATURA E GETTO IN OPERA DELLA SOLETTA DI FONDAZIONE.

FASE 6 - SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:100



FASE 6 - COMPLETAMENTO DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE A CONTATTO CON LE PARETI VERTICALI DEI DIAPHRAMI 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.
- RITOMBAMENTO E RIPRISTINO DEI LUOGHI QUALORA NON EFFETTUATO IN FASE PRECEDENTE.
- COMPLETAMENTO DELLE STRUTTURE E FINITURE INTERNE.

DESEGNI DI RIFERIMENTO

GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diaprami e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN1711E22PAGAD1A0001
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diaprami e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN1711E22PAGAD1A0002
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diaprami e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN1711E22PAGAD1A0003
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diaprami e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN1711E22PAGAD1A0004
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diaprami e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN1711E22PAGAD1A0005
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diaprami e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN1711E22PAGAD1A0006
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diaprami e tamponi di fondo - Sezioni trasversali	IN1711E22PAGAD1A1001
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diaprami e tamponi di fondo - Cordoli guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	IN1711E22PAGAD1A1001
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diaprami e tamponi di fondo - Cordoli guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	IN1711E22PAGAD1A1002
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Diaprami e tamponi di fondo - Cordoli guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	IN1711E22PAGAD1A1003
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Fasi esecutive da pk 4+942,53 a pk 5+214,00	IN1711E22PAGAD1A0001
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Fasi esecutive da pk 5+214,00 a pk 5+336,53	IN1711E22PAGAD1A0002
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Opera provvisoria "A" - Planimetria, prospetto e sezioni	IN1711E22PAGAD1A1004
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Opera provvisoria "B" - Armatura e dettagli	IN1711E22PAGAD1A1001
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Opera provvisoria "B" - Planimetria, prospetto e sezioni	IN1711E22PAGAD1A1005
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53 Opera provvisoria "B" - Armatura e dettagli	IN1711E22PAGAD1A1002

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio Iric-FV 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
Fasi esecutive da pk 4+942,53 a pk 5+214,00

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Ing. Paolo CARBONIA	Conorzio Iric-FV Due	Ing. Luca MARIOTTI	1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	112	WA	GA01A0	001	A	11

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BOZZA	ALBERTI	2010	ALBERTI	2010	ALBERTI	2010	
B								
C								

CON. 8377931001 CUP: J11E1100000009 File:

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