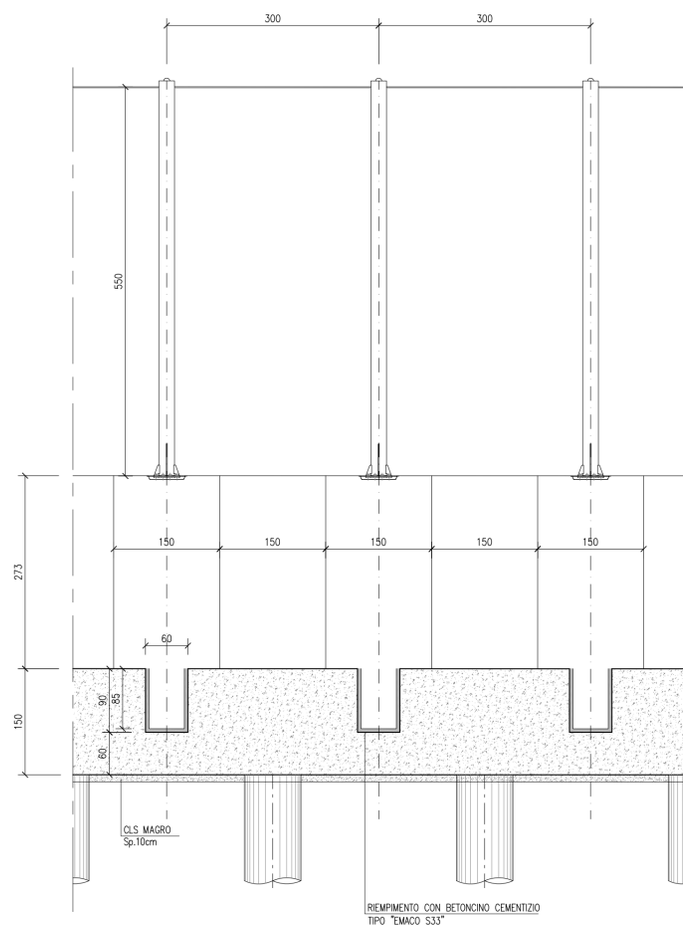
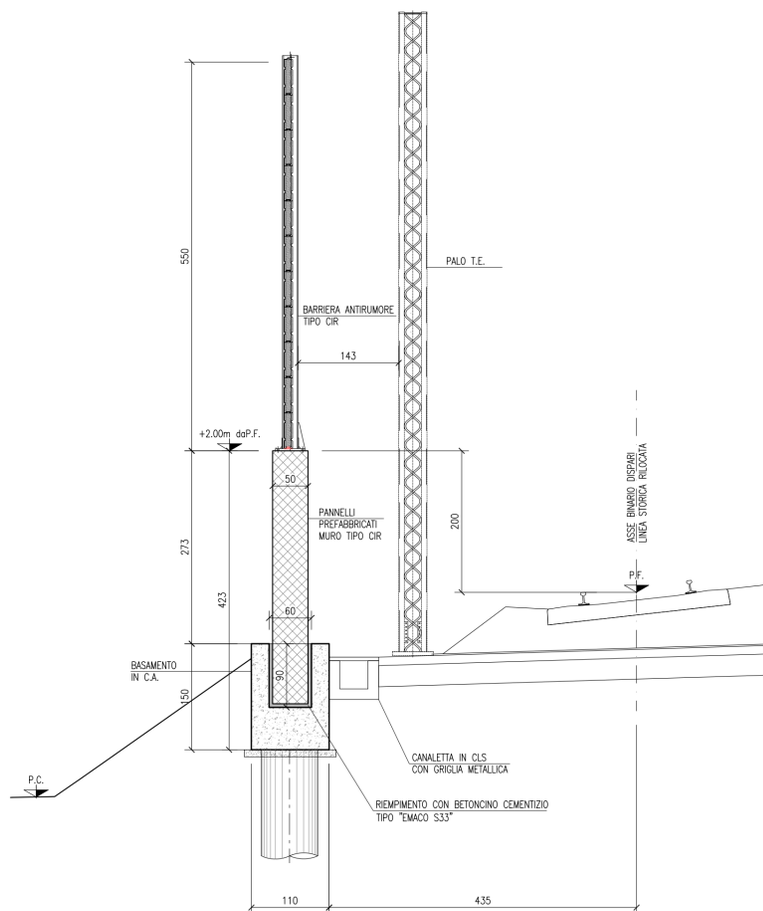


PROSPETTO
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEMENTI PREFABBRICATI	
I CALCESTRUZZI DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE UNI-D2006-1 E UNI1104-2004 E RIPETITIVAMENTE I SEGUITI REQUISITI MINIMI:	
CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
RESISTENZA CARATTERISTICA R_{ck} [N/mm ²]	45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC4
COPRIFERRO NOMINALE [mm] UNI EN1962-1-1	-
CLASSE DI CONSISTENZA	S4/S5
TIPO CEMENTO UNI EN197-1:2006	CEM III-IV

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA (UNI EN10025-EN10210-EN10219-1)

- MONTANTI, PASTRE E IRRIGIDIMENTI : S355JR
- ARMATURA MICROPAZI : S355JR
- ACCIAI PER PROFILI : S355JR
- BULLONI : CLASSE 8,8/10,9 AD ALTA RESISTENZA
- DADI : CLASSE 8/10 AD ALTA RESISTENZA
- ROSETTE : C50 SECONDO UNI-EN10083
- TIRAFONDI : CLASSE 8,8/10,9 INTERAMENTE FILETTATE
- SALDATURE : AD ARCO CON ELETTRODI INERTI TIPO E44 DI CLASSE 48 SECONDO UNI 5132. QUANDO NON SPECIFICATO LE SALDATURE SONO CONTINUE.
- ZINCATURA : A CALDO SECONDO UNI EN ISO 1461 DI TUTTE LE PARTI METALLICHE
- NOTE BULLONI E TIRAFONDI : MONARI CON ROSETTA (UNI6922) E CON DADO E CONIFEDDO

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

PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI
BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 153+615,38 A PROGR. 154+204,07 LATO SX - OPERE DI ELEVAZIONE ELEVAZIONI

Prospetto e sezione tipo

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :				
Consorzio IricAV Due Ing. Paolo CARMONA Data:		Ing. Luca ZACCARIA Insieme all'ordine degli Ingegneri di Ravenna n. A1204 Data:		1:50				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	BB	BA10B2	001	B	12
Consorzio IricAV Due Firma Ing. Luca ZACCARIA				VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Data				
Progettazione :								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Ronco	31/03/2021	Culforo	31/03/2021	Aullo	31/03/2021	
B	REV. PER STR. VALIDATORE	Ronco	20/04/2021	Culforo	20/04/2021	Aullo	20/04/2021	
C								
CIG: 8377957CD1		CUP: J41E9100000009		File: 2112120888A1020018.DWG				
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: E20K3						

Scala di plot:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA