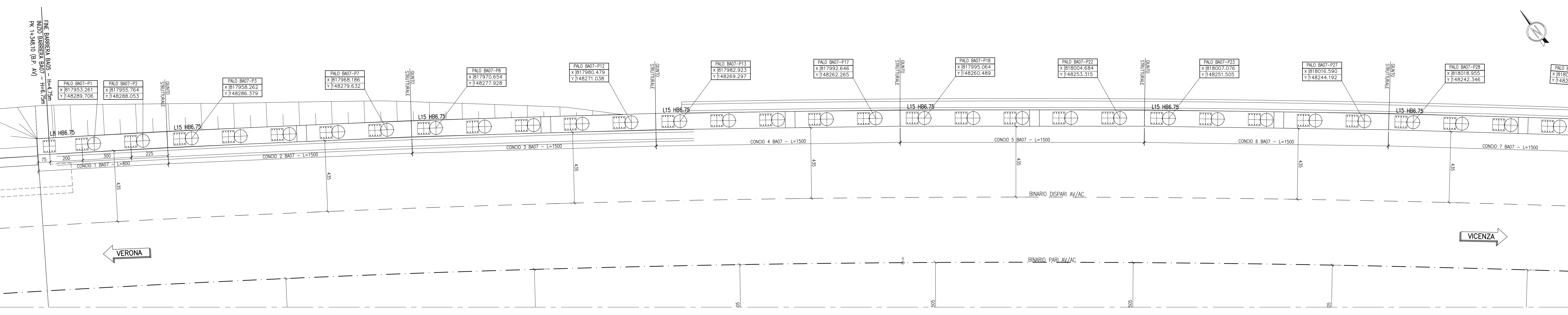
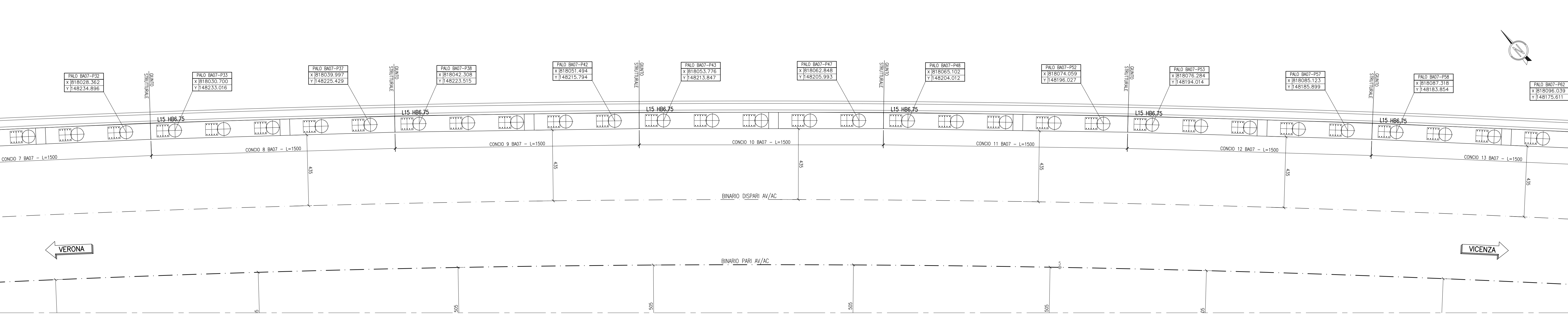


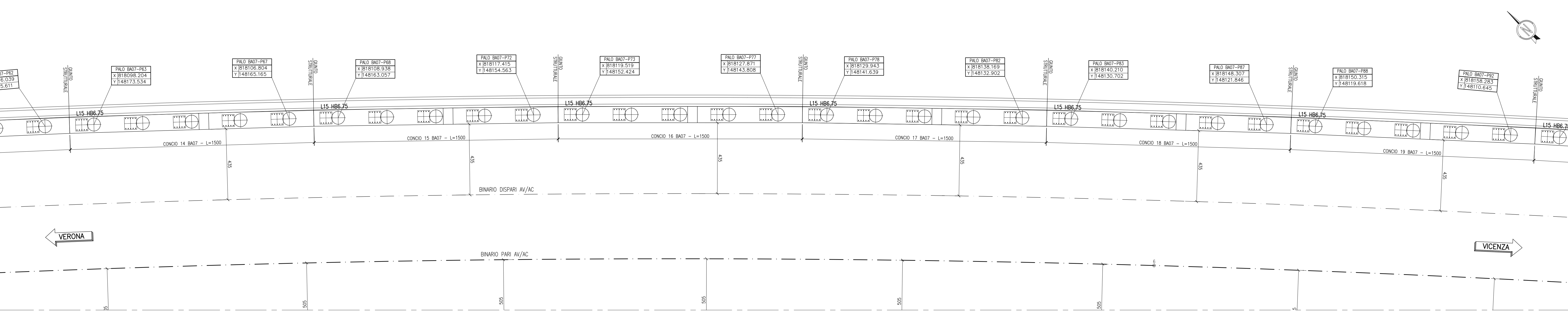
BA07 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



BA07 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



BA07 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Tabella materiali opere di fondazione	IN1710E24TB4001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione	IN1710E24TB4001102
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 1	IN1710E24TB4001103
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 2	IN1710E24TB4001104
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 3	IN1710E24TB4001105

NOTE GENERALI

Ø=1000	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
Ø=1000	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
←	DIREZIONI		
⊙	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		
⊕	PALO Ø800 - L=8,00m		

CONCIO	PIANO FERRO	Q.F. INIZIO CONCIO	Q.F. FINE CONCIO	PROGRESSIVA INIZIO CONCIO	PROGRESSIVA FINE CONCIO
1	52,387	50,59	50,58	1347,34	1355,27
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	52,192	50,43	50,46	1741,93	1756,80
29	52,184	50,46	50,56	1756,80	1771,67
30	52,176	50,56	50,63	1771,67	1786,55
31	52,168	50,63	50,71	1786,55	1801,43
32	52,161	50,71	50,79	1801,43	1816,34
33	52,152	50,79	50,87	1816,34	1831,26
34	52,144	50,87	50,96	1831,26	1846,19
35	52,136	50,96	51,03	1846,19	1861,13
36	52,128	51,03	51,10	1861,13	1876,04
37	52,120	51,10	51,16	1876,04	1890,96
38	52,112	51,16	51,22	1890,96	1905,88
39	52,104	51,22	51,28	1905,88	1920,80
40	52,096	51,28	51,34	1920,80	1935,72

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24TB4001101

COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
PROGETTO ESECUTIVO
 PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI
 BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 1+348,10 A PROGR. 1+975,00 INTERLINEA - OPERE DI FONDAZIONE

Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iriciv Due Ing. Paolo CARONIA Data:		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA Ing. Paolo CARONIA Data:		SCALA: 1:100				
COMMESSA: IN17	LOTTO: 111	FASE: E	BITE: 12	TIPO DOC.: PA	OPERA/DISCIPLINA: BA07/A1	PROGID.: 001	REV.: B	FOGLIO: 11
VISTO CONSORZIO IRICIV DUE Ing. Luca ZACCARIA				VISTO PROGETTISTA Ing. Paolo CARONIA		Data:		
Progettazione:		Verifica:		Approvazione:		Data:		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Data:
A	BASISCHI		21/03/2021		21/03/2021		21/03/2021	
B	REV. PRELIM. VALUTAZIONE		20/04/2021		20/04/2021		20/04/2021	
C								

CG: 837795701 CUP: J1819100000009 File: IN1710E24TB4001101

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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