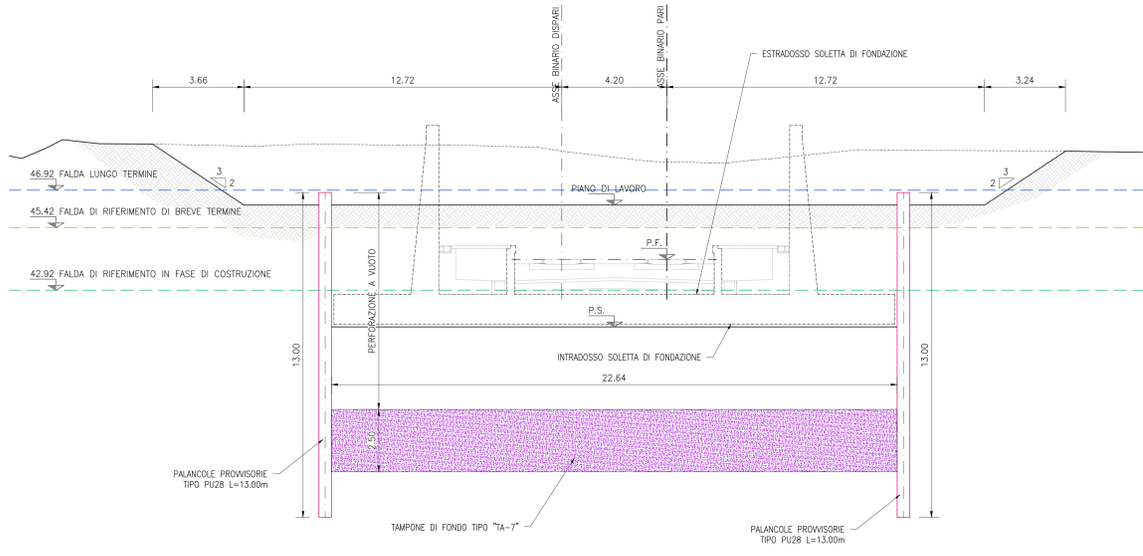
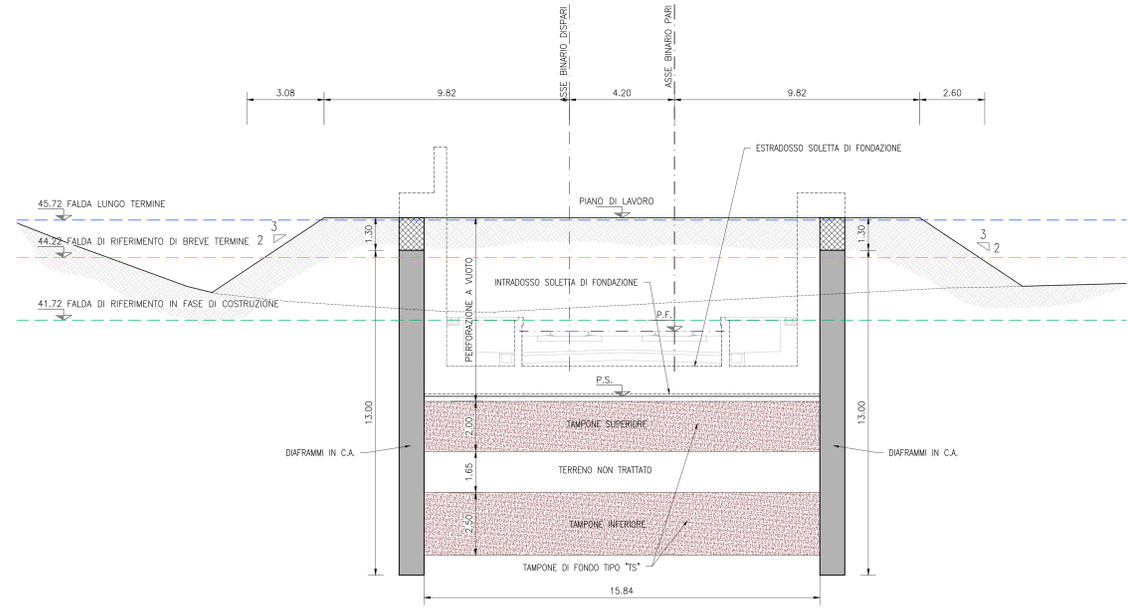


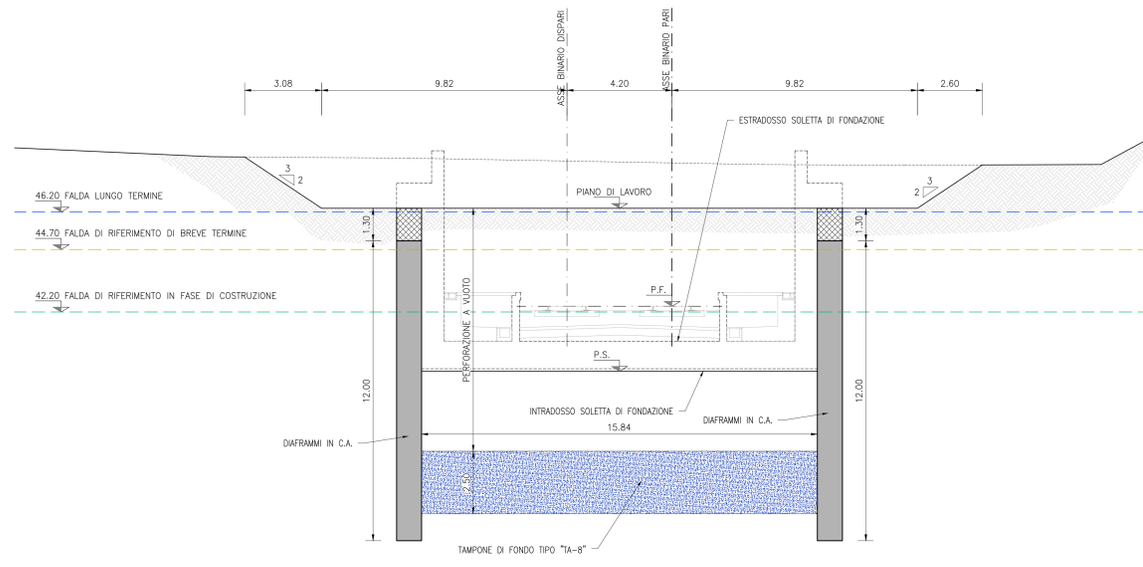
SEZIONE 1
(TR03)
SCALA 1:100



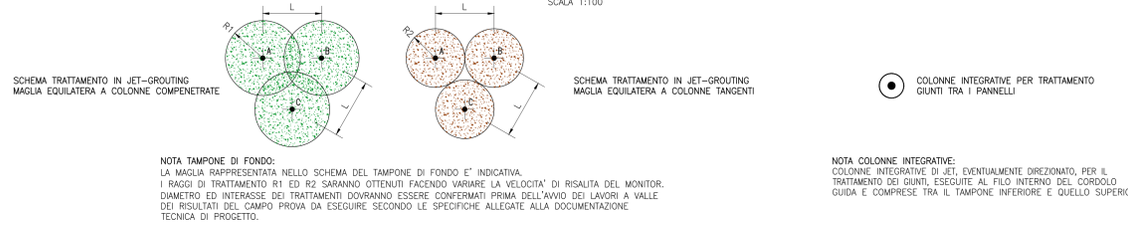
SEZIONE 3
(TR03)
SCALA 1:100



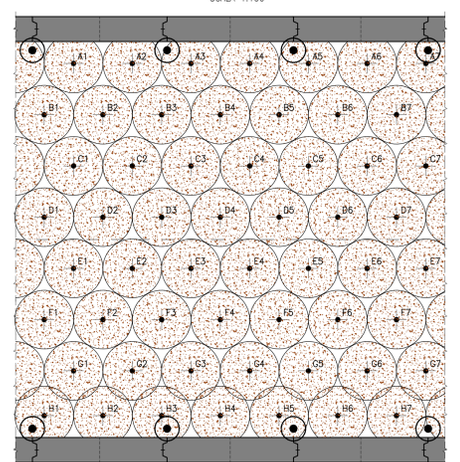
SEZIONE 2
(TR03)
SCALA 1:100



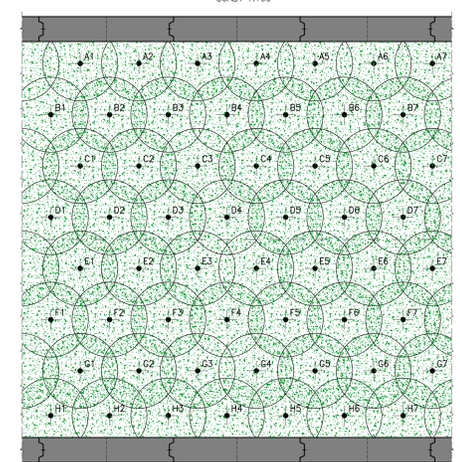
SCHEMI ESECUTIVI TAMPONE DI FONDO IN JET-GROUTING TRA DIAFRAMMI



SCHEMA ESECUTIVO STRATO SUPERIORE TAMPONE DI FONDO IN JET-GROUTING



SCHEMA ESECUTIVO STRATO INFERIORE TAMPONE DI FONDO IN JET-GROUTING



DESEGNI DI RIFERIMENTO

TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN1712E2PATR0300001
TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN1712E2PATR0300002
TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN1712E2PATR0300003
TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN1712E2PATR0300004
TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN1712E2PATR0300005
TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN1712E2PATR0300006
TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53 Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	IN1712E2PATR0300007
TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 1	IN1712E2PATR0304001
TR03 dal km 4+530.53 al km 4+942.53 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali Tav. 2	IN1712E2PATR0304002

NOTE GENERALI

- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO, PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PER QUANTO RIGUARDA LE DEVIAZIONI PROVVISORIE DELLA VIABILITA', LE OPERE PROVVISORIE E LE RELATIVE FASI ESECUTIVE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E124TA0100001

COMMITTENTE:



ALTA SOVRVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

TR - TRINCEE
 TR00 - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
 TR02 dal km 4+530.53 al km 4+942.53
 Opere di sostegno e tamponi di fondo - Sezioni trasversali - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Irico-TV Due Ing. Paolo CARBONIA Data: Ottobre 2021		DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CARBONIA Data: Ottobre 2021		SCALA: 1:100				
COMMESSA I1712E2PATR0300001	LOTTO I1712E2PATR0300001	FASE E	ENTE MA	TIPO DOC. TR03/014	OPERA/DISCIPLINA 0101A	PROG. A	REV. A	FOGLIO 1
PROGETTAZIONE:		VISTO CONSOZIO IRICO-TV DUE		DATA Ottobre 2021				
Rev. A B C	Descrizione EMISSIONE VERIFICA APPROVAZIONE	Redatto L.F.	Data 28/10/21	Verificato P.F.	Data 28/10/21	Approvato P.S.	Data 28/10/21	IL PROGETTISTA Ing. Paolo CARBONIA
CG: 83795701		CUP: J11E1900000009		File: I1712E2PATR0300001_0101A_01.dwg				

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 Tutti i diritti del presente documento sono riservati. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA