

BA08 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

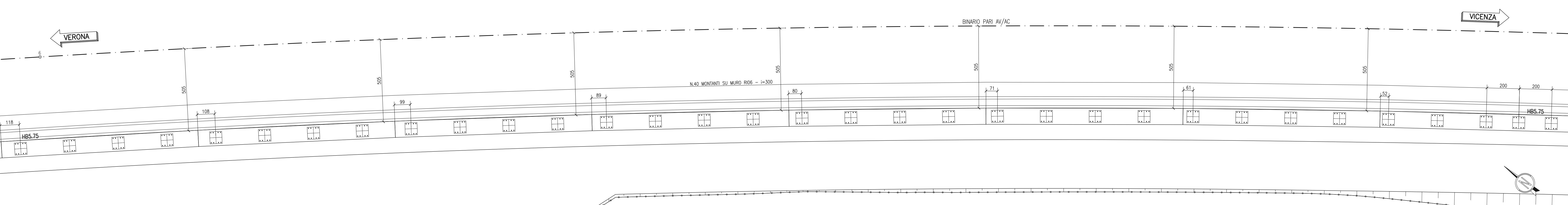
SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

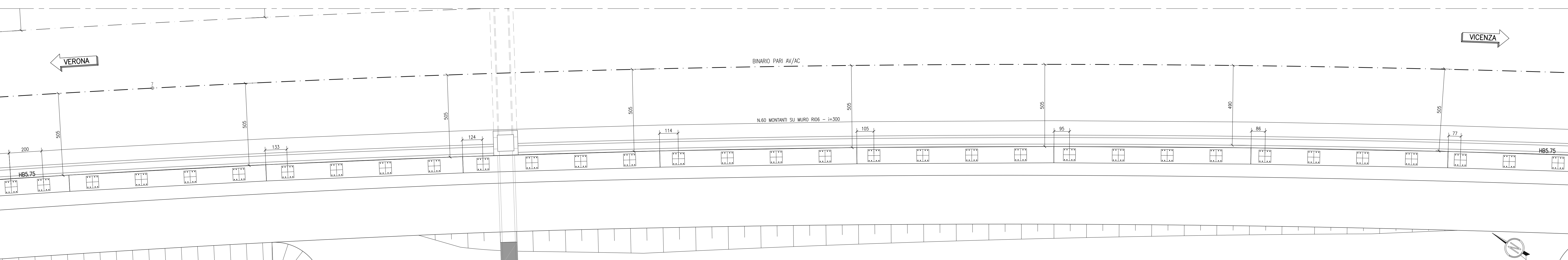
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Tabella materiali opere di fondazione
 BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione
 BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 1
 BA DA PK 0+125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

IN1710E24TBAD001101
 IN1710E24TBAD001102
 IN1710E24TBAD001103
 IN1710E24TBAD001104
 IN1710E24TBAD001105



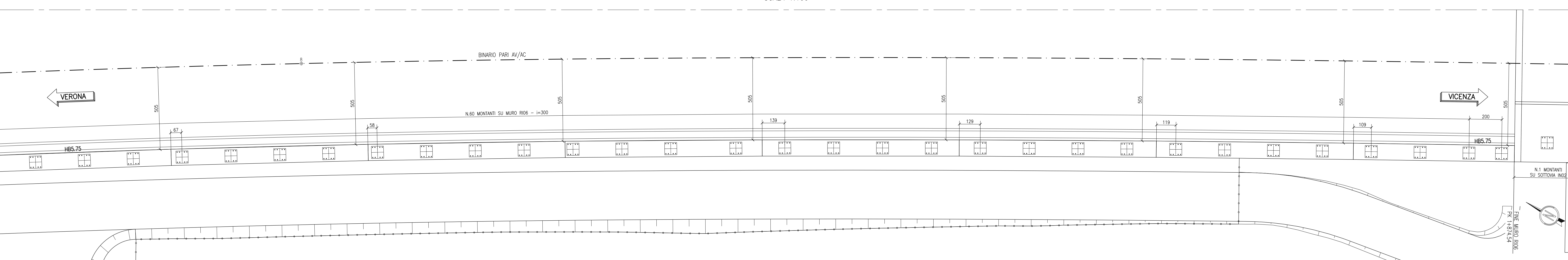
BA08 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



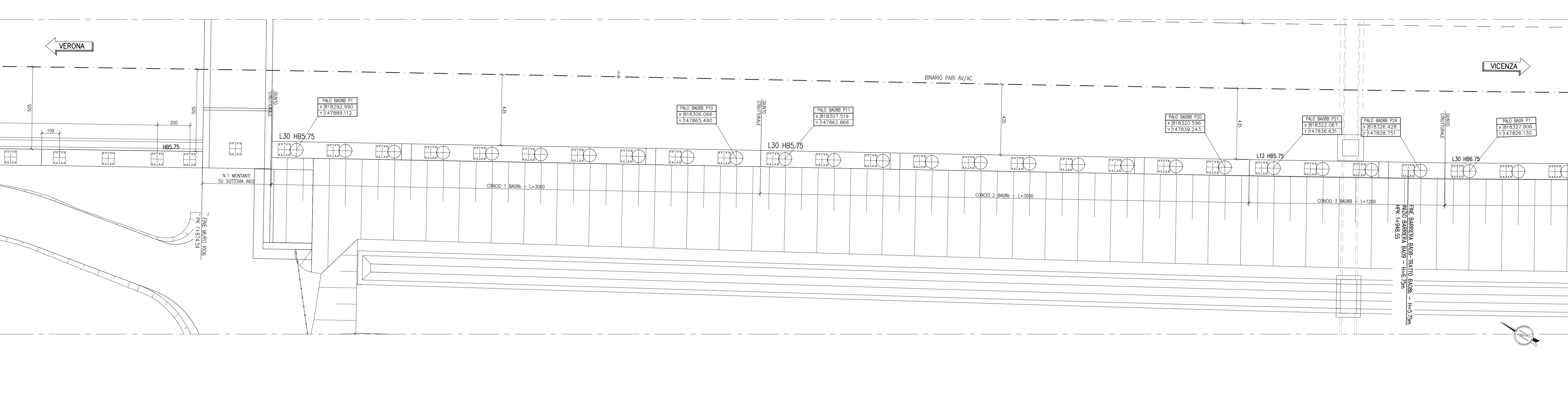
BA08 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



BA08 - PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:100



NOTE GENERALI

0+100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
0+300	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
←	DIREZIONI		
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		
⊕	PALO Ø800 - L=8.00m		

CONCIO	PIANO FERRO	Q.F. - INIZIO CONCIO	Q.F. - FINE CONCIO	PROGRESSIVA INIZIO CONCIO	PROGRESSIVA FINE CONCIO
1	52.921	51.12	51.28	1978.82	1988.83
2	53.079	51.28	51.44	1988.83	1998.81
3	53.237	51.44	51.50	1998.81	1950.80

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TBAD001101

COMMITTENTE:  **RFI**
 R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **Conorzio Iriciv Due**

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. 1+348,10 A PROGR. 1+948,55 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE
 FONDAZIONI
 Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav.2

GENERAL CONTRACTOR: **Iriciv Due**
 Ing. Luca ZACCARIA
 Ing. Paolo CARBONIA
 Data: _____

DIETTORE LAVORI: _____
 Ing. Luca ZACCARIA
 Ing. Paolo CARBONIA
 Data: _____

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	111	E	12	PA	BA08/A1	0102	B	14

VISTO CONSORZIO IRICIV DUE
 Ing. Luca ZACCARIA
 Data: _____

Rev.	Descrizione	Escluso	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	BASICO		20/03/2021		21/03/2021		21/03/2021
B	REV. PRELIM. VALUTAZIONE		20/04/2021		20/04/2021		20/04/2021
C							

CG: 837795701 CUP: J11E19100000009 File: IN1710E24TBAD001105
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0003

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