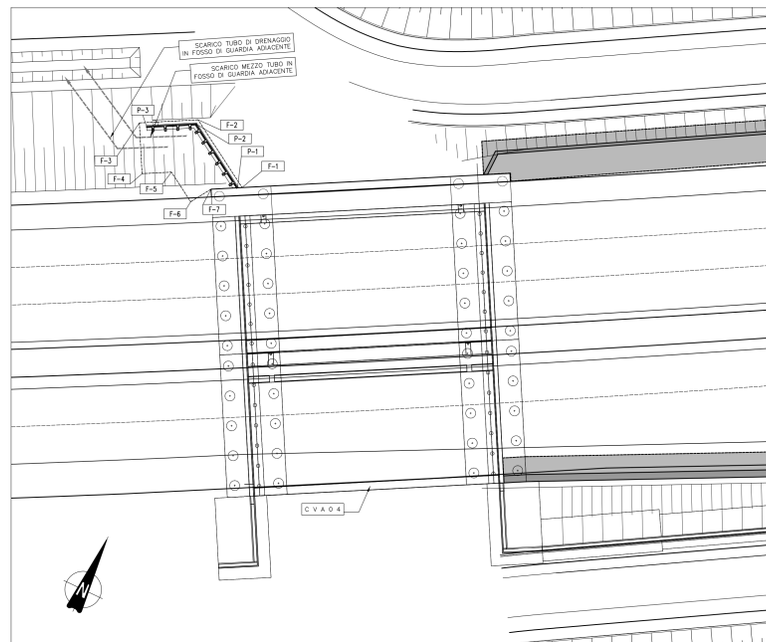


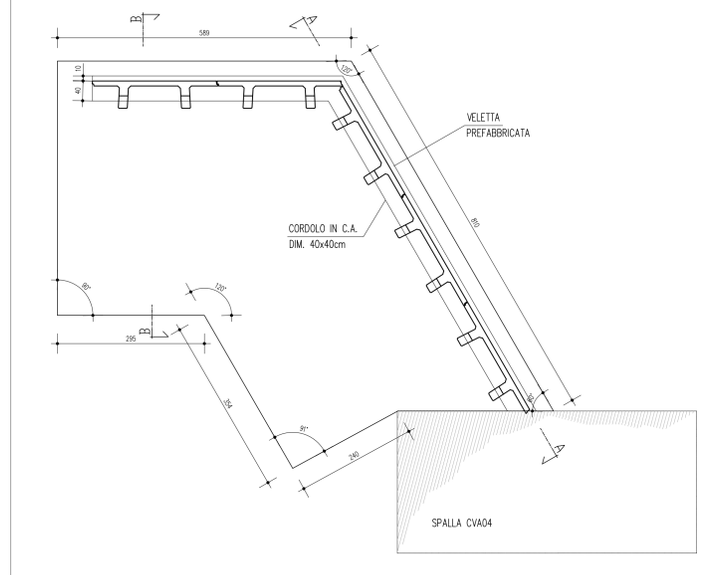
PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO 1:250

Coordinate Punti Fondazione		
	X	Y
F-1	3469478.717	6510349.398
F-2	3469471.743	6510353.524
F-3	3469466.611	6510350.634
F-4	3469469.114	6510346.190
F-5	3469471.681	6510347.635
F-6	3469474.728	6510345.833
F-7	3469475.998	6510347.865

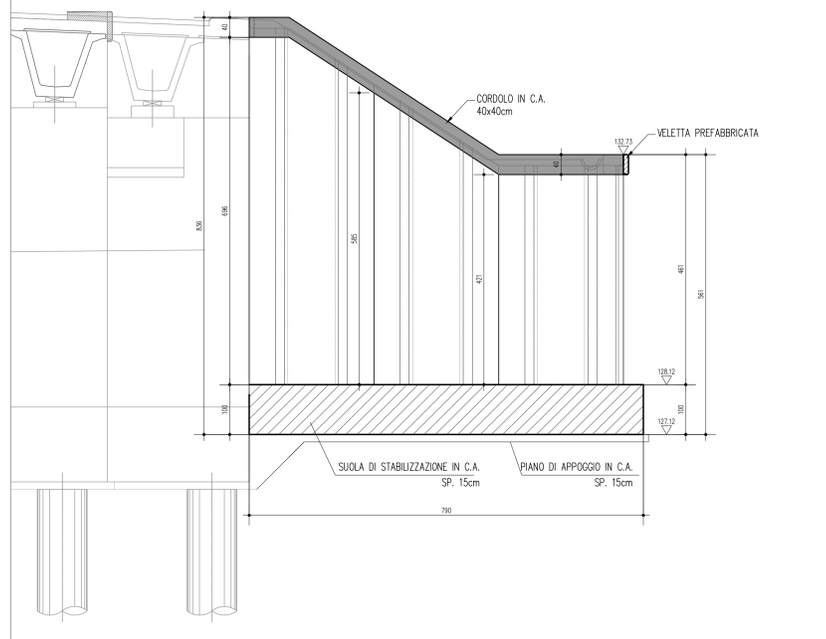
Coordinate Punti Elevazione		
	X	Y
P-1	3469478.315	6510349.172
P-2	3469471.738	6510353.062
P-3	3469467.421	6510350.631



