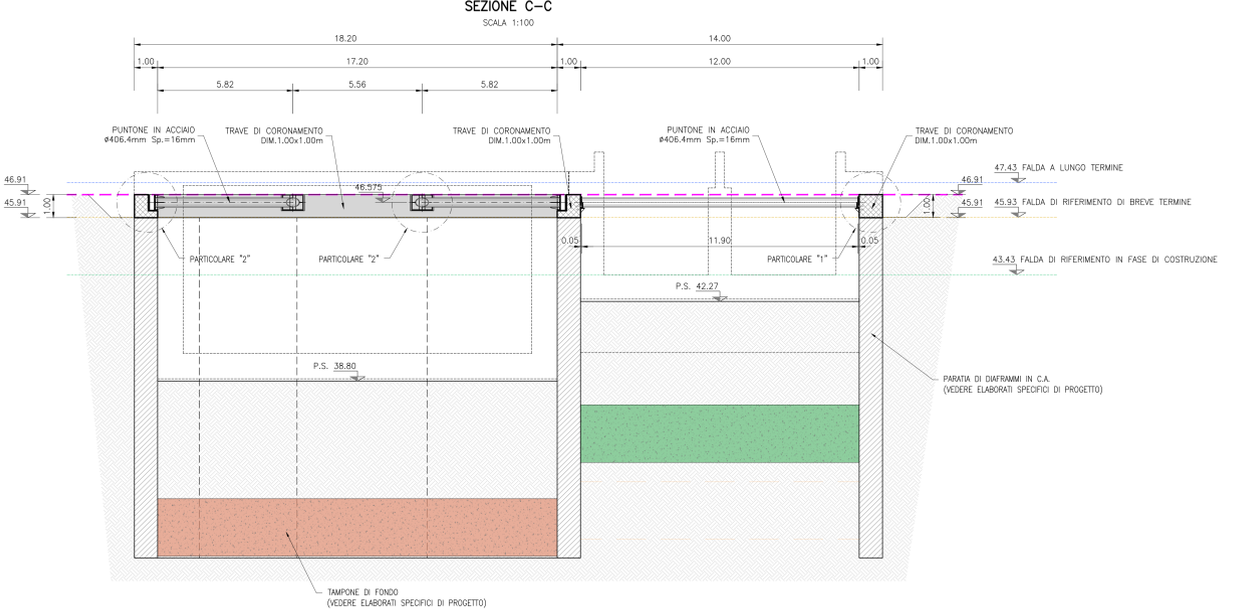
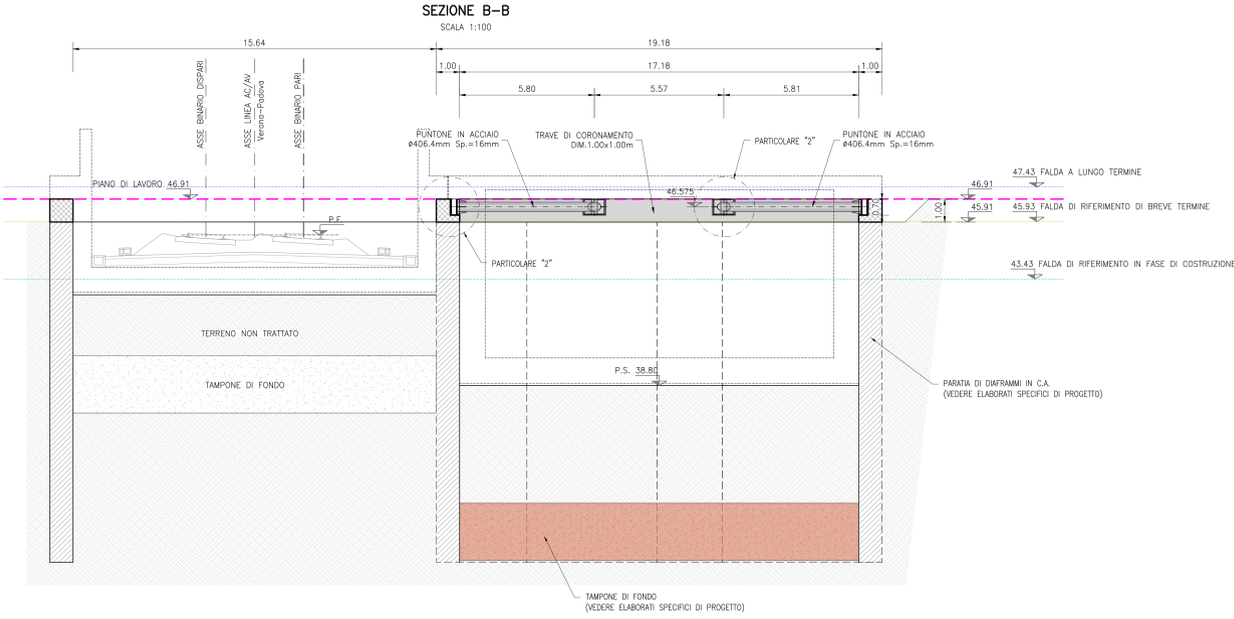
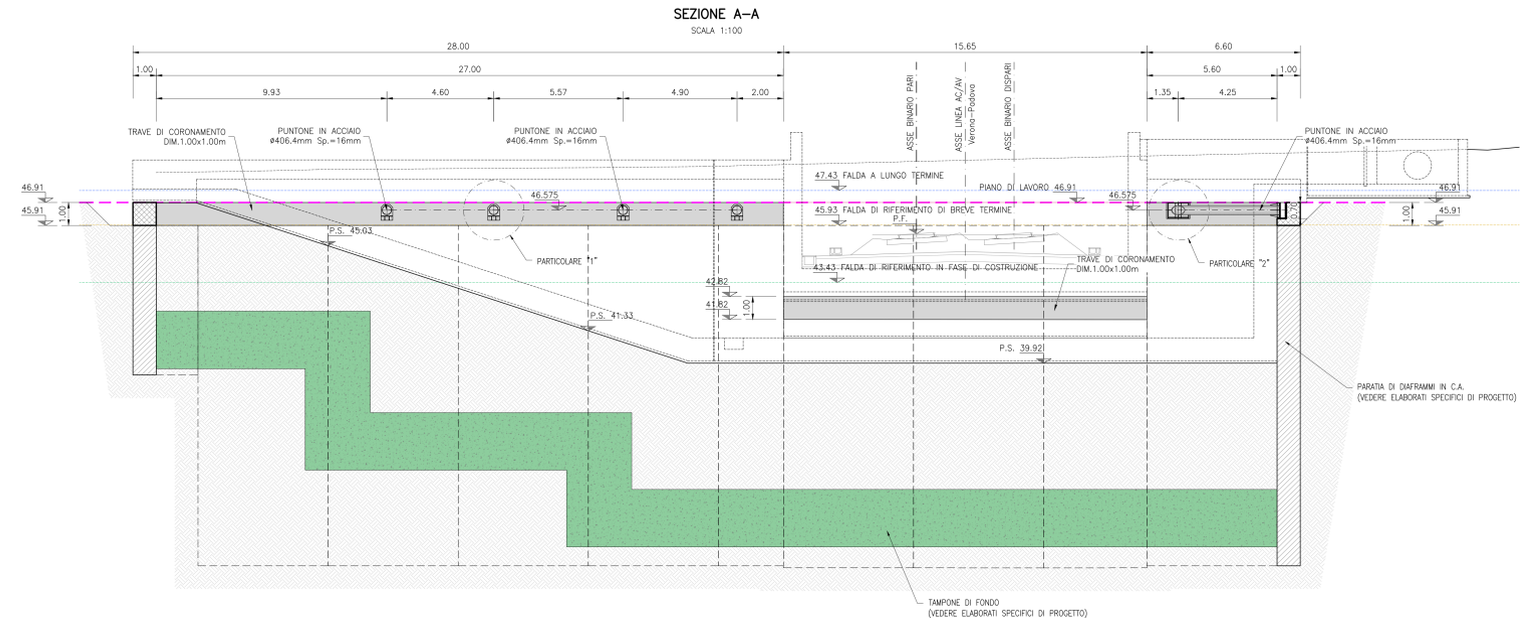


- FASI ESECUTIVE**
- ESECUZIONE DIAFRAMMI IN C.A.
 - REALIZZAZIONE DEL TAMPONE DI FONDO.
 - DEMOLIZIONE CORDOLI GUIDA.
 - SCAVO DI SBANCAMENTO FINO ALLA QUOTA DI INTRADOSSO DELLA TRAVE DI CORONAMENTO.
 - SCAPITOZZATURA DEI DIAFRAMMI IN C.A.
 - POSA ARMATURA, CASSERATURA E GETTO DELLA TRAVE DI CORONAMENTO DELLA TRINCEA TRO2, DEL SIFONE IN09 E DELLA STAZIONE DI POMPAGGIO IN10.
 - CONTESTUALE MESSA IN OPERA DEI PUNTONI PROVVISORI DI IN09 E IN10 PREVEDENDO UN RIBASSO DELLO SCAVO DI CIRCA 50 CM AL DI SOTTO DELLA QUOTA DI INTRADOSSO DELLA TRAVE DI CORONAMENTO PER AGEVOLARE LE FASI DI MONTAGGIO E INTASAMENTO DELLE TASCHE PREDISPOSTE NELLE TRAVI DI CORONAMENTO COME INDICATO NEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI.
 - INSTALLATI TUTTI I PUNTONI DI IN09 E IN10, GLI SCAVI POTRANNO PROCEDERE IN MODO INDIPENDENTE NELLE DUE WBS E NELLA TRINCEA, FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA DI FONDO SCAVO DI PROGETTO.
 - GETTO DEL MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE.
 - POSA DEL PACCHETTO DI IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAZIONE.
 - POSA ARMATURA E GETTO IN OPERA DELLA SOLETTA DI FONDAZIONE DI TRO2, IN09, IN10.
 - RIMOZIONE DEI PUNTONI DELLE WBS IN09-10 TRASCORSI ALMENO 7 GG DI MATURAZIONE DAL GETTO DELLA SOLETTA DI FONDO SALVO RAGGIUNGIMENTO DI UNA RESISTENZA PARI A 30 MPa IN UN TEMPO INFERIORE.
 - 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.



DESGNI DI RIFERIMENTO

IN09	ELENCO ELABORATI RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA PROFILO, SEZIONI DI PROGETTO E SEZIONI TIPO PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO E DI PROGETTO CARPENTERIA Tav. 1 CARPENTERIA Tav. 2 CARPENTERIA Tav. 3 CARPENTERIA Tav. 4 OPERE DI SOSTEGNO E TAMPONE DI FONDO - PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE	IN1712E2EEN0900001 IN1712E2EEN0900001 IN1712E2EEN0900002 IN1712E2EEN0900001 IN1712E2EEN0900001 IN1712E2EEN0900001 IN1712E2EEN0900002 IN1712E2EEN0900001 IN1712E2EEN0900001
IN10	CORDOLI GUIDA - PIANTE SCALI E PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO OPERE DI SOSTEGNO E TAMPONE DI FONDO - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROFILO LONGITUDINALE Tav. 4 IN09 - OPERE DI SOSTEGNO E TAMPONE DI FONDO - PROFILO LONGITUDINALE	IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000002 IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000002 IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000001
TRO2	IN09-IN10 - TRAVI DI CORONAMENTO E PUNTONI - CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI IN09-IN10 - TRAVI DI CORONAMENTO E PUNTONI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI IN09-IN10 - TRAVI DI CORONAMENTO - ARMATURA - Tav. 1 IN09-IN10 - TRAVI DI CORONAMENTO - ARMATURA - Tav. 2 IN09-IN10 - TRAVI DI CORONAMENTO - ARMATURA - Tav. 3 MONTORAGGIO TRO1-TRO2-TRO3 - PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO	IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000002 IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000002 IN1712E2EEN1000001 IN1712E2EEN1000001

NOTE GENERALI

- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE CARPENTERIE METALLICHE DOVRA' ESSERE EFFETTUATO UN CONTROLLO DEL TRACCIAMENTO DEI DIAFRAMMI IN MODO DA CONFERMARE LA GEOMETRIA DELLE OPERE E LE TOLLERANZE DI TRACCIAMENTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SALDATE

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E24TGA0100001

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRILVEGANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: ITICAV2

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

TR - TRINCEE
TRO0 - TRINCEE DI APPROCCIO ALLA GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
TRO2 dal km 4+342.53 al km 4+530.53

IN09-IN10 - Travi di coronamento e puntoni - Carpenteria - Pianta e sezioni

GENERAL CONTRACTOR ITICAV2
DIRETTORE LAVORI [Signature]
SCALA: 1:100

PROGETTISTA INTEGRATORE [Signature]
COMMISSA [Signature]
LOTTO | FASE [Signature]
ENTE [Signature]
TIPO DOC. [Signature]
OPERA/DISCIPLINA [Signature]
PROG. [Signature]
REV. [Signature]
FOGLIO [Signature]

PROGETTAZIONE: [Signature]
Rev.: [Table]
Descrizione: [Table]
Autore: [Table]
Data: [Table]
Verificato: [Table]
Data: [Table]
Approvato: [Table]
Data: [Table]
FILE: [Table]
PROGETTO FINANZIATO DALLA UNIONE EUROPEA
CPUP: 241E100000009
File: [Table]