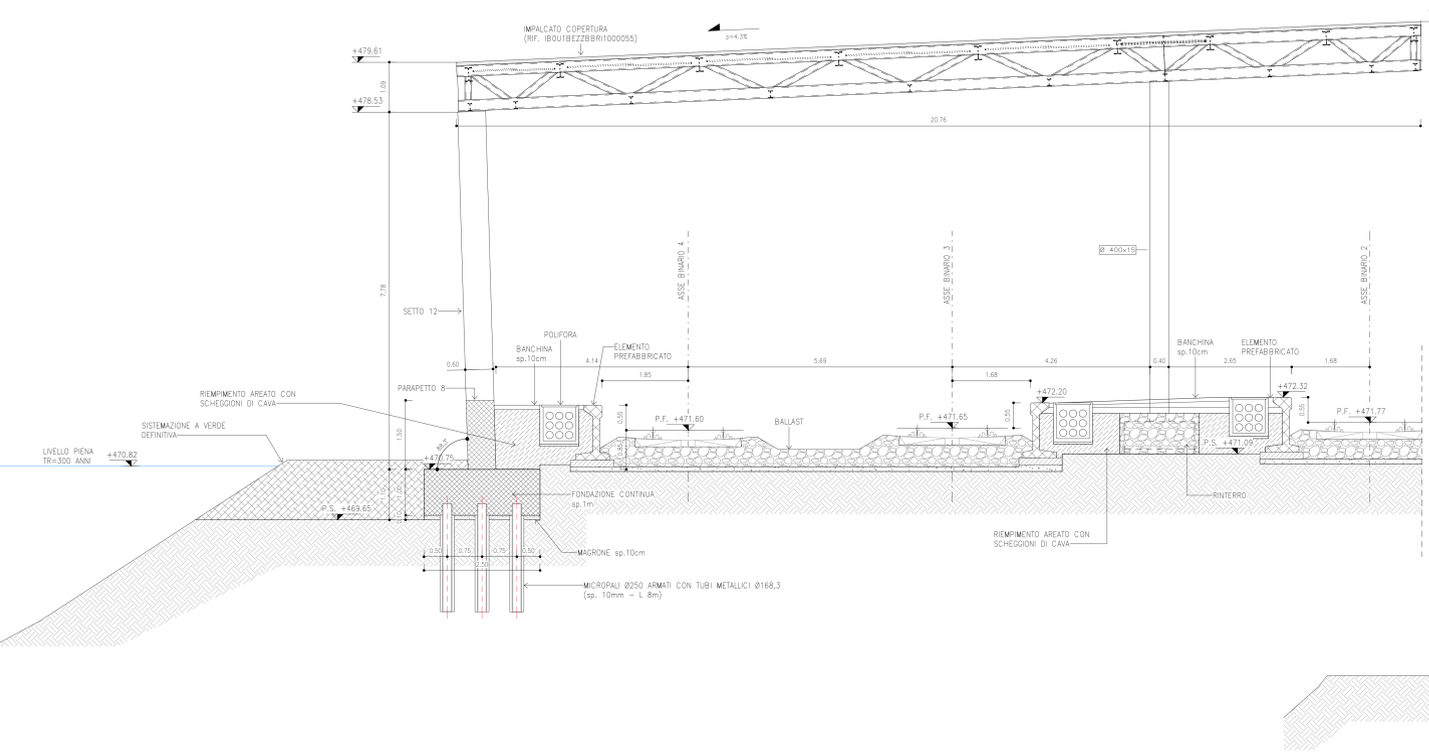


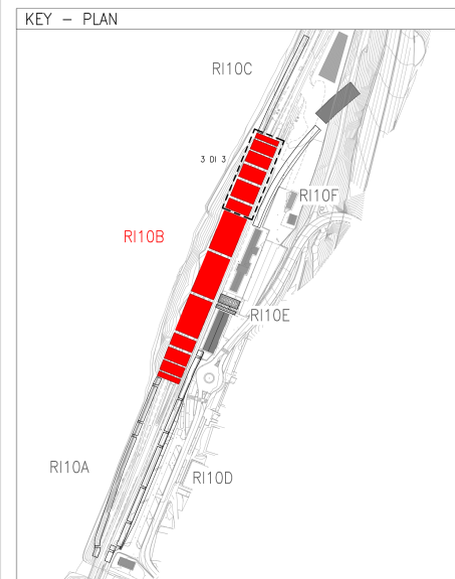
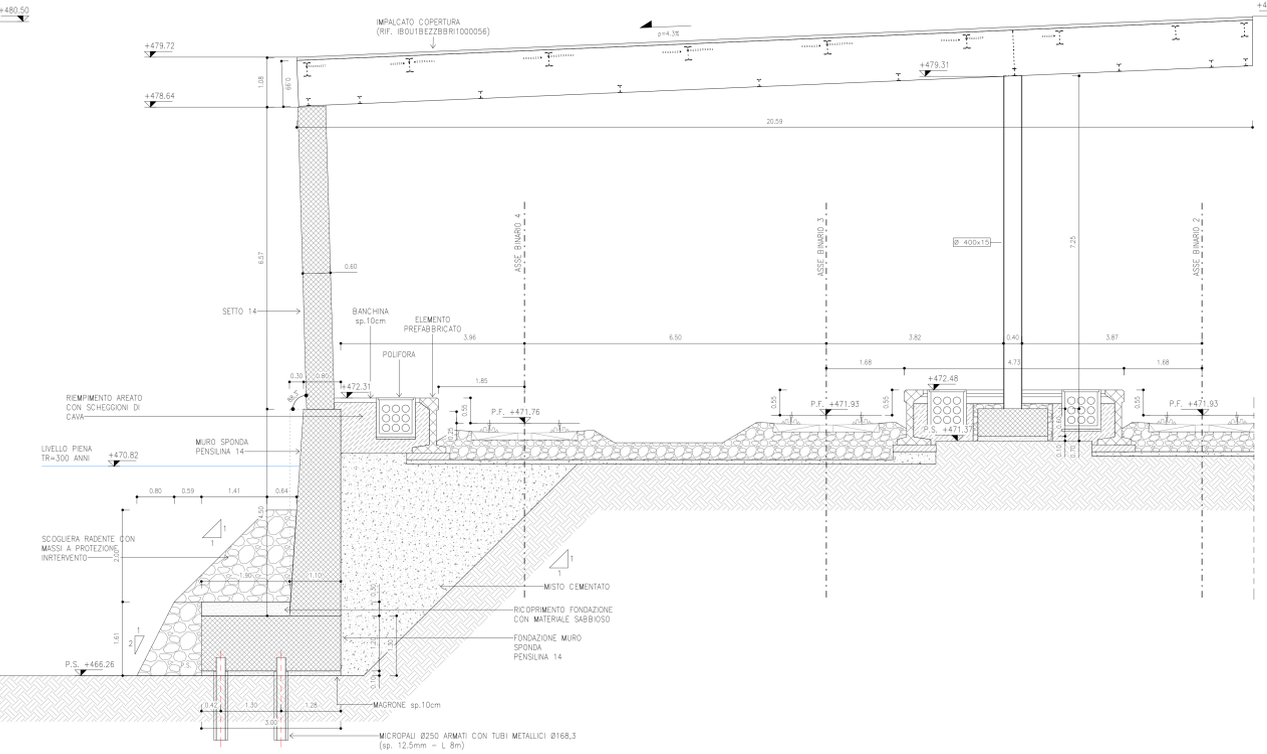
QUANTITA' ELEVAZIONE - Pensiline

Descrizione	Classe	Spessore (cm)	Volume (mc)	Area Coperti (mq)
Parapetto 1	C 32/40	0,60	1,91	0,31
Parapetto 2	C 32/40	0,60	1,80	0,60
Parapetto 3	C 32/40	0,60	2,70	0,41
Parapetto 4	C 32/40	0,60	2,80	0,35
Parapetto 5	C 32/40	0,60	2,80	0,30
Parapetto 6	C 32/40	0,60	2,70	0,01
Parapetto 7	C 32/40	0,60	2,70	0,01
Parapetto 8	C 32/40	0,60	2,02	0,74
Parapetto 9	C 32/40	0,60	2,70	0,01
Parapetto 10	C 32/40	0,60	2,84	0,41
Parapetto 11	C 32/40	0,60	0,52	1,73
Parapetto 12	C 32/40	0,60	0,66	0,56
Setto 1	C 32/40	0,60	18,50	70,92
Setto 2	C 32/40	0,60	19,83	142,18
Setto 3	C 32/40	0,60	47,79	169,80
Setto 4	C 32/40	0,60	47,92	169,24
Setto 5	C 32/40	0,60	18,71	271,90
Setto 6	C 32/40	0,60	78,61	271,90
Setto 7	C 32/40	0,60	68,63	208,96
Setto 8	C 32/40	0,60	61,19	300,15
Setto 9	C 32/40	0,60	61,97	282,23
Setto 10	C 32/40	0,60	61,76	281,99
Setto 11	C 32/40	0,60	59,98	142,60
Setto 12	C 32/40	0,60	59,98	142,60
Setto 13	C 32/40	0,60	53,52	187,73
Setto 14	C 32/40	0,60	52,26	133,10
Setto 15	C 32/40	0,60	50,26	136,61
Setto 16	C 32/40	0,60	17,92	68,71
			334,68	3269,70

SEZIONE E-E
SCALA 1 : 50



SEZIONE F-F
SCALA 1 : 50



LEGENDA

P.F. = PIANO DEL FERRO
P.S. = PIANO SCAVO
--- BINARI RIEVATI
--- ASSE TRACCIATO
--- GRIGLIE

PRESCRIZIONI ARMATURE

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI
Sovraposizione minima = 50 diametri
Alle estremità riavvolgere le barre (90°)

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE
La lunghezza del tratto piegato a 135° deve essere ≥ 10 diametri

PRESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANRINO D
Diametro barra ≤ 16 mm D = 4 diametri
Diametro barra < 16mm D = 7 diametri

PRESCRIZIONI COPRIFERRO

I ricoprimenti minimi da adottare sono i seguenti (valori riferiti al ferro più esterno)

Fondazione e Muri di sponda	40 mm
Strutture in Elevazione	40 mm

RIFERIMENTI

FAS: IB0U1BEZZB8XE5000003-011
OPERE PROVVISORIE: IB0U1BEZZB8R100001-2
PENSILINE DI STAZIONE (LATO ISARCO): IB0U1BEZZB8R100001-53 - FONDAZIONI
IB0U1BEZZB8R100001-53 - CARPENTERIE
IB0U1BEZZB8R100001-56 - ACCIAIO
MURO ZONE 1: IB0U1BEZZB8R100002-1 - GIUNTO
IB0U1BEZZB8R100002-2
MURO ZONE 2: IB0U1BEZZB8R100003-1
IB0U1BEZZB8R100003-1
BANCHINA: IB0U1BEZZB8R100005-5
RINFILTIMENTO IN CORTINE E SOTTOSTRUTTURA: IB0U1BEZZB8R100005-8
IB0U1BEZZB8R100002

INCIDENZE ARMATURE

SETTO:	60kg/mc
FONDAZIONE CONTINUA:	60kg/mc
FONDAZIONE MURO DI SPONDA:	104kg/mc
MURO DI SPONDA:	60kg/mc

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTORE: **CONSORZIO DOLMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARI: **PINI**, **GDP**, **GEOMINI**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ING. P. GIUSTOLISI**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRIPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: 11 - OPERE CIVILI
C2-INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO INFRASTRUTTURA A PONTE GARDENA STRUTTURALI - Nuova copertura stazione
Pensiline di stazione - Carpenterie in acciaio e c.a. - lav. 3

APPALTORE: **CONSORZIO DOLMITI**

COMMESSA: **IB0U1BEZZB8R1000053C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	P. Calabro	17/01/2022	L. Piana	18/01/2022	D. Bultroni	18/01/2022	P. Calabro	18/01/2022
B	Emissione a seguito di indicazioni Committente	P. Calabro	18/07/2023	L. Piana	18/07/2023	D. Bultroni	20/08/2023	P. Calabro	20/08/2023
C	Emissione a seguito di interconnessioni e istruttoria	P. Calabro	13/03/2023	L. Piana	14/03/2023	D. Bultroni	15/03/2023	P. Calabro	15/03/2023

File: IB0U1BEZZB8R1000053C.dwg n. Elab.: x