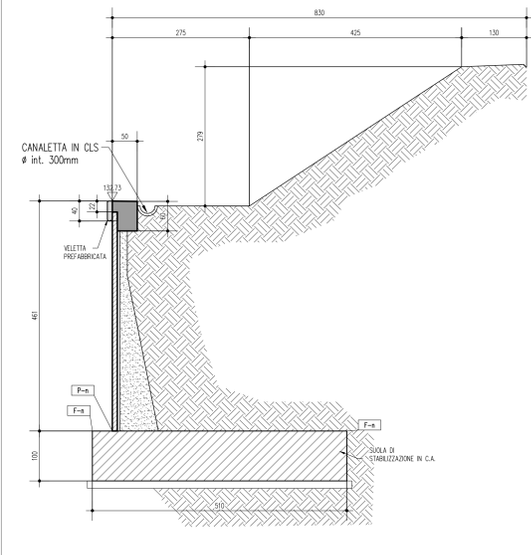
PIANTA 1:50



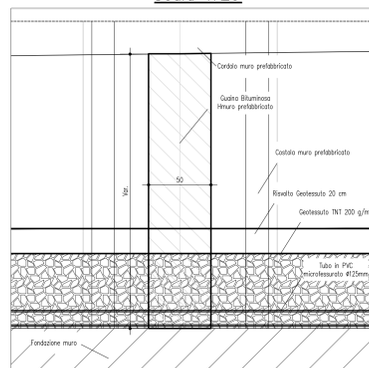
SEZIONE A-A 1:50



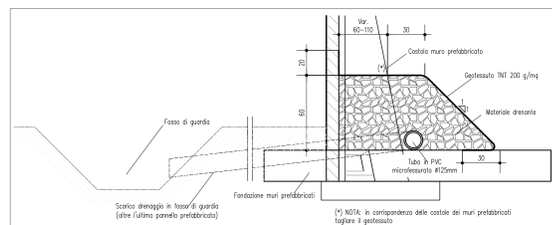
SEZIONE B-B 1:50



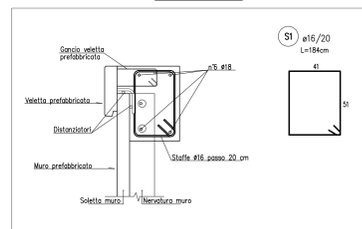
DETTAGLIO 1 - Prospetto (lato terrapieno) Scala 1:20



DETTAGLIO 1 - Sezione Scala 1:20



ARMATURA CORDOLO Scala 1:20



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
NOTE	
_TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI _TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.	
LEGENDA	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
- PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO : 0 - PARTE GENERALE 00 - GENERALE 0001 - ELABORATI GENERALI PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI CODICE 65953 04 EL E 11 00 001 00 00 006 00	

CUP E31809000390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I-INTERCONNESSIONE
II-INTERCONNESSIONE A35-A4
SVAX2 - ADEGUAMENTO SVINCOLO DI TRAVAGLIATO EST SVA03
ALLARGAMENTO CAVALCAVIA ESISTENTE CVA04
MURI DI RISVOLTO CVA04 - CARPENTERIA

PROGETTAZIONE: VERIFICA:

IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTERAGIONE: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**
 CONCESSIONE: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**
 CONCESSIONARIA: **BREBEMI SPA**

I.D.		IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA:			
NUMERO	PRODOTTORE	ANNO	VERSIONE	PRODOTTORE											
65493	04	CP	E	I1	SV	AX2	00	00	018	00	A	00	00	00	00

ELABORAZIONE PROGETTUALE		REVISIONE												
NUMERO	DATA	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	DATA	ESTRINSECO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO

IL CONCESSIONE:
 IL CONCESSIONARIO: