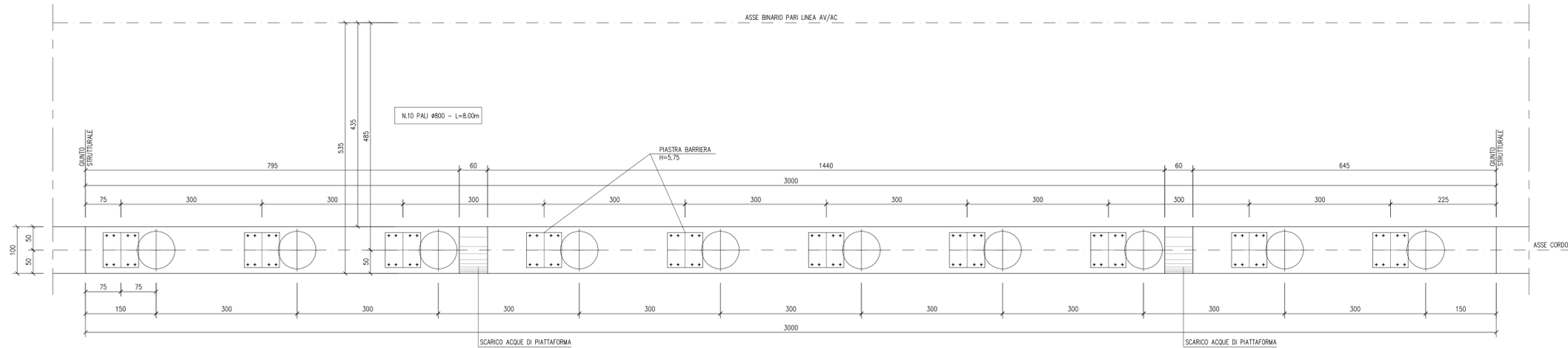


BARRIERA BA08 – CONCI L=30.00m

CONCI 1-2

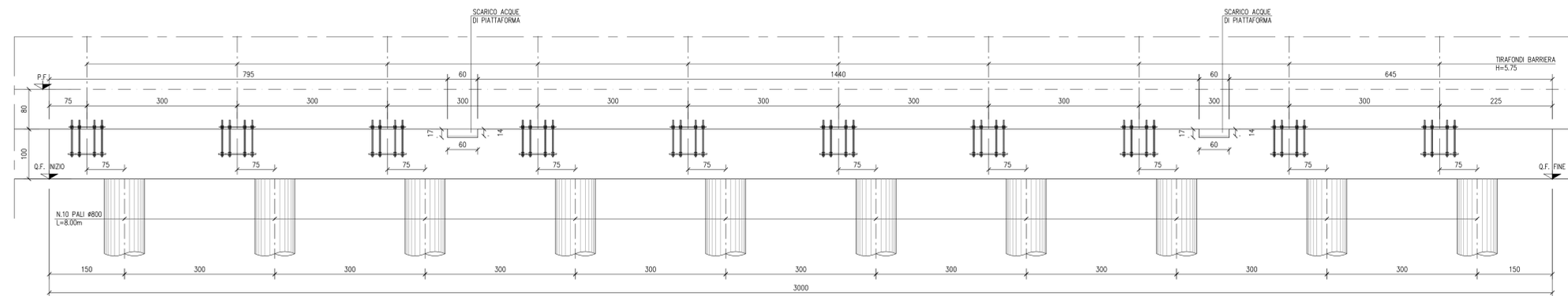
PIANTA

SCALA 1:50



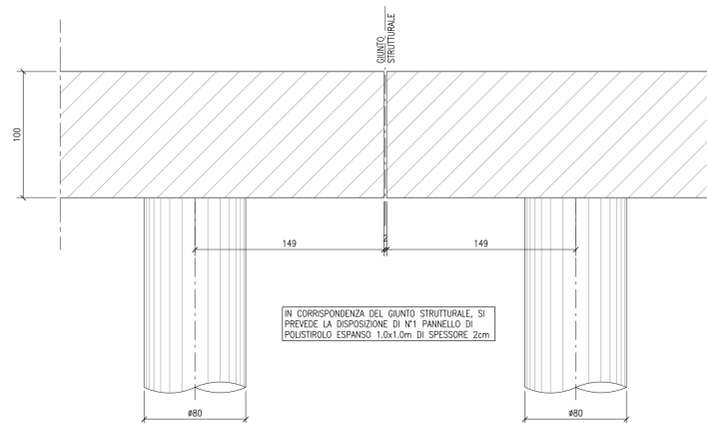
PROSPETTO

SCALA 1:50



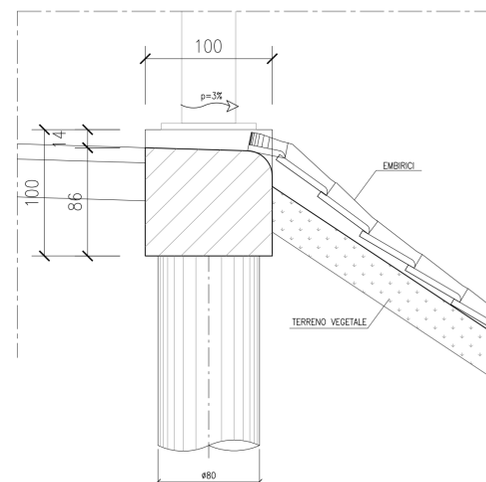
PARTICOLARE GIUNTO

SCALA 1:25



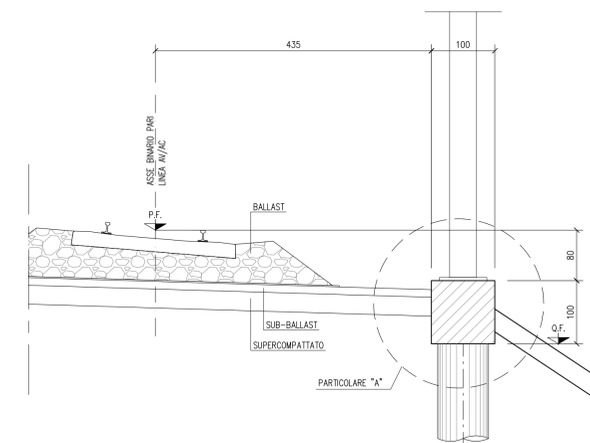
PARTICOLARE "A"

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
 IN1710E12CLBAG001101
 IN1710E12CLBAG001102
 IN1710E12BKA0001101
 IN1710E12BKA0001102
 IN1710E12BKA0001103

ELABORATI TIPOLOGICI - DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

IN1710E12BZRI0004001

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
1	52.921	51.12	51.28	1878.82	1908.83
2	53.079	51.28	51.44	1908.83	1938.81

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T2a DELL'ELABORATO IN1710E12BKA0001101

- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI AGLI EMBRICI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IN1710E12BZRI0004001

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+948,55 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

FONDAZIONI

Carpenteria conci - Tav.1

PROGETTISTA	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio IricAV Due Ing. Paolo MALAVENDIA Incaricato degli Ingegneri di Vigilanza n. 4289 Data: 20/04/2021	Consorzio IricAV Due Ing. Luca ZACCARIA Incaricato degli Ingegneri di Rovenna n. A1206 Data: 20/04/2021	Ing. Luca ZACCARIA Incaricato degli Ingegneri di Rovenna n. A1206 Data: 20/04/2021	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	B2	BA08A1	001	B	di 1

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE		Firma		Data	
Consorzio IricAV Due		Ing. Luca ZACCARIA		20/04/2021	

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

CG. 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1710E124TBA001101 B.DWG Cod. origine: 00001