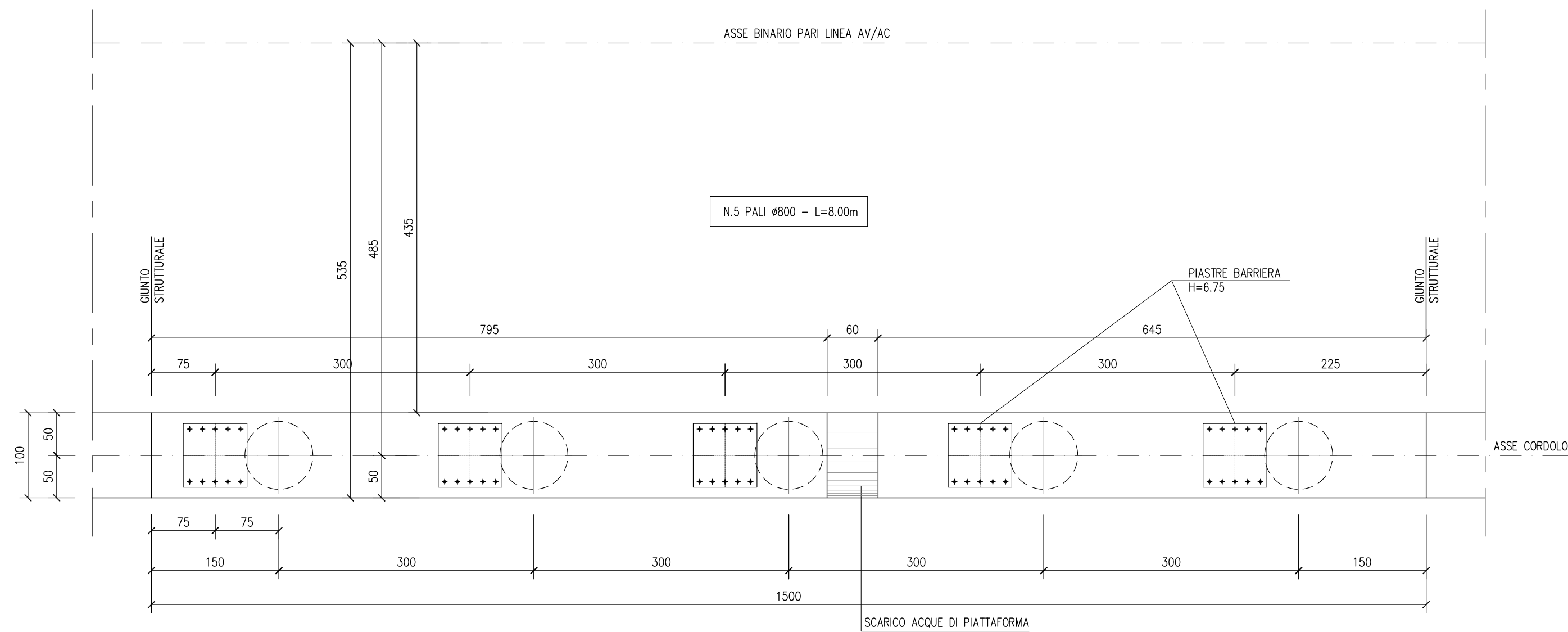
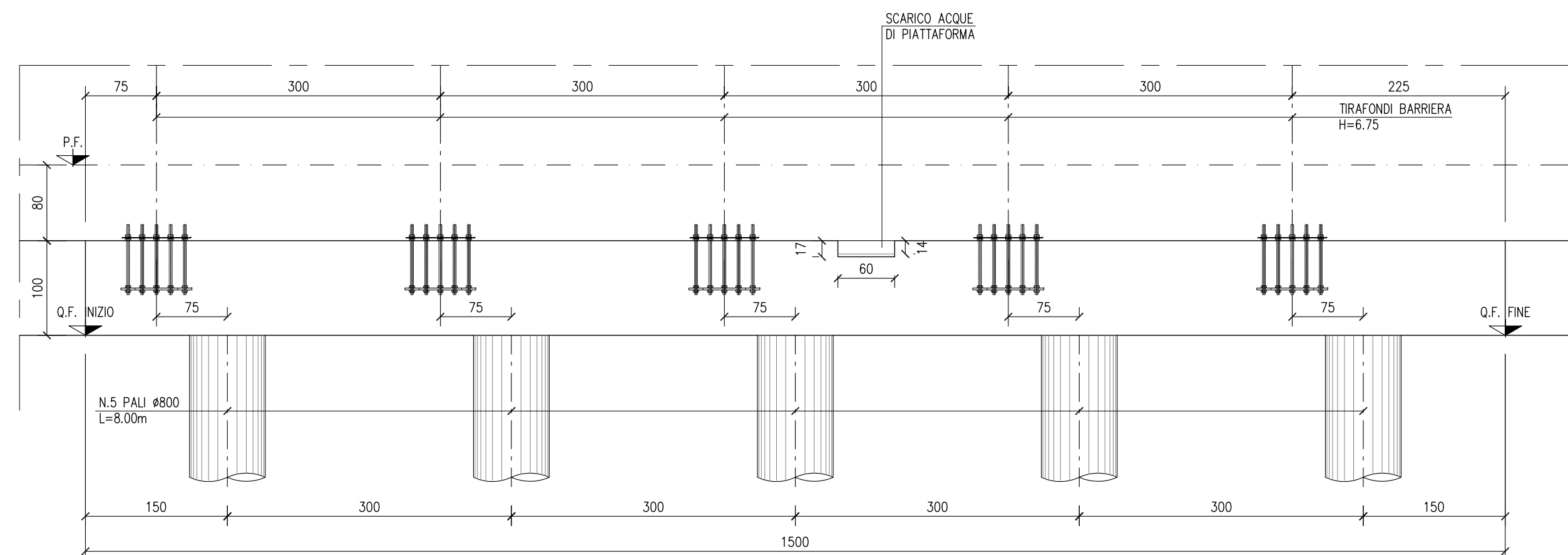


BARRIERA BA07 - CONCI L=15.00m
CONCI 2÷35

PIANTA
SCALA 1:50

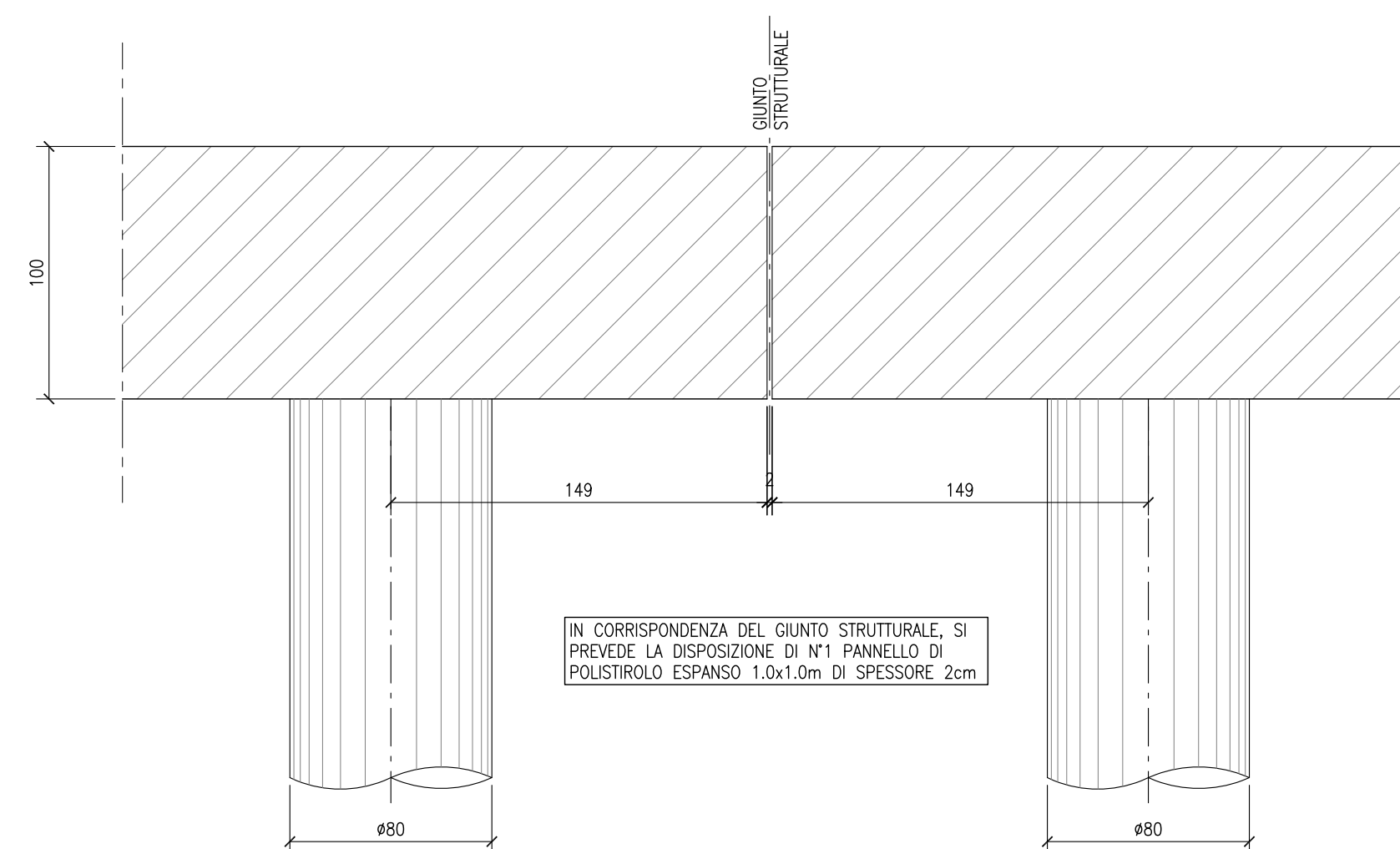


PROSPETTO
SCALA 1:50

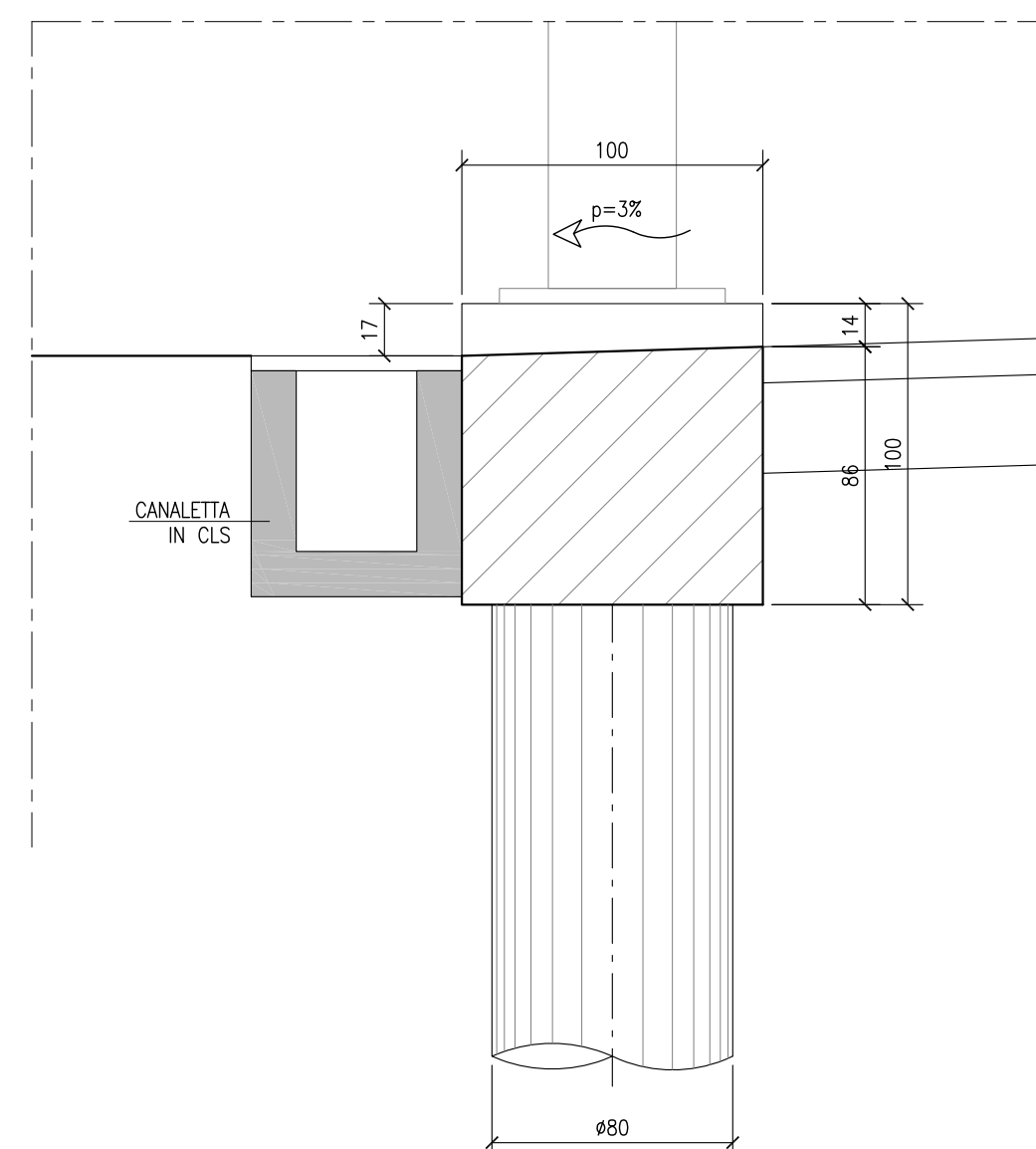


CONCIO	PIANO FERRO	Q.F. - INIZIO CONCIO	Q.F. - FINE CONCIO	PROGRESSIVA INIZIO CONCIO	PROGRESSIVA FINE CONCIO
2	52,383	50,58	50,58	1355,27	1370,15
3	52,375	50,58	50,57	1370,15	1385,02
4	52,368	50,57	50,56	1385,02	1399,89
5	52,361	50,56	50,55	1399,89	1414,76
6	52,353	50,55	50,55	1414,76	1429,63
7	52,346	50,55	50,54	1429,63	1444,51
8	52,339	50,54	50,53	1444,51	1459,38
9	52,331	50,53	50,52	1459,38	1474,25
10	52,324	50,52	50,52	1474,25	1489,12
11	52,317	50,52	50,51	1489,12	1503,99
12	52,309	50,51	50,50	1503,99	1518,86
13	52,302	50,50	50,49	1518,86	1533,73
14	52,295	50,49	50,49	1533,73	1548,60
15	52,287	50,49	50,48	1548,60	1563,47
16	52,280	50,48	50,47	1563,47	1578,34
17	52,273	50,47	50,47	1578,34	1593,21
18	52,266	50,47	50,46	1593,21	1608,09
19	52,258	50,46	50,45	1608,09	1622,96
20	52,251	50,45	50,44	1622,96	1637,83
21	52,244	50,44	50,44	1637,83	1652,71
22	52,236	50,44	50,43	1652,71	1667,58
23	52,229	50,43	50,42	1667,58	1682,45
24	52,222	50,42	50,41	1682,45	1697,32
25	52,214	50,41	50,41	1697,32	1712,19
26	52,207	50,41	50,41	1712,19	1727,06
27	52,200	50,41	50,43	1727,06	1741,93
28	52,229	50,43	50,48	1741,93	1756,80
29	52,281	50,48	50,56	1756,80	1771,67
30	52,356	50,56	50,63	1771,67	1786,55
31	52,435	50,63	50,71	1786,55	1801,43
32	52,513	50,71	50,79	1801,43	1816,34
33	52,592	50,79	50,87	1816,34	1831,26
34	52,670	50,87	50,95	1831,26	1846,19
35	52,749	50,95	51,03	1846,19	1861,13

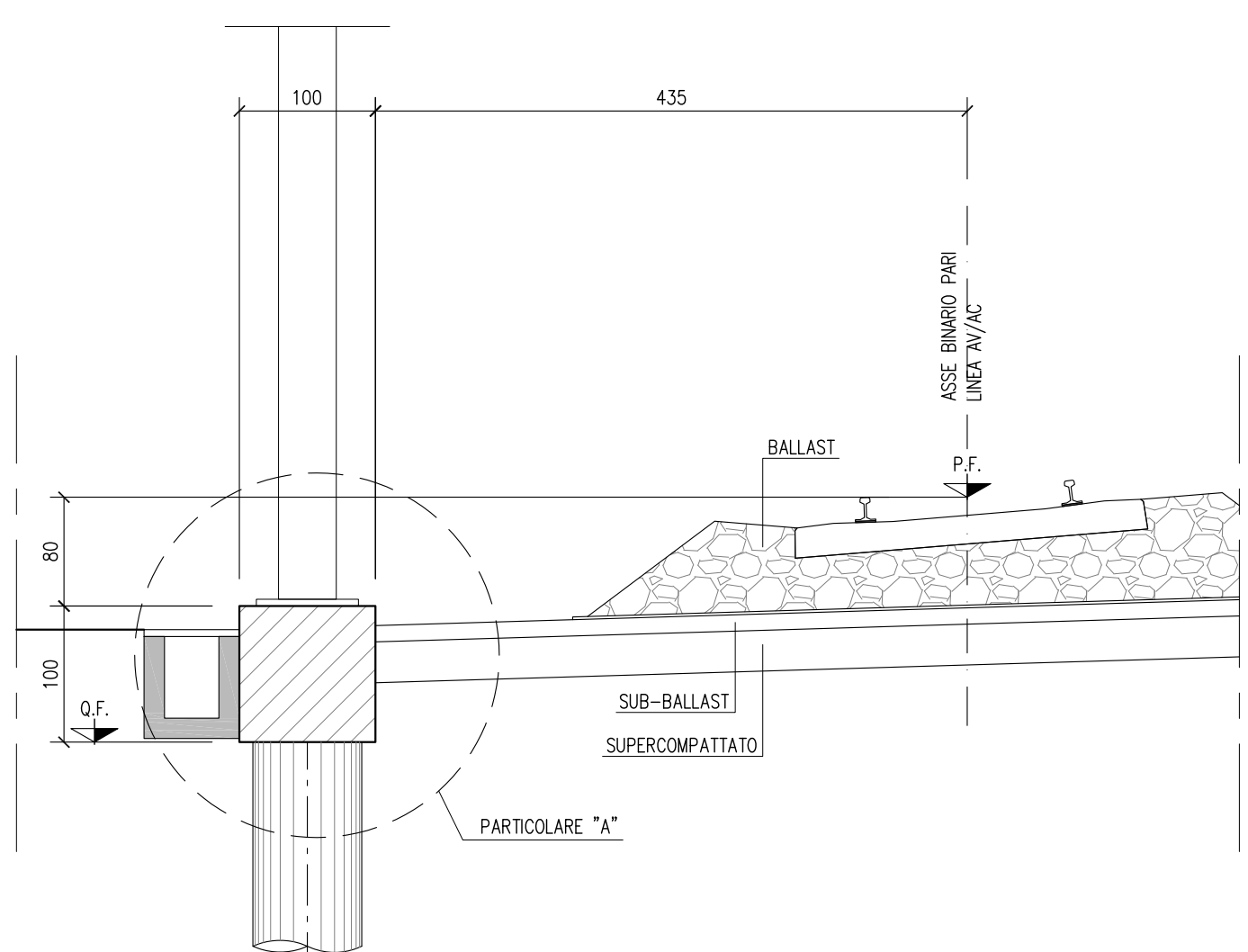
PARTICOLARE GIUNTO
SCALA 1:25



PARTICOLARE "A"
SCALA 1:25



SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



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

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 conci - Tav.1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :				
Consorzio IricAV Due Ing. Paolo CARMONA Data: 20/04/2021		Ing. Luca ZACCARIA Insieme all'ordine 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	BZ	BA07A1	001	B	01
Consorzio IricAV Due					VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Firma: _____ Ing. Luca BANDOLFI			
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
A	EMISSIONE	Ronco	31/03/2021	Cultrio	31/03/2021	Aullo	31/03/2021	
B	REV. PSK STR. VALIDATORE	Ronco	20/04/2021	Cultrio	20/04/2021	Aullo	20/04/2021	
C								
CIG. 8377957CD1		CUP: J41E9100000099		File: IN1710E124TBA001101B.DWG Cod. origine: E00K3				
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea								
Scalo di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA								