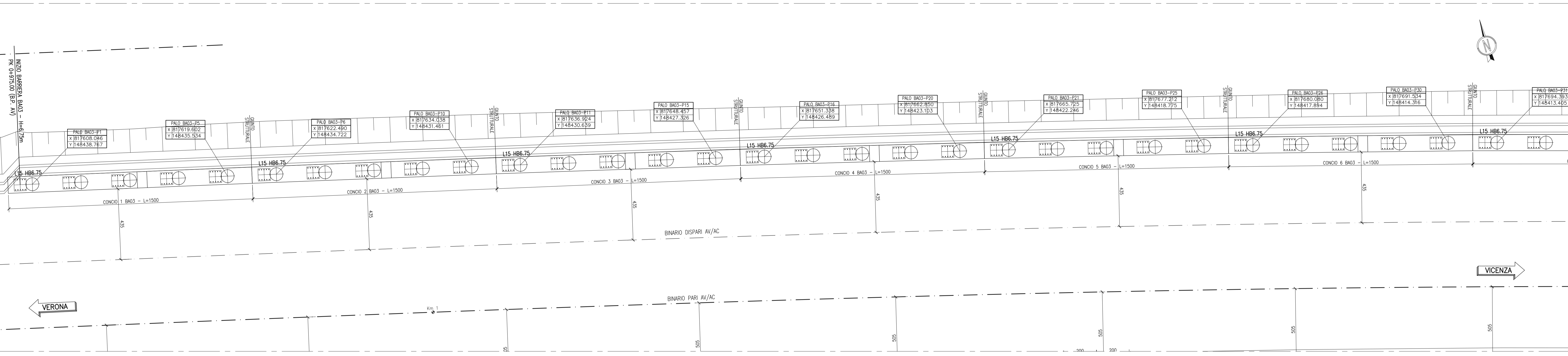


DESCRIZIONE	CODICE
BA DA PK 0+125 A PK 0+349,12 LATO AV. E L.S. - Tabella materiali opere di fondazione	IN1710E24BA0001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+349,12 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione	IN1710E24BA0001102
BA DA PK 0+125 A PK 0+349,12 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 1	IN1710E24BA0001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+349,12 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 2	IN1710E24BA0001102
BA DA PK 0+125 A PK 0+349,12 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 3	IN1710E24BA0001103

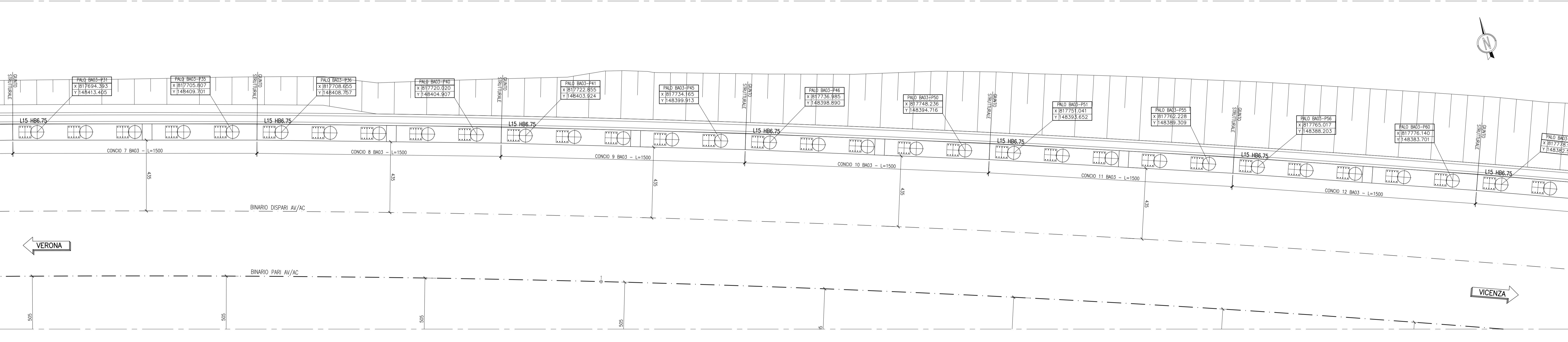
BA03 - PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

Ø 0+100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
Ø 0+300	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
← DIREZIONE	DIREZIONI		
⊙	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		
⊕	PALO Ø800 - L=8,00m		

BA03 - PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E24BA0001101

CONCIO	PIANO FERRO	Q.F. - INIZIO CONCIO	Q.F. FINE CONCIO	PROGRESSIVA INIZIO CONCIO	PROGRESSIVA FINE CONCIO
1	55,428	53,63	53,45	974,25	989,24
2	55,248	53,45	53,27	989,24	1004,20
3	55,069	53,27	53,09	1004,20	1019,16
4	54,889	53,09	52,91	1019,16	1034,10
5	54,710	52,91	52,73	1034,10	1049,02
6	54,531	52,73	52,55	1049,02	1063,93
7	54,352	52,55	52,37	1063,93	1078,83
8	54,173	52,37	52,19	1078,83	1093,71
9	53,995	52,19	52,02	1093,71	1108,58
10	53,816	52,02	51,84	1108,58	1123,45
11	53,638	51,84	51,66	1123,45	1138,32
12	53,459	51,66	51,48	1138,32	1153,19
13	53,281	51,48	51,30	1153,19	1168,07
14	53,102	51,30	51,13	1168,07	1182,94
15	52,924	51,13	50,97	1182,94	1197,81
16	52,744	50,97	50,85	1197,81	1212,68
17	52,648	50,85	50,75	1212,68	1227,55
18	52,551	50,75	50,68	1227,55	1242,42
19	52,481	50,68	50,64	1242,42	1257,29
20	52,439	50,64	50,62	1257,29	1272,16
21	52,424	50,62	50,62	1272,16	1287,03
22	52,416	50,62	50,61	1287,03	1304,88

**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**  
**Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza**  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
**PRESIDI ANTI-RUMORE/VIBRAZIONI**  
**BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 0+975,00 A PROGR. 1+302,65 INTERLINEA - OPERE DI FONDAZIONE**

Punta cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav. 1

**GENERAL CONTRACTOR** **DIRETTORE LAVORI** **SCALA 1:100**

**COMMISSIONE** **LOTTO** **FASE** **ENTE** **TIPO DOC.** **OPERA/DISCIPLINA** **PROGR.** **REV.** **FOGLIO**

**PROGETTAZIONE:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	BASISONE		01/03/2011	Colonna	21/03/2011	Inda	01/03/2011
B	REV. PERIZ. VALUTAZIONE		20/04/2011	Colonna	20/04/2011	Inda	20/04/2011
C							

**CO: 837795FD1** **CUP: J11E910000009** **FILE: 1710E24BA0001101**

Scala di plan. **TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA**