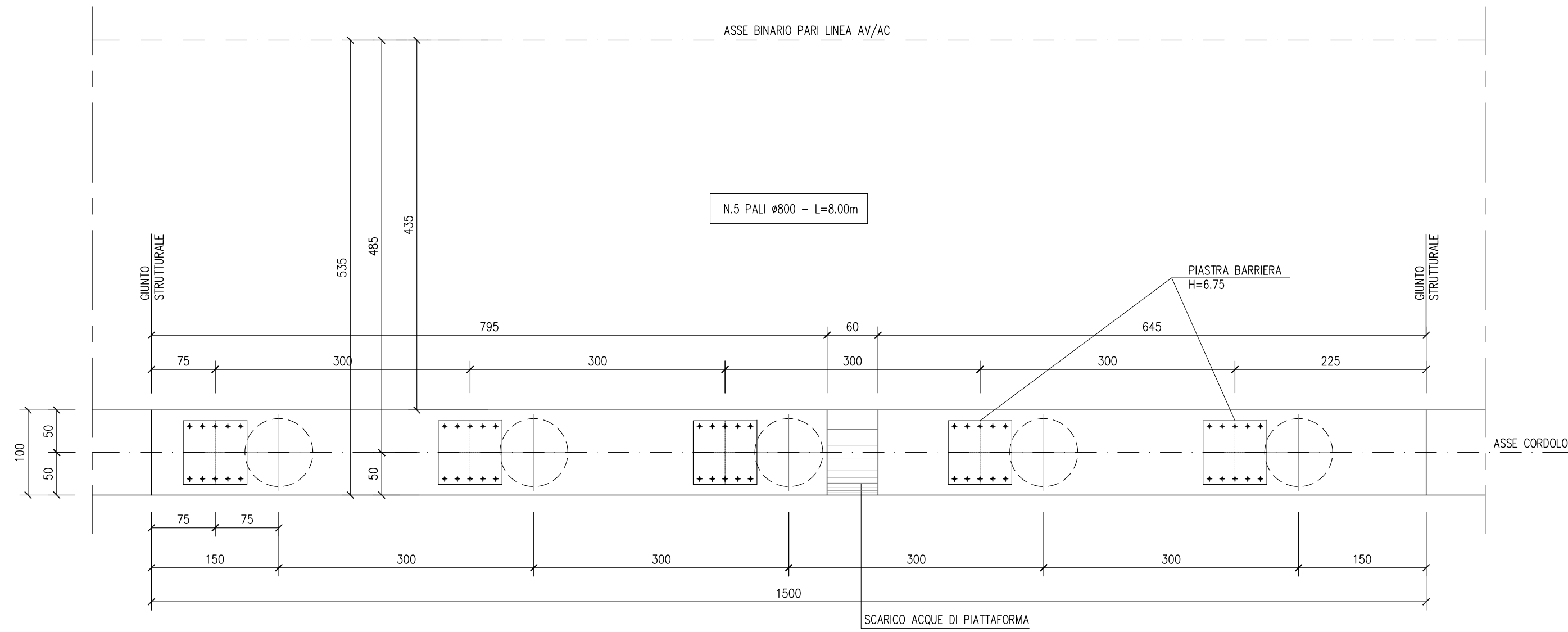
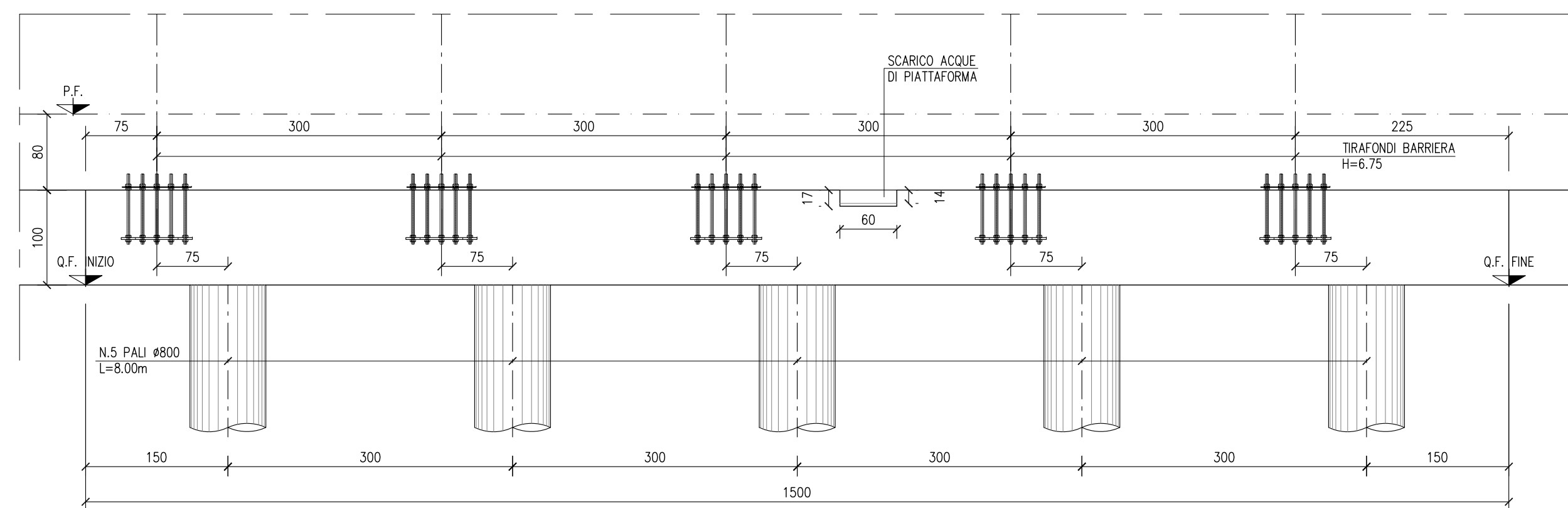


BARRIERA BA09 - CONCI L=15.00m  
 CONCIO 2÷14 - CONCI 17÷25 - CONCI 28÷35

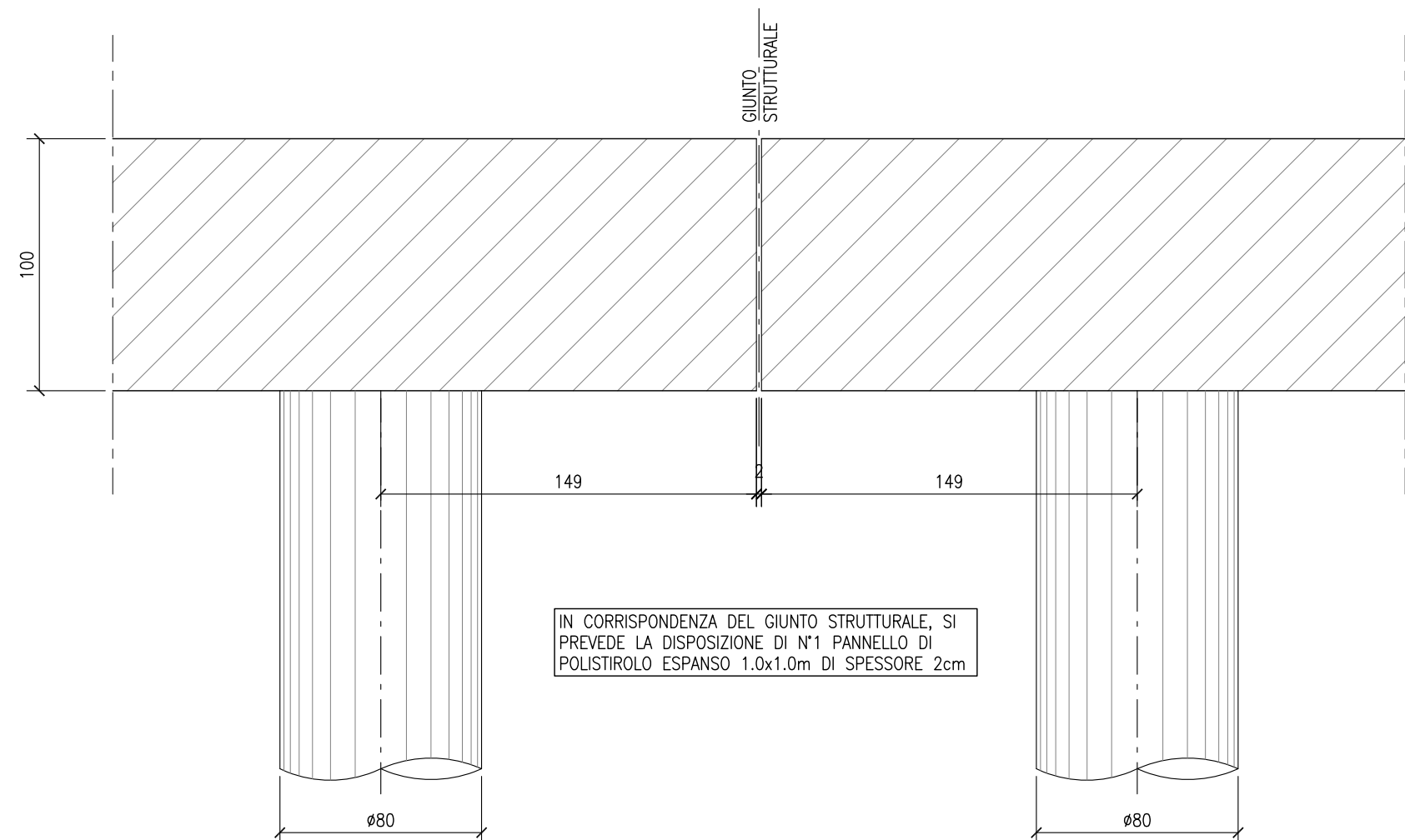
PIANTA  
 SCALA 1:50



PROSPETTO  
 SCALA 1:50

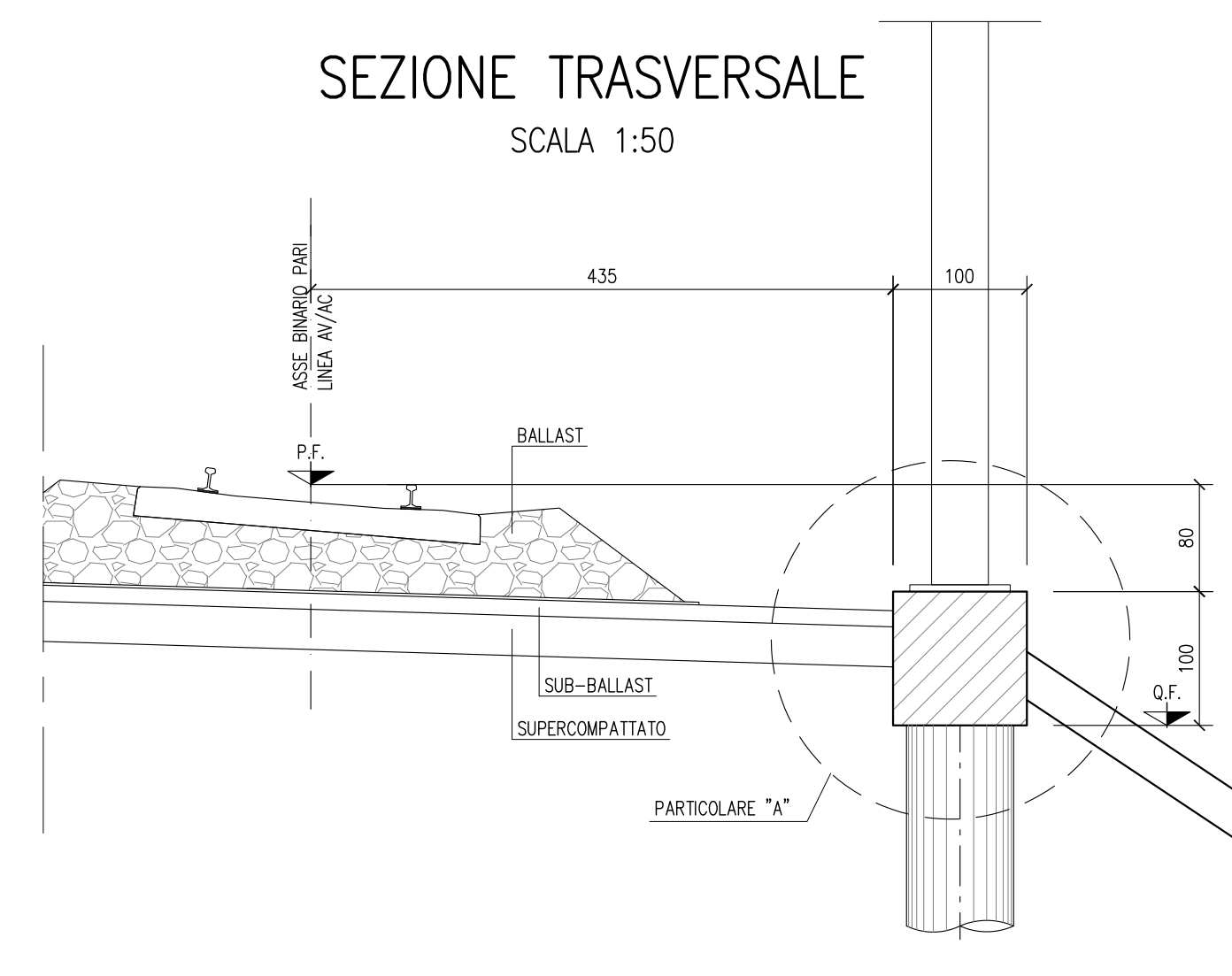


PARTICOLARE GIUNTO  
 SCALA 1:25

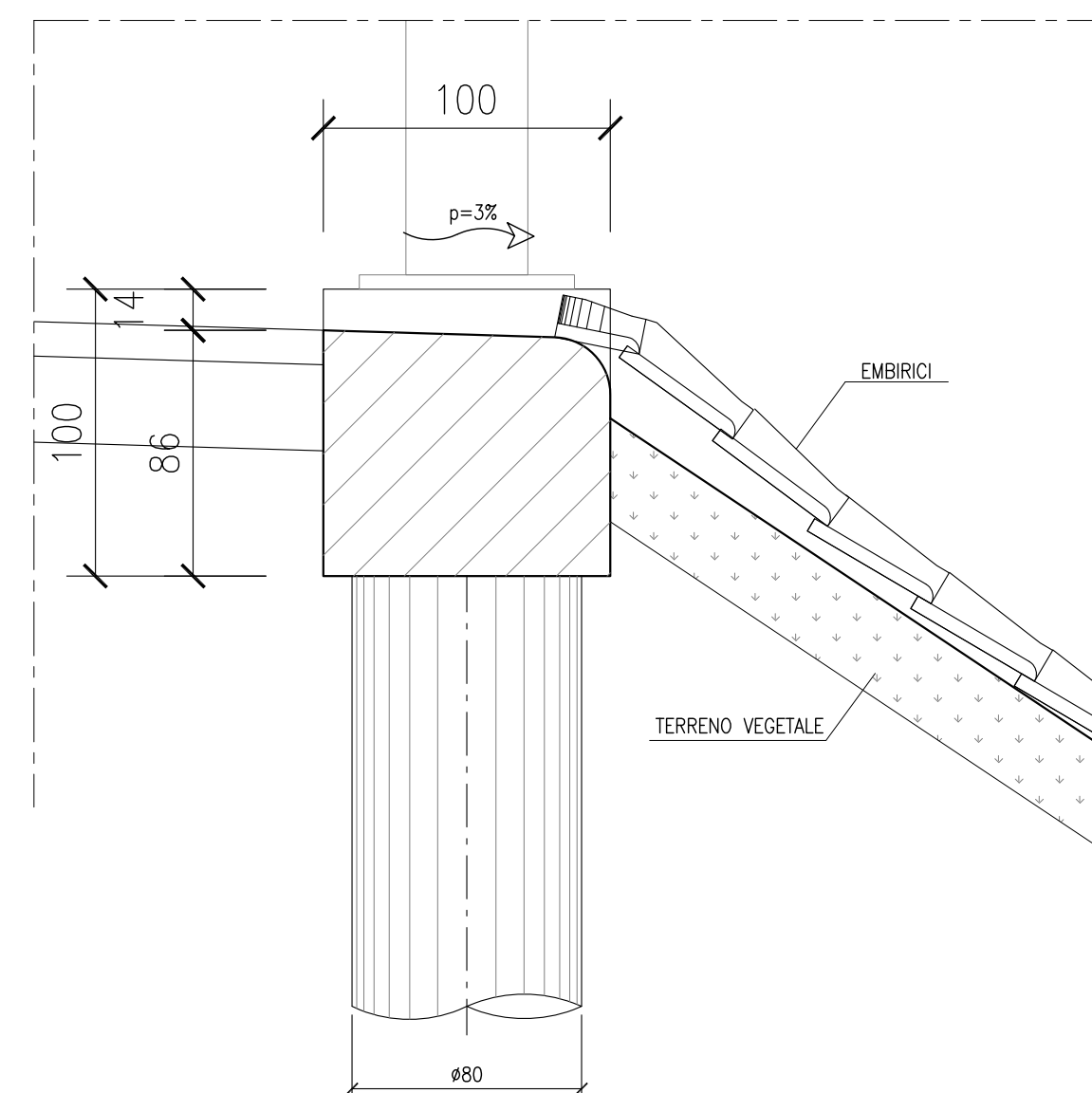


CONCIO	PIANO FERRO	Q.F. - INIZIO CONCIO	Q.F. - FINE CONCIO	PROGRESSIVA INIZIO CONCIO	PROGRESSIVA FINE CONCIO
1	53.300	51.50	51.86	1950.80	1980.74
2	53.458	51.66	51.74	1980.74	1995.69
3	53.537	51.74	51.82	1995.69	2010.64
4	53.616	51.82	51.89	2010.64	2025.58
5	53.695	51.89	51.97	2025.58	2040.51
6	53.773	51.97	52.05	2040.51	2055.44
7	53.852	52.05	52.13	2055.44	2070.36
8	53.931	52.13	52.20	2070.36	2085.28
9	54.001	52.20	52.25	2085.28	2100.19
10	54.054	52.25	52.29	2100.19	2115.11
11	54.089	52.29	52.31	2115.11	2130.03
12	54.106	52.31	52.31	2130.03	2144.95
13	54.112	52.31	52.32	2144.95	2159.87
14	54.119	52.32	52.32	2159.87	2174.79
15	54.125	52.32	52.33	2174.79	2189.41
16	54.137	52.34	52.34	2204.69	2218.96
17	54.143	52.34	52.35	2218.96	2233.87
18	54.150	52.35	52.36	2233.87	2248.78
19	54.156	52.36	52.36	2248.78	2263.68
20	54.162	52.36	52.37	2263.68	2278.60
21	54.169	52.37	52.37	2278.60	2293.50
22	54.175	52.37	52.38	2293.50	2308.41
23	54.181	52.38	52.39	2308.41	2323.32
24	54.187	52.39	52.39	2323.32	2338.23
25	54.194	52.39	52.40	2338.23	2353.14
26	54.200	52.40	52.40	2353.14	2368.05
27	54.207	52.41	52.41	2371.23	2382.96
28	54.212	52.41	52.42	2382.96	2397.87
29	54.219	52.42	52.42	2397.87	2412.78
30	54.225	52.42	52.43	2412.78	2427.69
31	54.231	52.43	52.44	2427.69	2442.60
32	54.237	52.44	52.44	2442.60	2457.51
33	54.244	52.44	52.45	2457.51	2472.42
34	54.250	52.45	52.46	2472.42	2487.33
35	54.256	52.46	52.46	2487.33	2502.24

SEZIONE TRASVERSALE  
 SCALA 1:50



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
ELABORATI TIPOLOGICI - DETTAGLI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	IN1710E12BZRI0004001

NOTE GENERALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MONTANTI, VEDI PARTICOLARE T1<sub>a</sub> DELL'ELABORATO IN1710E12BKBA0001101
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI AGLI EMBRICI, SI RIMANDA ALL'ELABORATO IN1710E12BZRI0004001
- PER LE QUOTE DI FONDAZIONE DEI CORDOLI, VEDI TABELLA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBA0001101

**COMMITTENTE:** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA Sorveglianza:** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** Conorzio Iricav Due

**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+948,55 A PROGR. 2+502,74 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE  
 Fondazioni  
 Carpenteria concii - Tav.2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Conorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data: 20/04/2021		Ing. Luca ZACCARIA Incarico all'ordine degli Ingegneri di Ravenna n. A1206 Data: 20/04/2021		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	BZ	BA09A1	002	B	11

**Progettazione:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	Ronchi	31/03/2021	Cultrone	31/03/2021	Aullo	31/03/2021
B	REV. PER STR. VALIDATORE	Ronchi	20/04/2021	Cultrone	20/04/2021	Aullo	20/04/2021
C							

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1710E12BZRI0004002.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: E0003

Scalo di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA