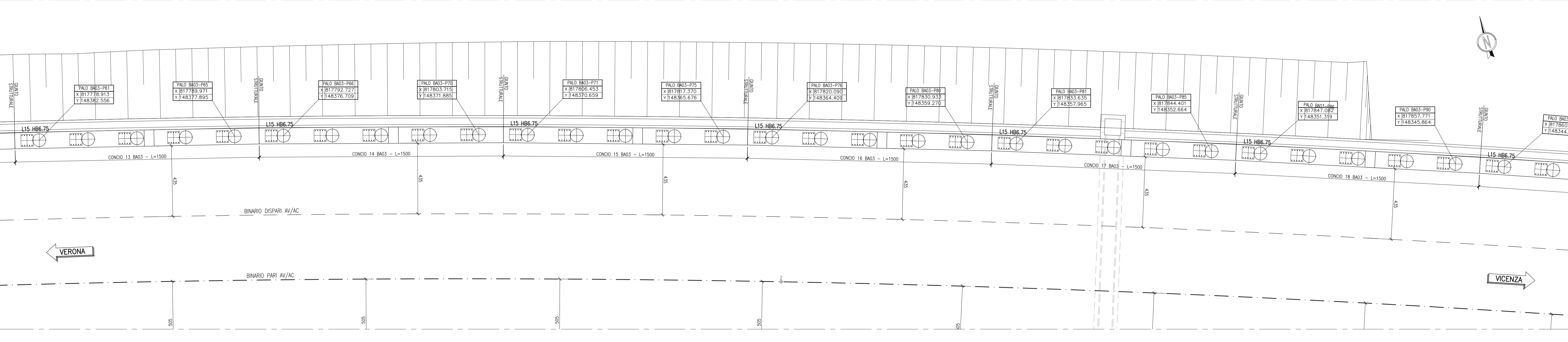


DESCRIZIONE	CODICE
BA DA PK 0+125 A PK 0+349,12 LATO AV. E L.S. - Tabella materiali opere di fondazione	IN1710E24BA0001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+349,12 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione	IN1710E24BA0001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+349,12 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo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

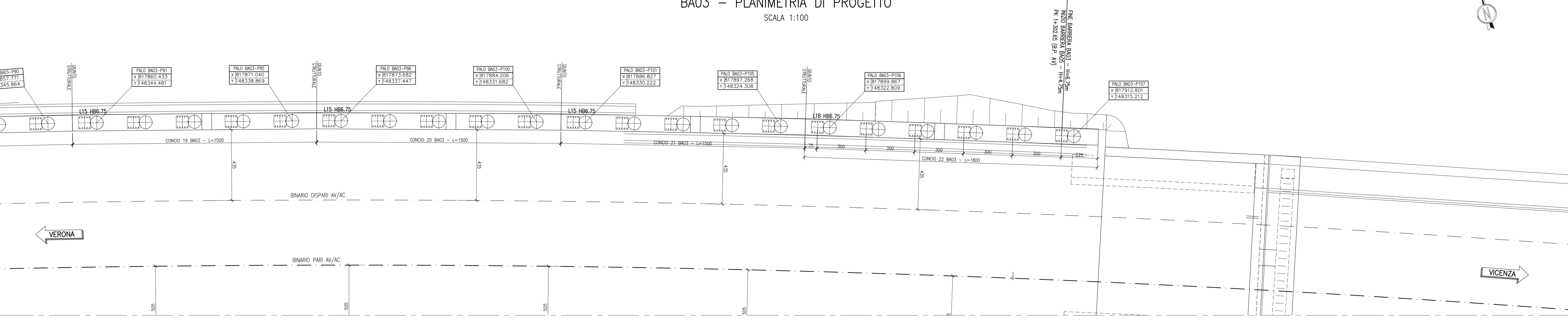
BA03 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100



NOTE GENERALI

Ø=0+100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
Ø=0+300	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
←	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

CONCICO	PIANO FERRO	Q.F. - INIZIO CONCICO	Q.F. FINE CONCICO	PROGRESSIVA INIZIO CONCICO	PROGRESSIVA FINE CONCICO
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	52,926	51,13	50,97	1182,94	1197,81
16	52,774	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 SOVRILIANZA:

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

Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav.2

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iric+V Due	DIRETTORE LAVORI	Ing. Luca ZACCARIA	SCALA:	1:100
PROGETTISTA	Ing. Paolo CARBONIA	REVISORE	Ing. Paolo CARBONIA	DATA:	01/02

COMMESSA: IN17 LOTTO FASE BITE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA: BA03/A11 PROG. REV. FOGLIO: 01/2 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	BASISONE	Basisone	01/02/2011	Carbone	01/02/2011	Carbone	01/02/2011
B	REV. PRELIM. VALIDAZIONE	Basisone	20/04/2011	Carbone	20/04/2011	Carbone	20/04/2011
C							

CG: 83795FDI CUP: J11E19100000009 File: IN1710E24BA0001101

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