

QUANTITA' ELEVAZIONE - Pensiline

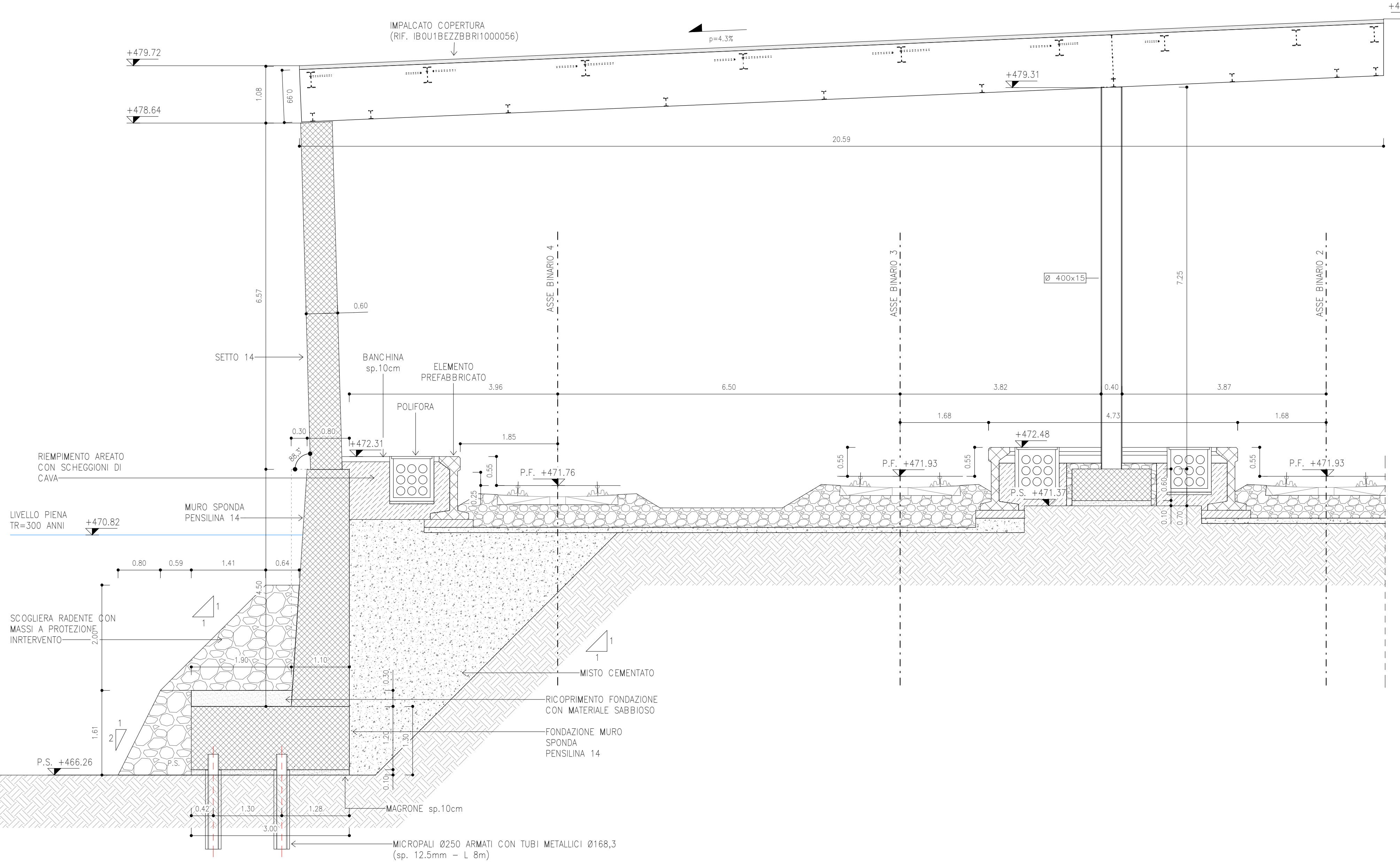
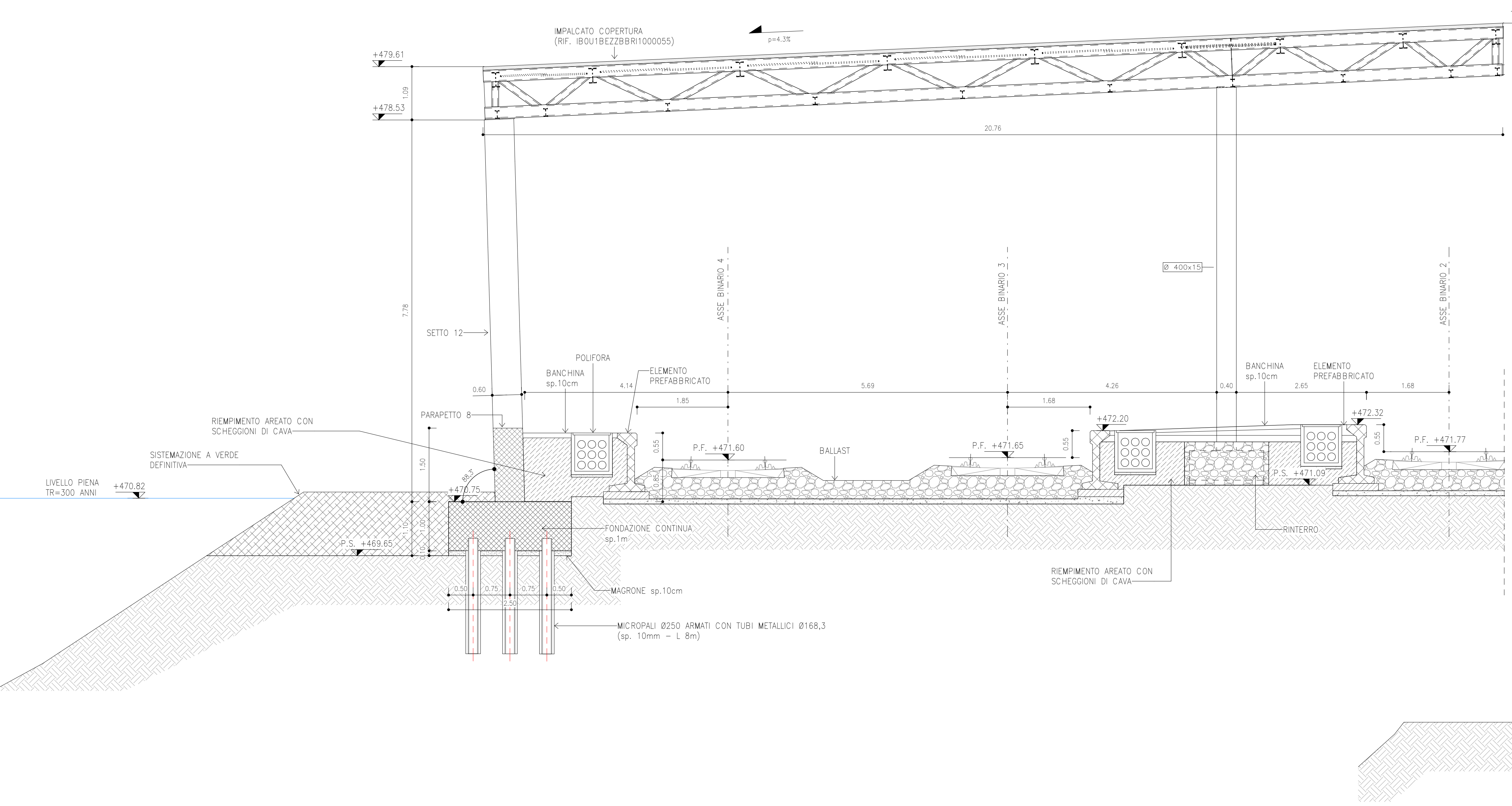
Descrizione	Classe	Spessore (cm)	Volume (mc)	Area Coperti (mq)
Parapetto 1	C 32/40	0,60	1,91	0,31
Parapetto 2	C 32/40	0,60	1,80	0,60
Parapetto 3	C 32/40	0,60	2,70	0,41
Parapetto 4	C 32/40	0,60	2,80	0,35
Parapetto 5	C 32/40	0,60	2,80	0,30
Parapetto 6	C 32/40	0,60	2,70	0,01
Parapetto 7	C 32/40	0,60	2,70	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	1,84	0,41
Parapetto 11	C 32/40	0,60	0,52	1,73
Parapetto 12	C 32/40	0,60	0,66	0,50
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	10,26	133,10
Setto 15	C 32/40	0,60	10,26	136,61
Setto 16	C 32/40	0,60	17,92	68,71
			334,68	3262,70

SEZIONE E-E

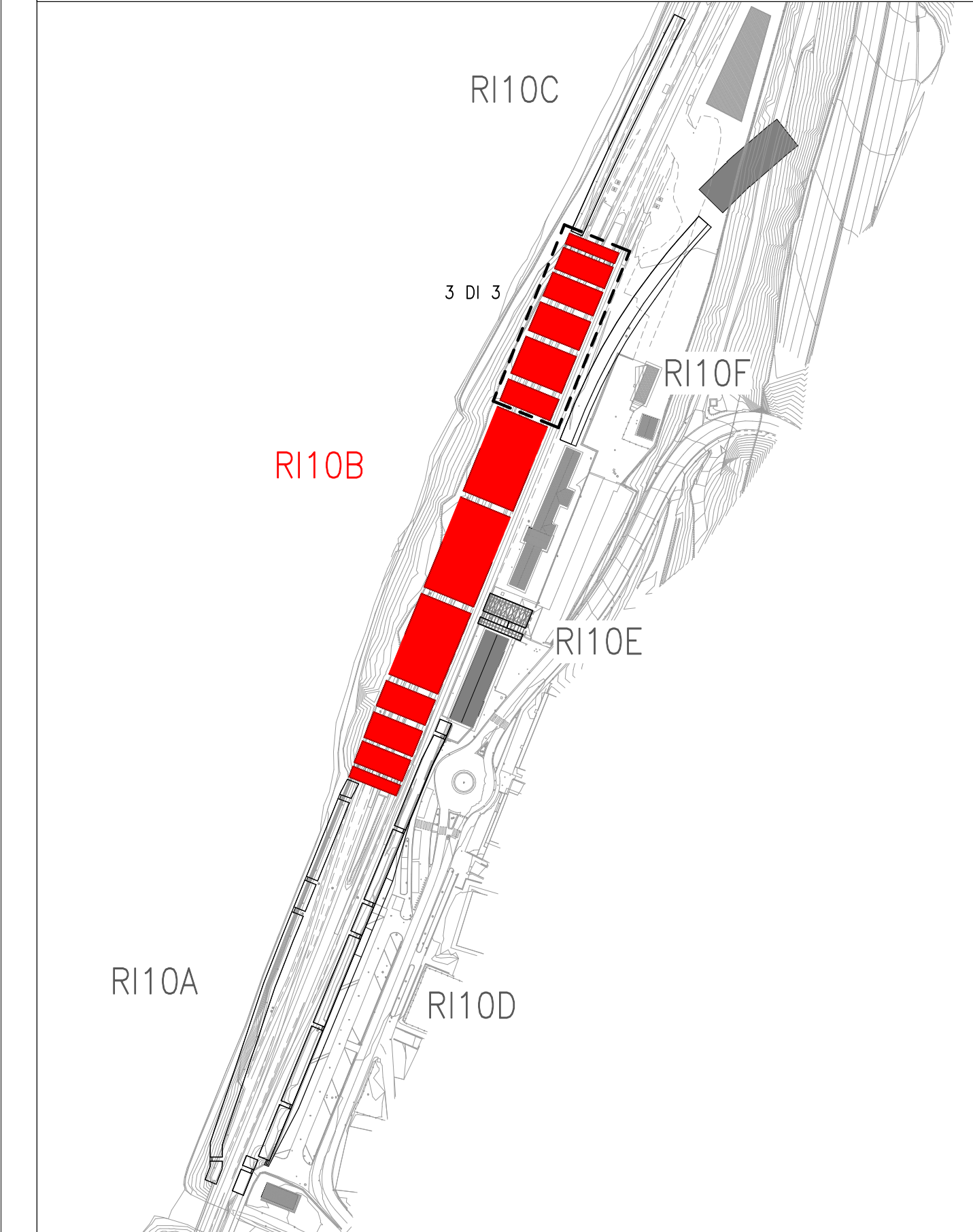
SCALA 1 : 50

SEZIONE F-F

SCALA 1 : 50



KEY - PLAN



LEGENDA

P.F. = PIANO DEL FERRO
P.S. = PIANO SCAVO
--- BINARI RIEQUATI
- - - ASSE TRACCIATO
- - - GRIGIE

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: IB0U1BEZBZBXE5000003-011
OPERE PROVVISORIE:
IB0U1BEZBZBRI100001-2
PENSILINE DI STAZIONE (LATO ISARCO):
IB0U1BEZBZBRI100001-53 - FONDAZIONI
IB0U1BEZBZBRI100001-53 - CARPENTERIE
IB0U1BEZBZBRI100001-56 - ACCIAIO
MURLO ZONE 1:
IB0U1BEZBZBRI100002-1 - GIUNTO
IB0U1BEZBZBRI100002-2
IB0U1BEZBZBRI100003-1
IB0U1BEZBZBRI100003-2
MURLO ZONE 2:
IB0U1BEZBZBRI100005-1
IB0U1BEZBZBRI100005-2
IB0U1BEZBZBRI100005-3
IB0U1BEZBZBRI100005-4
IB0U1BEZBZBRI100005-5
IB0U1BEZBZBRI100005-6
IB0U1BEZBZBRI100005-7
IB0U1BEZBZBRI100005-8
IB0U1BEZBZBRI100005-9
IB0U1BEZBZBRI100005-10

INCIDENZE ARMATURE

SETTO: 60kg/mc
FONDAZIONE CONTINUA: 60kg/mc
FONDAZIONE MURO DI SPONDA: 100kg/mc
MURO DI SPONDA: 60kg/mc

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: SWS
MANDANTI: PINI, GPM, GEMINI, SISI, ALFA

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: SWS
DIREZIONE TECNICA: Ing. Piero Gianico
SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	P. Calvino	17/01/2022	L. Piana	18/01/2022	D. Buttafava	18/01/2022	P. Calvino	18/01/2022
B	Emissione a seguito di Indicazioni Committente	P. Calvino	18/07/2023	L. Piana	19/07/2023	D. Buttafava	20/07/2023	P. Calvino	20/07/2023
C	Emissione a seguito di Indicazioni e Istruzioni	P. Calvino	13/03/2023	L. Piana	14/03/2023	D. Buttafava	15/03/2023	P. Calvino	15/03/2023