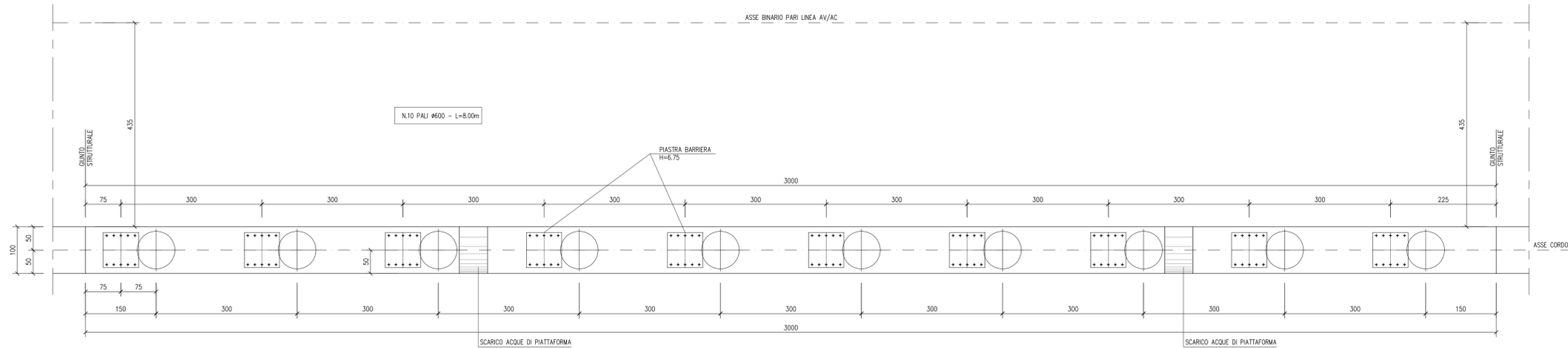


BARRIERA BA07 – CONCI L=30.00m

CONCI 38÷40

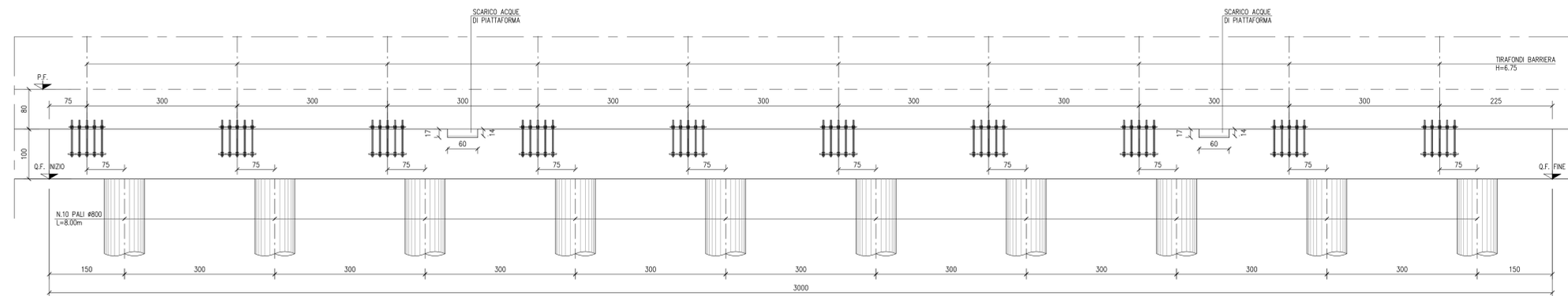
PIANTA

SCALA 1:50



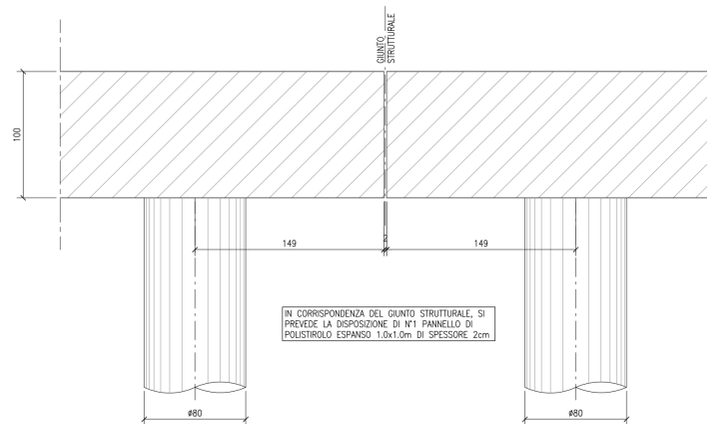
PROSPETTO

SCALA 1:50



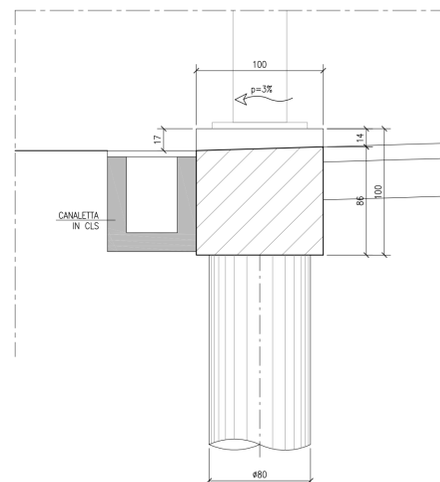
PARTICOLARE GIUNTO

SCALA 1:25



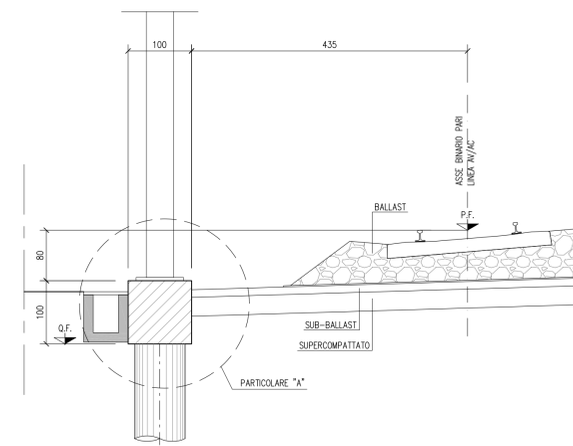
PARTICOLARE "A"

SCALA 1:25



SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Tabella materiali opere di fondazione  
 BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione  
 BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo tirafondi e contropiastre  
 BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav. 1  
 BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav. 2  
 BA. DA PK. 0+125 A PK. 0+3+912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tirafondi e contropiastre - Tav. 3

IN1710E124TBA001101  
 IN1710E12CLBA001101  
 IN1710E12CLBA001102  
 IN1710E12BKA0001101  
 IN1710E12BKA0001102  
 IN1710E12BKA0001103

NOTE GENERALI

- 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
36	52,828	51,03	51,10	1861,13	1874,54
37	52,921	51,12	51,16	1878,73	1887,08
38	52,965	51,16	51,32	1887,08	1917,07
39	53,123	51,32	51,48	1917,07	1947,12
40	53,281	51,48	51,64	1947,12	1977,25

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1a DELL'ELABORATO IN1710E12BKA0001101

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. 1+348,10 A PROGR. 1+975,00 INTERLINEA - OPERE DI FONDAZIONE

FONDAZIONI

Carpenteria conc. - Tav.2

PROVA	PROGETTISTA	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
CONCORSO	ING. PAOLO MALAVENDIA	Consorzio Iricav Due	Ing. LUCA ZACCARIA	VARIE
PROVA	Ing. Paolo CARMONA	Ing. Paolo CARMONA	Ing. Paolo CARMONA	
PROVA	Ing. Paolo CARMONA	Ing. Paolo CARMONA	Ing. Paolo CARMONA	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	B2	BA07A1	002	B	di 11

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Firma		Data	
Consorzio IricAV Due		Ing. LUCA ZACCARIA			

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	Rondò	31/03/2021	Colone	31/03/2021	Redò	31/03/2021	
B	REV. PER STR. VALIDATORE	Rondò	20/04/2021	Colone	20/04/2021	Redò	20/04/2021	
C								

CIQ. 8377957CD1 CUP: J41E0100000009 File: IN1710E124TBA0011002B.DWG Cod. origine: 00001

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA