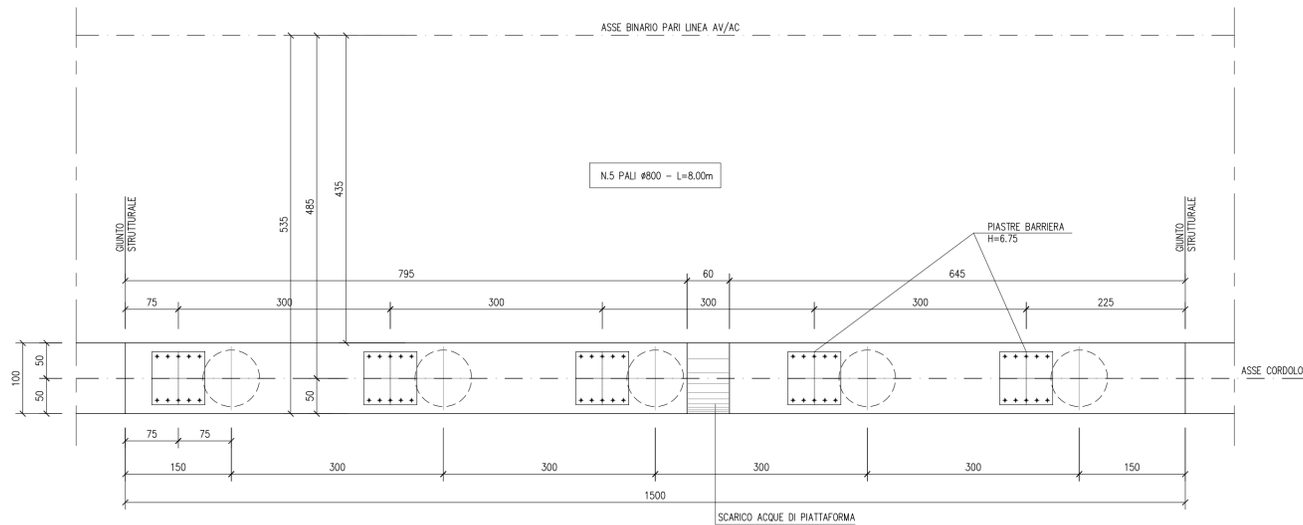
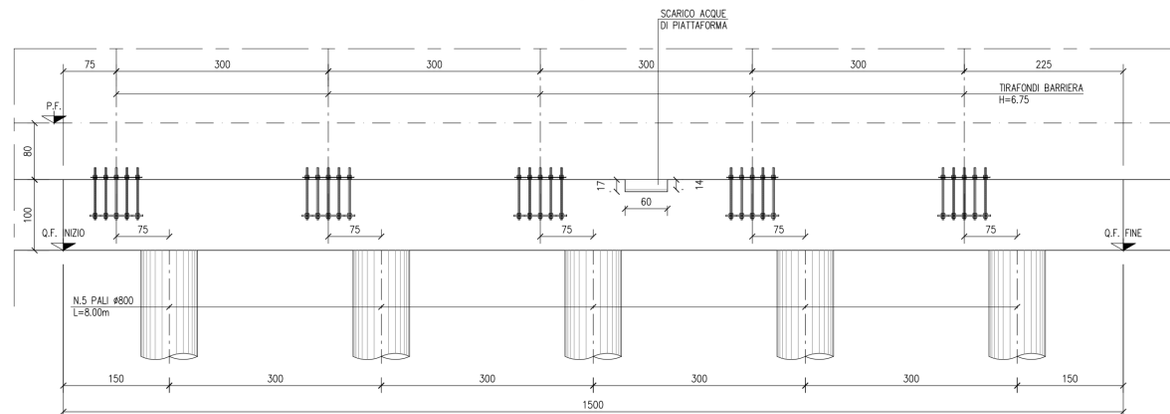


BARRIERA BA13 - CONCI L=15.00m  
CONCI 21÷29

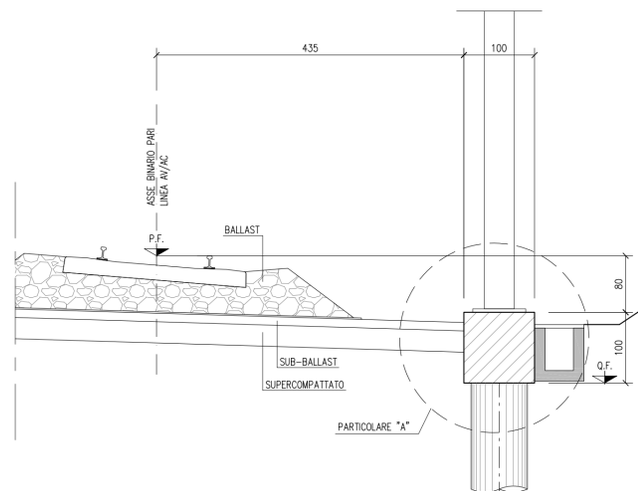
PIANTA  
SCALA 1:50



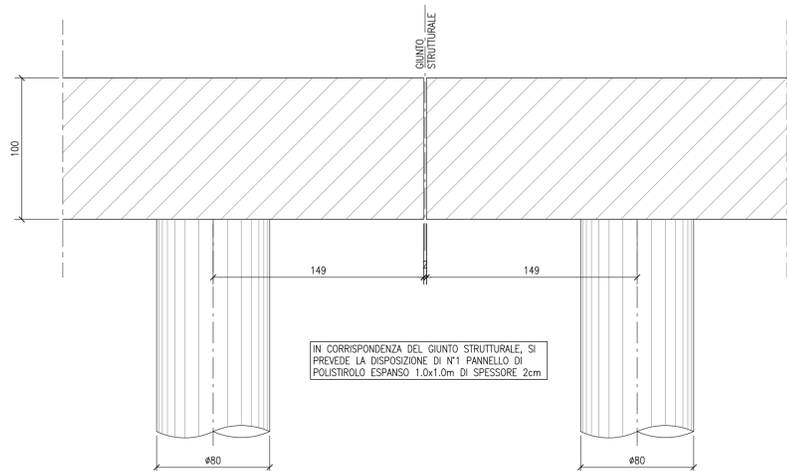
PROSPETTO  
SCALA 1:50



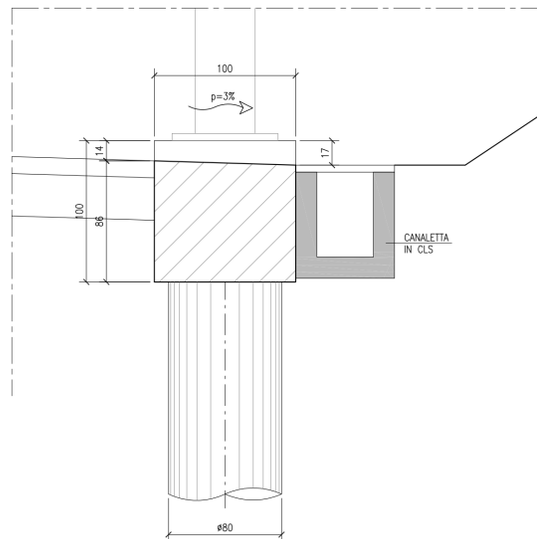
SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50



PARTICOLARE GIUNTO  
SCALA 1:25



PARTICOLARE "A"  
SCALA 1:25



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
B.A. DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Tabella materiali opere di fondazione	IN1710E124TBA0001101
B.A. DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione	IN1710E12CLBA0001101
B.A. DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo tirafondi e contropiastre	IN1710E12CLBA0001102
B.A. DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav. 1	IN1710E12BKBA0001101
B.A. DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav. 2	IN1710E12BKBA0001102
B.A. DA PK 0+125 A PK 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav. 3	IN1710E12BKBA0001103

NOTE GENERALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1α DELL'ELABORATO IN1710E12BKBA0001101
- PER LE QUOTE DI FONDAZIONE DEI CORDOLI VEDI TABELLA:

CONCIO	PIANO FERRO	Q.F. - INIZIO CONCIO	Q.F. - FINE CONCIO	PROGRESSIVA INIZIO CONCIO	PROGRESSIVA FINE CONCIO
21	52,682	50,88	50,85	3761,16	3776,20
22	52,651	50,85	50,82	3776,20	3791,25
23	52,619	50,82	50,79	3791,25	3806,29
24	52,588	50,79	50,75	3806,29	3821,34
25	52,554	50,75	50,71	3821,34	3836,39
26	52,506	50,71	50,64	3836,39	3851,44
27	52,443	50,64	50,56	3851,44	3866,49
28	52,365	50,56	50,47	3866,49	3881,54
29	52,272	50,47	50,36	3881,54	3896,58

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBA001101

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. 3+161,00 A PROGR. 3+912,38 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

FONDAZIONI

Carpenteria conci - Tav.2

PROGETTISTA INTEGRATORE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :		
Ing. MALAVENDA Incaricato in qualità di ingegnere di progetto n. 4289 Data: 31/03/2021		Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data: 31/03/2021		Ing. Luca ZACCARIA Incaricato all'ordine degli ingegneri di Rovenna n. A1206 Data: 31/03/2021		VARIE		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	BZ	BA13B1	002	B	11
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE						Firma		Data
Consorzio IricAV Due						Ing. Luca BANDOLFI		
Progettazione :								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
A	EMISSIONE	Ronco	31/03/2021	Culafra	31/03/2021	Aullo	31/03/2021	
B	REV. PER STR. VALIDATORE	Ronco	20/04/2021	Culafra	20/04/2021	Aullo	20/04/2021	
C								
CIG. 8377957CD1		CUP: J41E910000009		File: IN1710E12BA13B1_0028.DWG		Cod. origine: E00K1		
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea								
Scalo di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA								