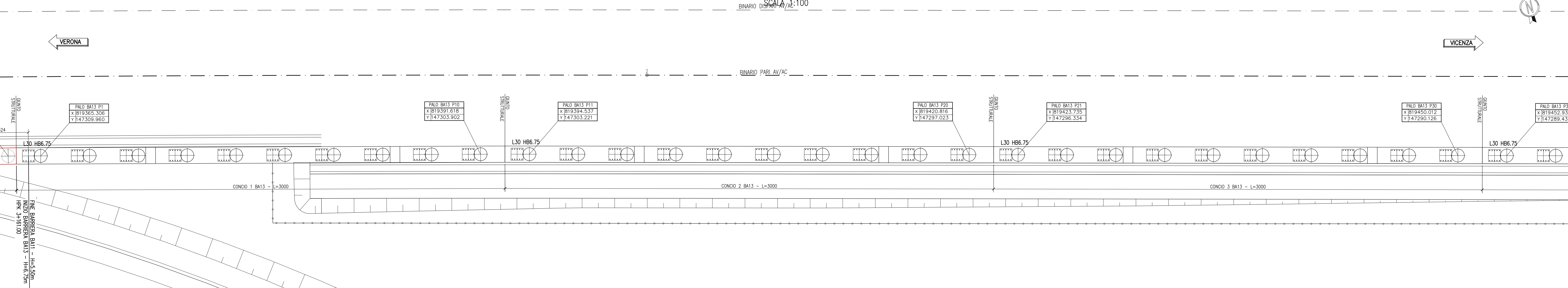


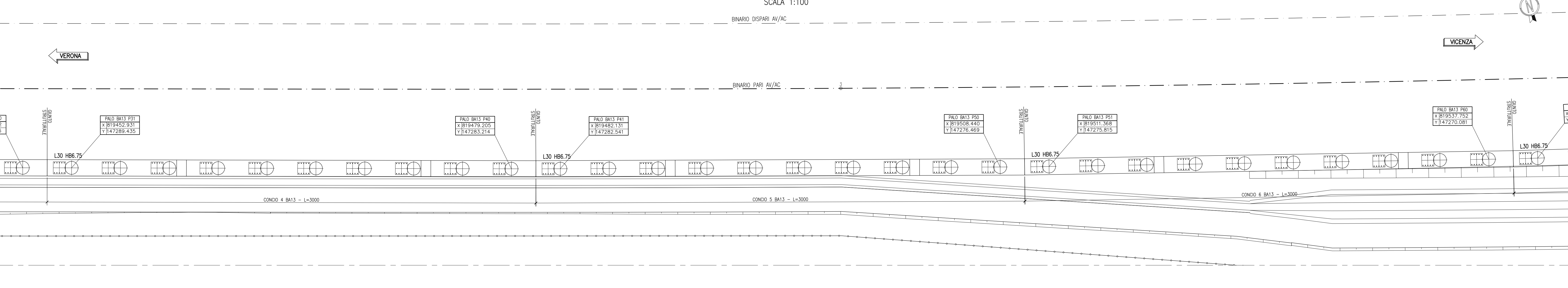
BA13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



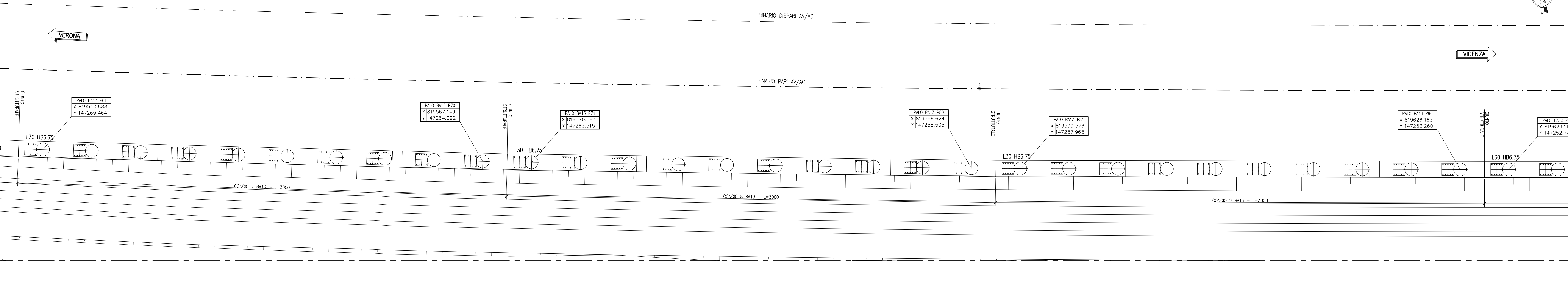
BA13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



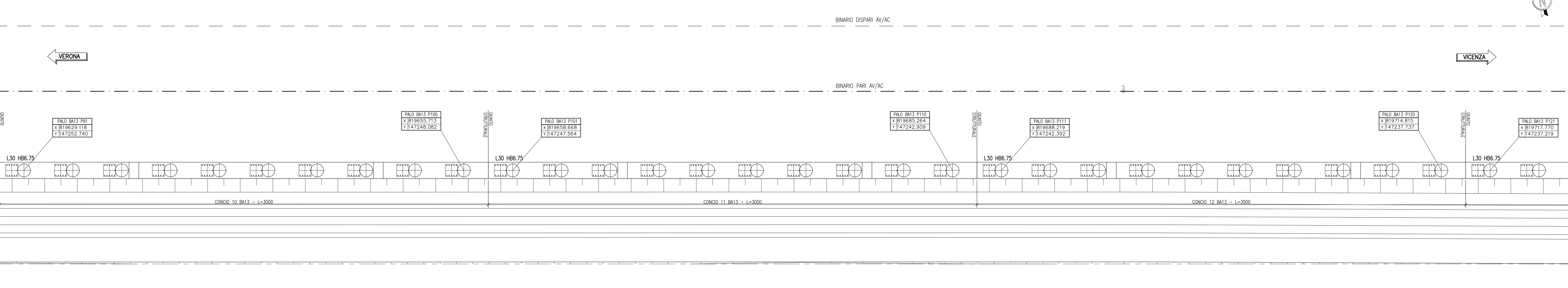
BA13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



BA13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



DESEIINI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Tabelle materiali opere di fondazione
 BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione
 BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 1
 BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 2
 BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 3

CODICE

IN1710E24TBAD001101
 IN1710E2CLBAD001101
 IN1710E2CLBAD001102
 IN1710E22KBA001101
 IN1710E22KBA001102
 IN1710E22KBA001103

NOTE GENERALI

0+100	ETTOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
0+100	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
DIREZIONE	DIREZIONI		
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		
			PALO Ø800 - L=8,00m

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	53.800	52.13	52.07	3161,24	3191,28
2	53.867	52.07	52.00	3161,28	3221,29
3	53.805	52.00	51.94	3221,29	3251,29
4	53.743	51.94	51.88	3251,29	3281,28
5	53.680	51.88	51.82	3281,28	3311,24
6	53.618	51.82	51.76	3311,24	3341,17
7	53.556	51.76	51.69	3341,17	3371,10
8	53.493	51.69	51.63	3371,10	3401,04
9	53.431	51.63	51.57	3401,04	3431,01
10	53.369	51.57	51.51	3431,01	3461,01
11	53.306	51.51	51.44	3461,01	3491,01
12	53.244	51.44	51.38	3491,01	3521,01
13	53.181	51.38	51.32	3521,01	3551,01
14	53.119	51.32	51.26	3551,01	3581,01
15	53.057	51.26	51.19	3581,01	3611,01
16	52.994	51.19	51.13	3611,01	3641,01
17	52.932	51.13	51.07	3641,01	3671,02
18	52.869	51.07	51.01	3671,02	3701,05
19	52.807	51.01	50.94	3701,05	3731,10
20	52.744	50.94	50.88	3731,10	3761,16
21	52.682	50.88	50.85	3761,16	3796,20
22	52.651	50.85	50.82	3796,20	3791,25
23	52.619	50.82	50.79	3791,25	3806,29
24	52.588	50.79	50.75	3806,29	3821,34
25	52.554	50.75	50.71	3821,34	3836,39
26	52.506	50.71	50.64	3836,39	3851,44
27	52.443	50.64	50.56	3851,44	3866,49
28	52.365	50.56	50.47	3866,49	3881,54
29	52.272	50.47	50.36	3881,54	3896,58
30	52.164	50.36	50.21	3896,58	3914,64

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24TBAD001101

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. 3+161,00 A PROGR. 3+912,38 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

FONDAZIONI

Punta cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico+V Due

CONFERMA INTERVENTO: Ing. Paolo CARBONIA

CONFERMA INTERVENTO: Ing. Luca ZACCARIA

COMMESSA: N17

LOTTO: 11

FASE: E

BITE: 11

TIPO DOC.: PA

OPERA/DISCIPLINA: BA13/B1

PROGR.: 01

REV.: 1

FOGLIO: 11

SCALA: 1:100

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	BASISCH		20/03/2017		21/03/2017		21/03/2017
B	REV. PRELIM. VALUTAZIONE		20/04/2017		20/04/2017		20/04/2017
C							

CO: 83795701 CUP: J41E9100000009 File: 1710E24TBAD001101

Progetto finanziato dalla Unione Europea

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