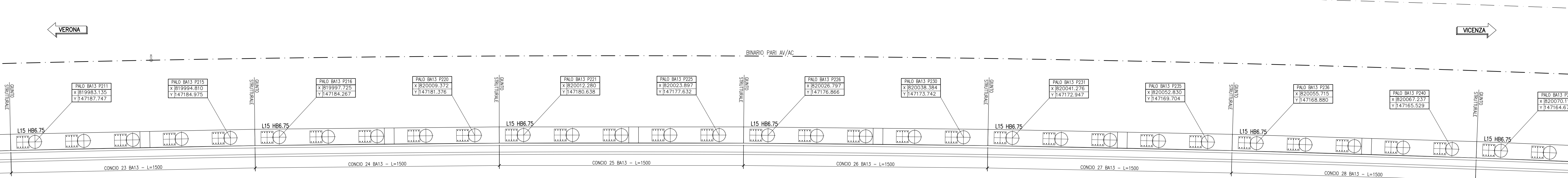


BA13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100

BINARIO DISPARI AV/AC

BINARIO PARI AV/AC

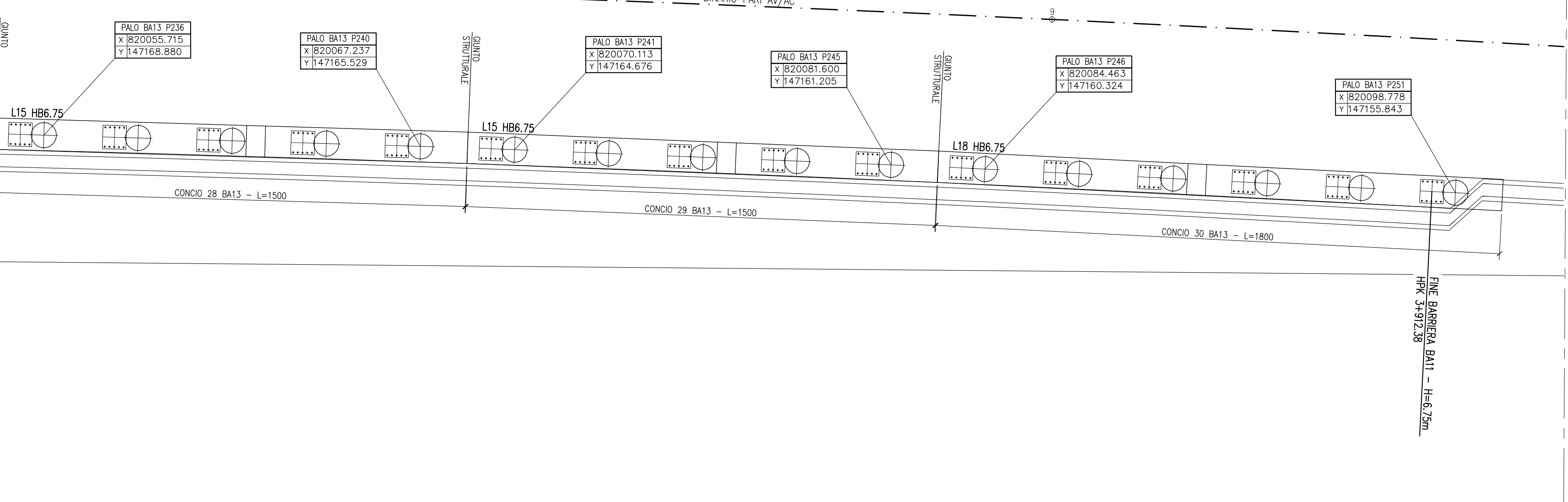


BA13 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100

BINARIO DISPARI AV/AC

BINARIO PARI AV/AC



DESEIINI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE

CODICE

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

IN1710E24TB40001101
 IN1710E2CLB40001101
 IN1710E2ZBK40001101
 IN1710E2ZBK40001102
 IN1710E2ZBK40001103

NOTE GENERALI

• S=100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
• S=0+500	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	3191.28
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	3776.20	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 IN1710E24TB40001101

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+161,28 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE

FONDAZIONI

Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav.3

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio IricAV Due		Ing. Lino ZACCARIA		1:100
Ing. Paolo CARBONIA		Ing. Paolo CARBONIA		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	111	E	112	PA
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
B A 13 B 1	0 0 3	B	11	

VISTO CONSORZIO IricAV DUE		Data	
Ing. Lino ZACCARIA			
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato
A	BASICHE	21/03/2011	21/03/2011
B	REV. PREL. VALUTAZIONE	20/04/2011	20/04/2011
C			

CG: 837795FDI CUP: J11E19100000009 File: IN1710E24TB40001101_01.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0003

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