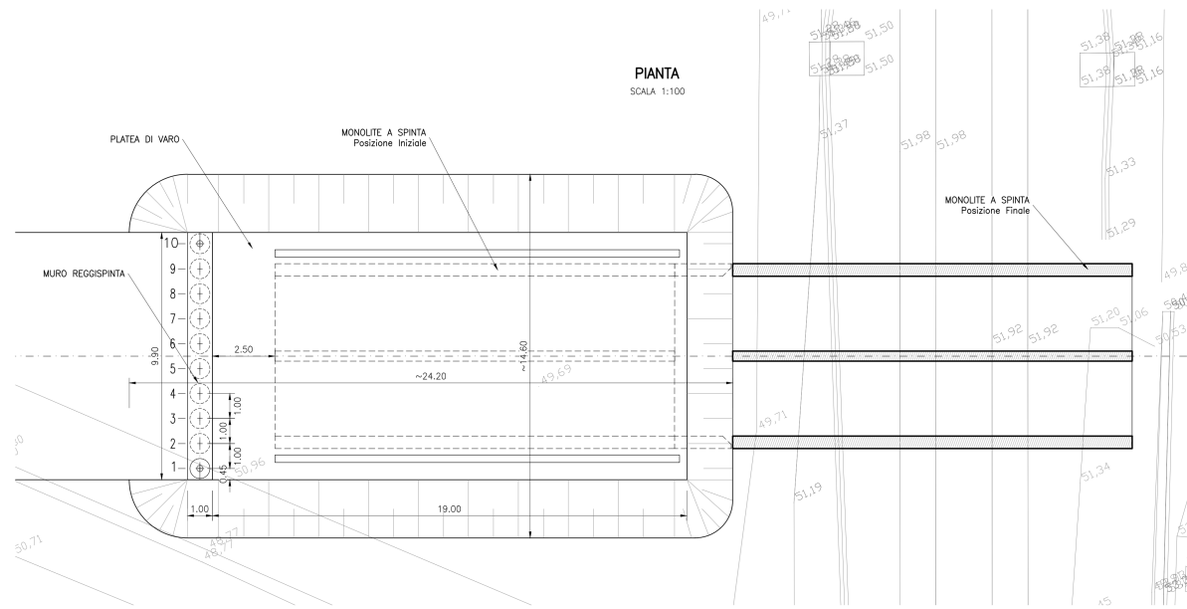


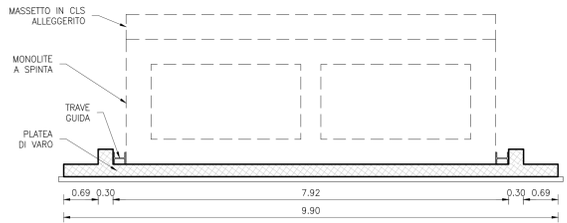
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA
 RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/PE
 PLANIMETRIA SOTTO DI FATTO E PROGETTO CON SEZIONI TIPO
 PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO
 CARPENTERIA - PIANTE E SEZIONI
 FASI REALIZZATE DELL'OPERA - PIANTE SCALI E SEZIONI
 ARMATURA LAV. 1
 ARMATURA LAV. 2
 ARMATURA LAV. 3
 ARMATURA LAV. 4
 ARMATURA LAV. 5
 ARMATURA LAV. 6
 PARALLELI COSTRUITI
 RELAZIONE DI CALCOLO SCATOLARI AV/AC

IN1712E22R01N6300001
 IN1712E22R01N6300002
 IN1712E22R01N6300001
 IN1712E22R01N6300002
 IN1712E22R01N6300001
 IN1712E22R01N6300002
 IN1712E22R01N6300003
 IN1712E22R01N6300004
 IN1712E22R01N6300005
 IN1712E22R01N6300006
 IN1712E22R01N6300001
 IN1712E22R01N6300001

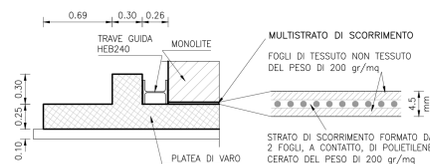
COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
1	847790,051	152707,641
10	847793,917	152715,768



SEZIONE TRASVERSALE SOLETTA DI VARO
 SCALA 1:50

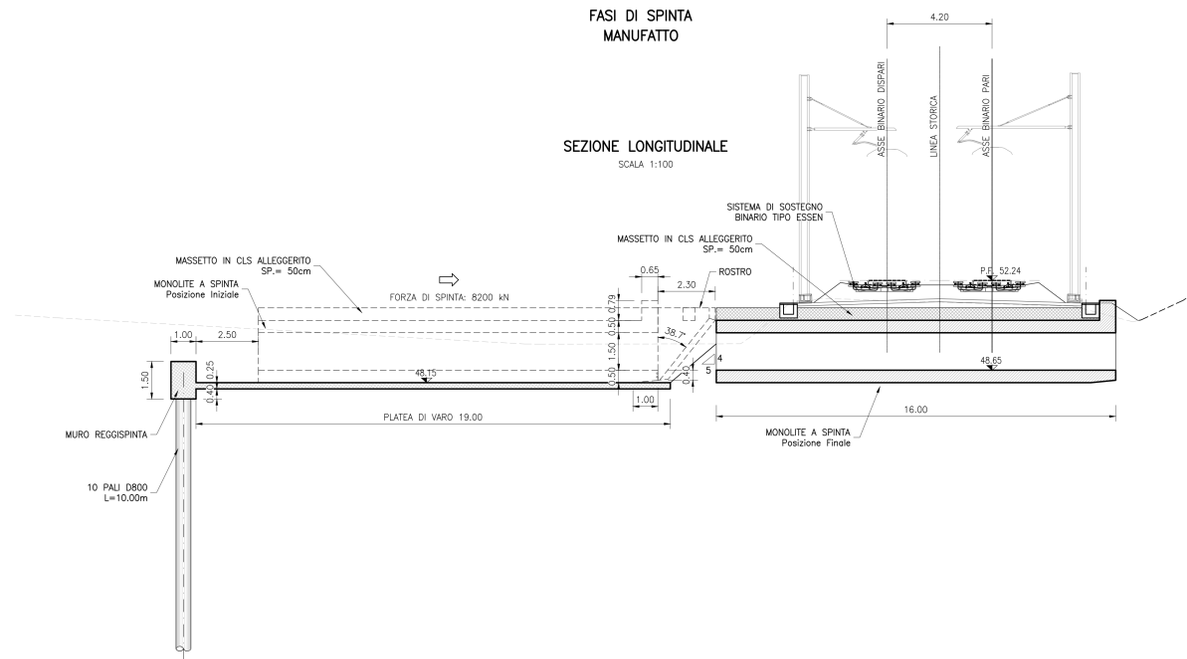


PARTICOLARE TRAVE GUIDA
 SCALA 1:25

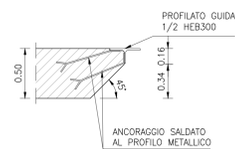


FASI DI SPINTA MANUFATTO

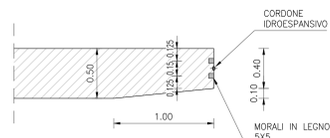
SEZIONE LONGITUDINALE
 SCALA 1:100



PARTICOLARE PUNTA TAGLIANTE DEL ROSTRO
 sezione planimetrica
 SCALA 1:25

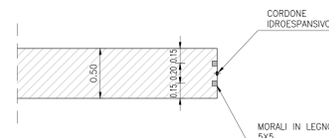


PARTICOLARE 1 MONOLITE A SPINTA SOLETTA DI FONDAZIONE
 sezione longitudinale
 SCALA 1:25



NOTA :
 PREVEDERE ANNEGGAMENTO DI MORALI IN LEGNO NEL GETTO DEL MANUFATTO A SPINTA (SOLETTA E PIEDRITTI) E POSIZIONAMENTO CORDONE IDROESPANSIVO DOPO LA DEMOLIZIONE DEL ROSTRO

PARTICOLARE 2 MONOLITE A SPINTA PIEDRITTI
 sezione longitudinale
 SCALA 1:25



NOTA :
 PREVEDERE ANNEGGAMENTO DI MORALI IN LEGNO NEL GETTO DEL MANUFATTO A SPINTA (SOLETTA E PIEDRITTI) E POSIZIONAMENTO CORDONE IDROESPANSIVO DOPO LA DEMOLIZIONE DEL ROSTRO

SEZIONE LONGITUDINALE MANUFATTO A SPINTA
 SCALA 1:50



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATTA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E24TN0000001

Il conglomerato cementizio del rostro del manufatto a spinta sarà realizzato con lo stesso MIX-DESIGN delle strutture gettate in opera e dello stesso manufatto a spinta.

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



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
 INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
 TOMBO DOPIO SCATOLARE 3.00x1.50 SU SCOLO SIGNOLO ALLA PK 36+800,00
 GENERALE

Fasi realizzate dell'opera - Pianta Scavi e Sezioni

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Ing. Claudio DE GIRO Autista Efficiente negli Impieghi di Classe A.19.7		Ing. Paolo CARONIA		1:100
COMMESSA	LOTTO	FASE	DATA	PROG.
IN1710E24TN0000001	12	E	12/02/2023	002

VISTO CONSORZIO ITCV2		DATA
Ing. Paolo CARONIA		12/02/2023

Rev.	Descrizione	Scaduta	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	IL PROGETTISTA
A	ESIGIONE	E. SICA	30/03/23	L. AJER	30/04/23	P. CARONIA	30/04/23	
B	REVISIONE G.C.	L. FASO	06/05/23	L. AJER	06/05/23	P. CARONIA	06/05/23	
C	REVISIONE ROSTRO	L. FASO	14/05/23	L. AJER	14/05/23	P. CARONIA	14/05/23	

CG. 837793701 CUP: J4181000000009 File: IN1710E24TN0000001_02.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0303