

DESCRIZIONE	CODICE
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Tabella materiali opere di fondazione	IN1710E24TB40001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione	IN1710E24TB40001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi trinfond e controspalle - Tav. 1	IN1710E24TB40001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi trinfond e controspalle - Tav. 2	IN1710E24TB40001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi trinfond e controspalle - Tav. 3	IN1710E24TB40001101

NOTE GENERALI

Ø=100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
Ø=1000	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
←	DIREZIONI		
⬆	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		
⊕	PALO Ø800 - L=8,00m		

PER LE QUOTE DI FONDAZIONE DEI CORDOLI, VEDI TABELLA:

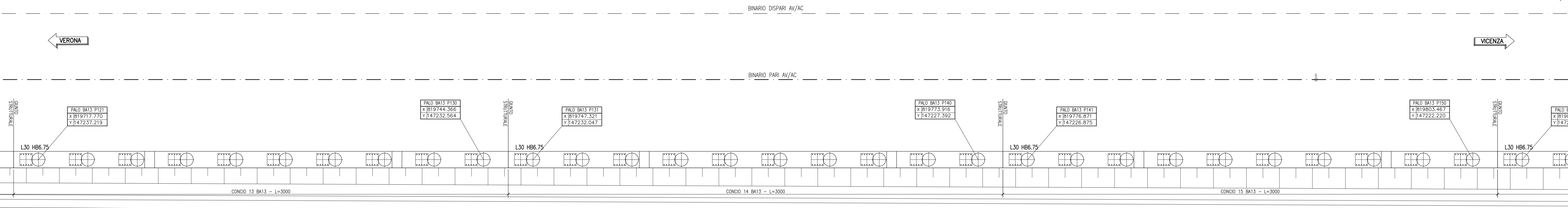
CONCIO	PIANO FERRO	Q.F. - INIZIO CONCIO	Q.F. - FINE CONCIO	PROGRESSIVA INIZIO CONCIO	PROGRESSIVA FINE CONCIO
1	53.930	52.13	52.07	3161.24	3191.29
2	53.867	52.07	52.00	3191.28	3221.29
3	53.805	52.00	51.94	3221.29	3251.29
4	53.743	51.94	51.88	3251.29	3281.28
5	53.680	51.88	51.82	3281.28	3311.24
6	53.618	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	3821.34
23	52.619	50.82	50.79	3821.34	3851.44
24	52.588	50.79	50.75	3851.44	3886.49
25	52.554	50.75	50.71	3886.49	3911.54
26	52.506	50.71	50.64	3911.54	3946.58
27	52.443	50.64	50.56	3946.58	3981.54
28	52.365	50.56	50.47	3981.54	4016.58
29	52.272	50.47	50.36	4016.58	4051.64
30	52.164	50.36	50.21	4051.64	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24TB40001101

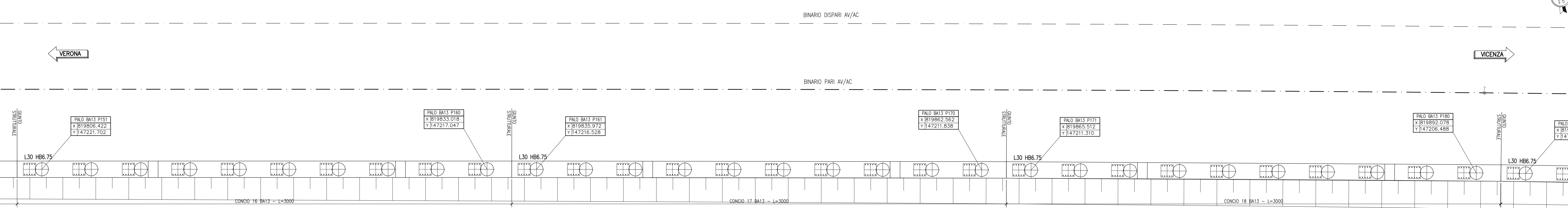
BA13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



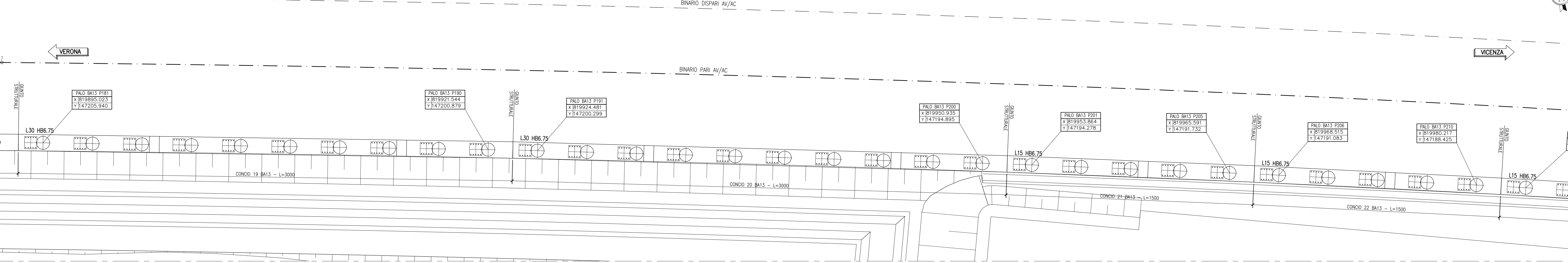
BA13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



BA13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



COMMITTENTE:

ALTA SOVRILANZA:

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

Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav.2

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iriciv Due Ing. Paolo CARBONIA Data:		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA Ing. Paolo CARBONIA Data:		SCALA: 1:100																																
COMMESSA IN17		LOTTO 111	FASE 112	ENTE PA	TIPO DOC. BA13/B1	OPERA/DISCIPLINA 012	PROGR. B	REV. 1	FOGLIO 1																											
VISTO CONSORZIO IRICIV DUE Ing. Luca ZACCARIA Data:																																				
Progettazione: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>BASICHE</td> <td>Red.</td> <td>21/03/2017</td> <td>Calc.</td> <td>21/03/2017</td> <td>Red.</td> <td>21/03/2017</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>REV. PRELIM. VALUTAZIONE</td> <td>Red.</td> <td>20/04/2017</td> <td>Calc.</td> <td>20/04/2017</td> <td>Red.</td> <td>20/04/2017</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	A	BASICHE	Red.	21/03/2017	Calc.	21/03/2017	Red.	21/03/2017	B	REV. PRELIM. VALUTAZIONE	Red.	20/04/2017	Calc.	20/04/2017	Red.	20/04/2017	C							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data																													
A	BASICHE	Red.	21/03/2017	Calc.	21/03/2017	Red.	21/03/2017																													
B	REV. PRELIM. VALUTAZIONE	Red.	20/04/2017	Calc.	20/04/2017	Red.	20/04/2017																													
C																																				
COG. 837795701 CUP: J11E19100000009 File: IN1710E24TB40001101 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0003																																				