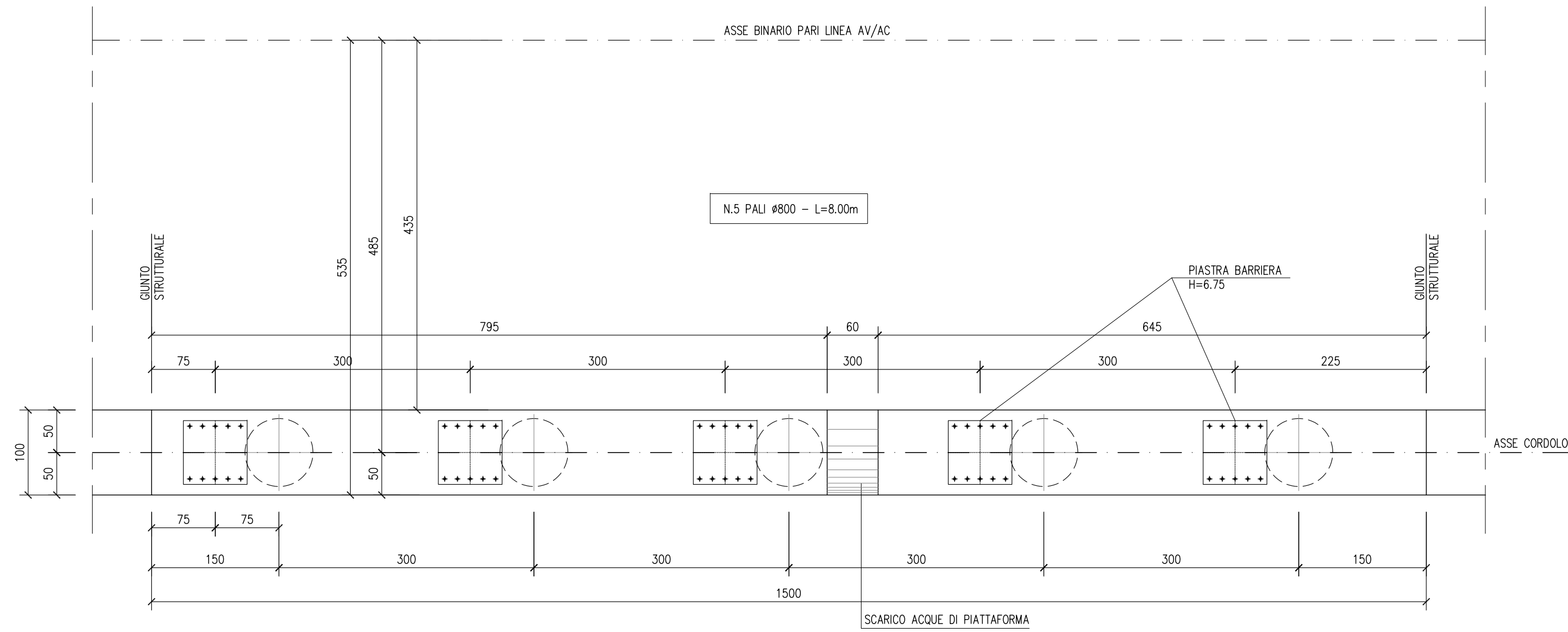
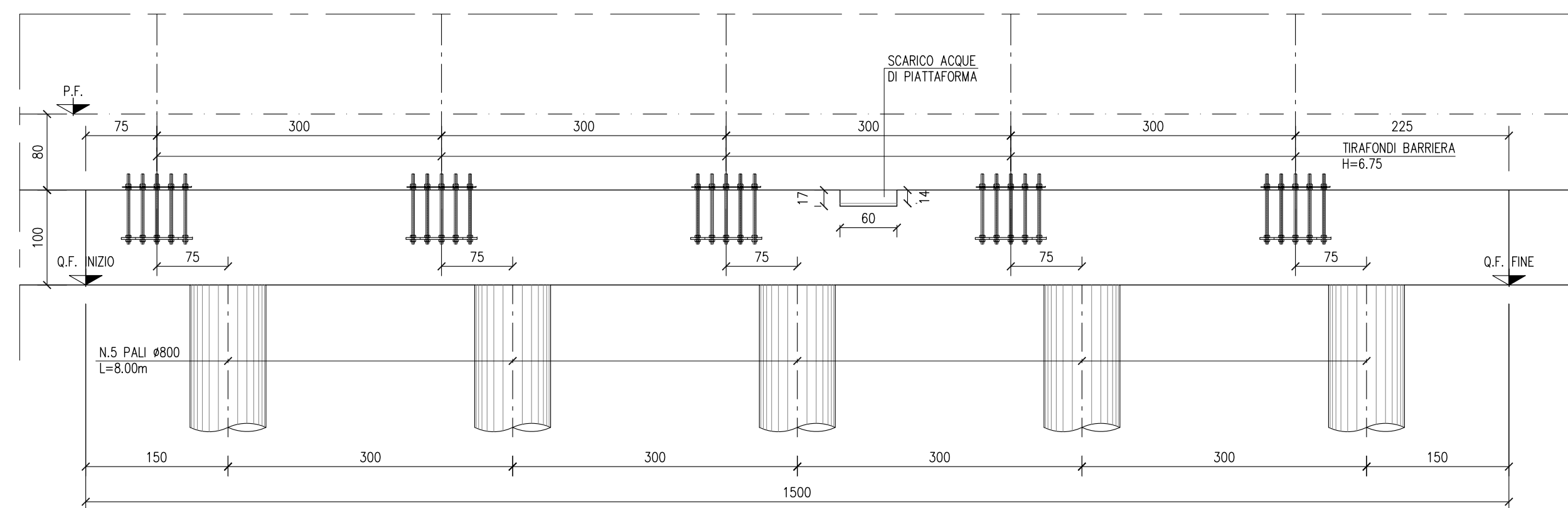


BARRIERA BA01 - CONCI L=15.00m
CONCIO 1 - CONCI 4÷10

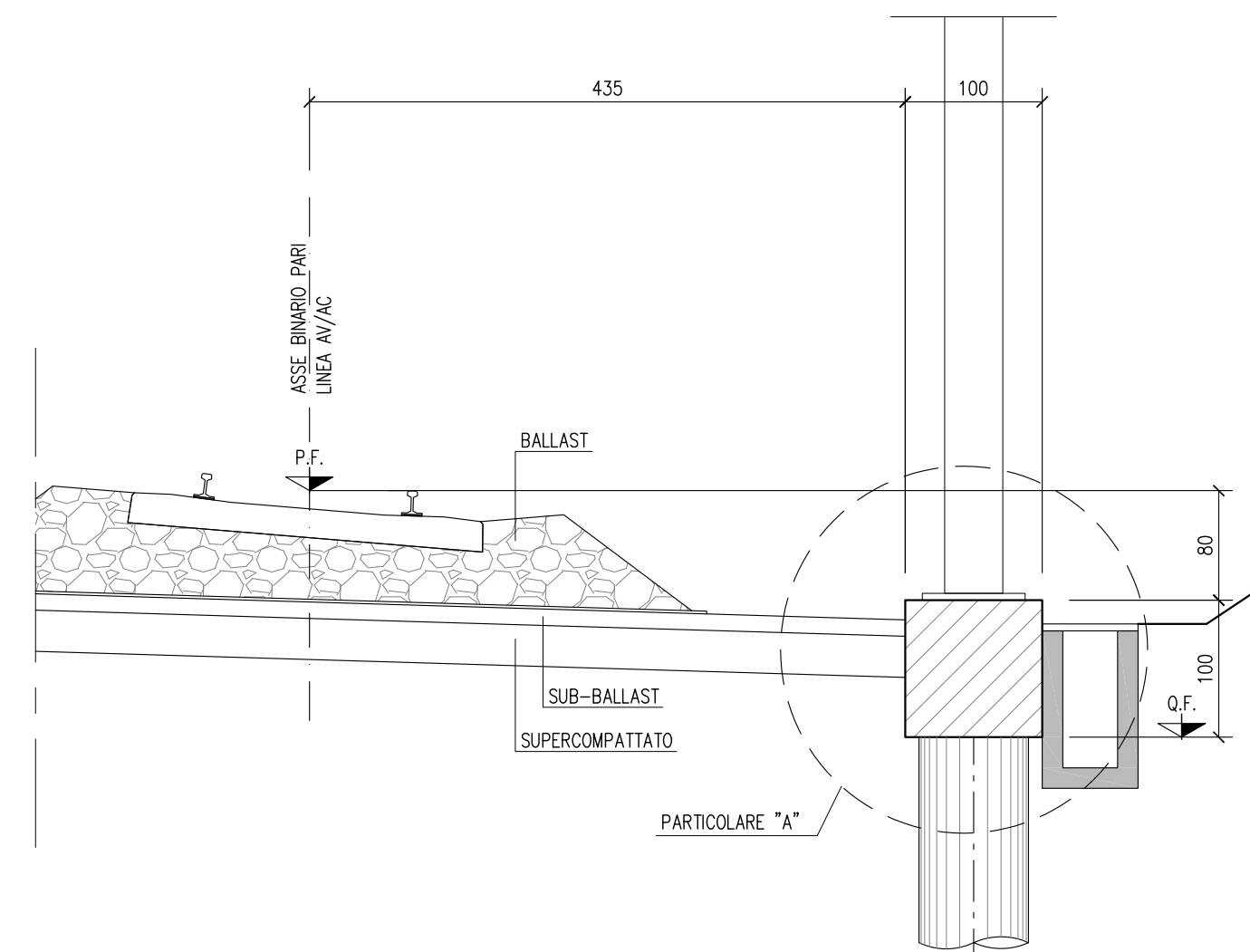
PIANTA
SCALA 1:50



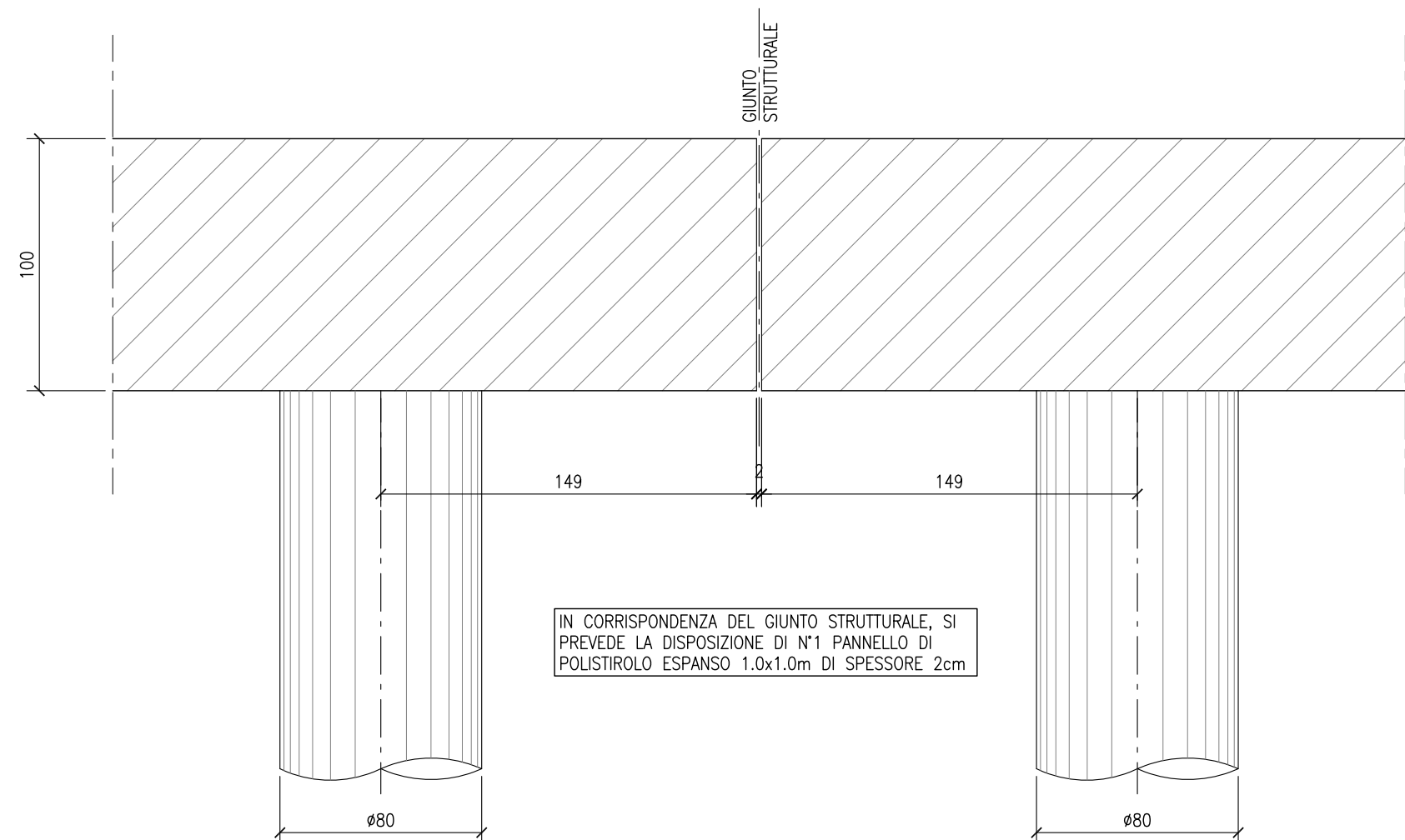
PROSPETTO
SCALA 1:50



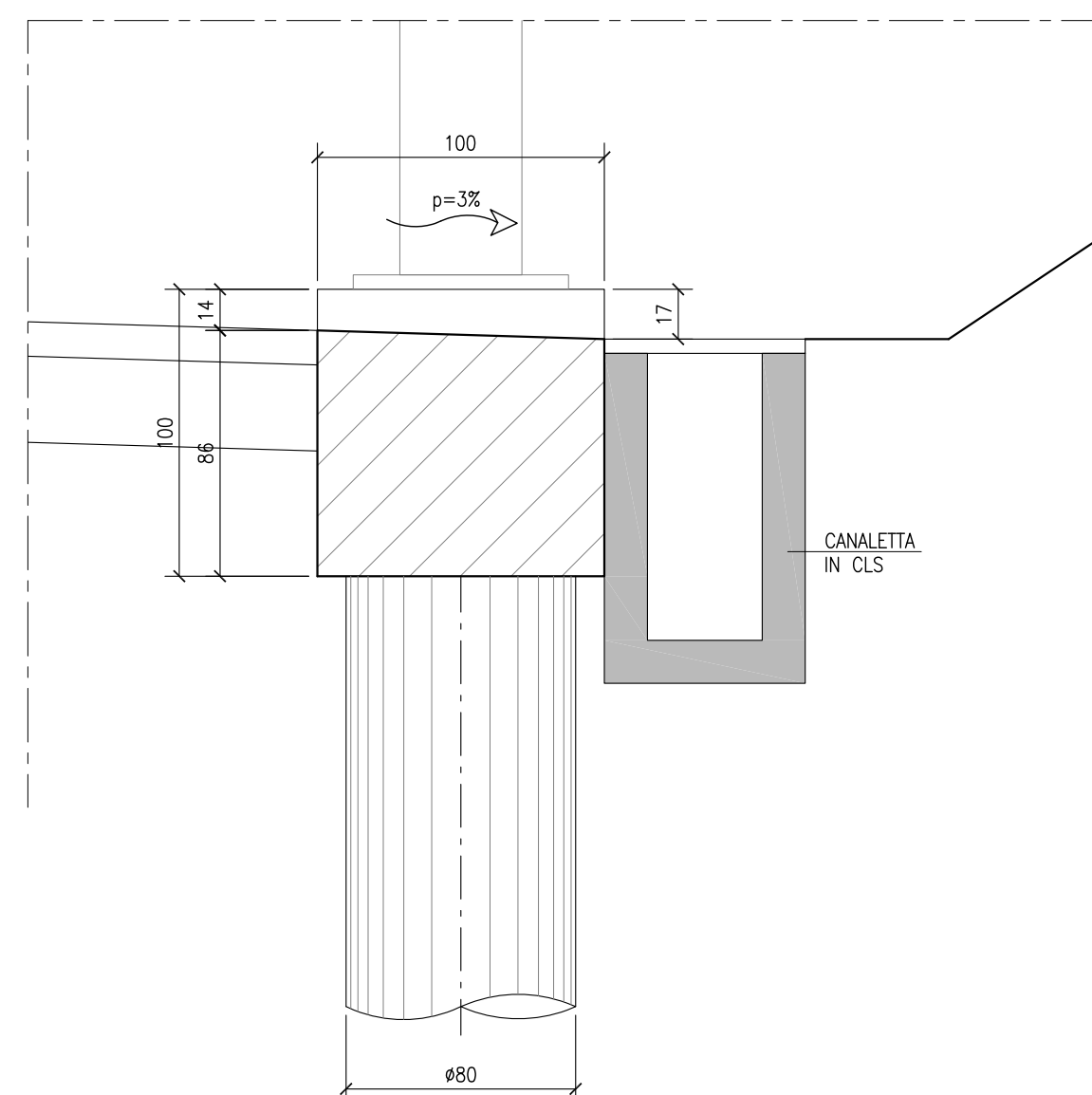
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



PARTICOLARE GIUNTO
SCALA 1:25



PARTICOLARE "A"
SCALA 1:25



CONCIO	P.F.	Q.F. - INIZIO CONCIO	Q.F. FINE CONCIO	PROGRESSIVA INIZIO CONCIO	PROGRESSIVA FINE CONCIO
1	56.898	55.098	55.098	124.249	139.266
2	56.898	55.098	55.098	139.266	160.352
3	56.898	55.098	55.098	178.886	201.509
4	56.898	55.098	55.098	201.509	216.605
5	56.898	55.098	55.098	216.605	231.714
6	56.898	55.098	55.098	231.714	246.826
7	56.898	55.098	55.098	246.826	261.938
8	56.898	55.098	55.098	261.938	277.050
9	56.898	55.098	55.098	277.050	292.161
10	56.898	55.098	55.098	292.161	307.273

DISEGNI DI RIFERIMENTO

CODICE

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

IN1710E124TBA0001101
IN1710E12CLBA0001101
IN1710E12CLBA0001102
IN1710E12BKBA0001101
IN1710E12BKBA0001102
IN1710E12BKBA0001103

NOTE GENERALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1a DELL'ELABORATO IN1710E12BKBA0001101

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. 0+125,00 A Progr. 0+305,00 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

FONDAZIONI

Carpenteria conci - Tav.1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :			
Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA		Ing. Luca ZACCARIA Incarico d'ordine degli Ingegneri di Ravenna n. A1206		VARIE			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.			
IN17	11	E	12	BZ			
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO				
BA01A1	001	B					
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE							
Firma Ing. Luca BANDOLFI							
Data							
Progettazione :							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE	Ronco	31/03/2021	Cullaro	31/03/2021	Aullo	31/03/2021
B	REV. PER STR. VALIDATORE	Ronco	20/04/2021	Cullaro	20/04/2021	Aullo	20/04/2021
C							
CIG: 8377957CD1							
CUP: J41E9100000009							
File: IN1710E124TBA01A0018.DWG							
Cod. origine: E00K3							
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea							
Scalo di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA							