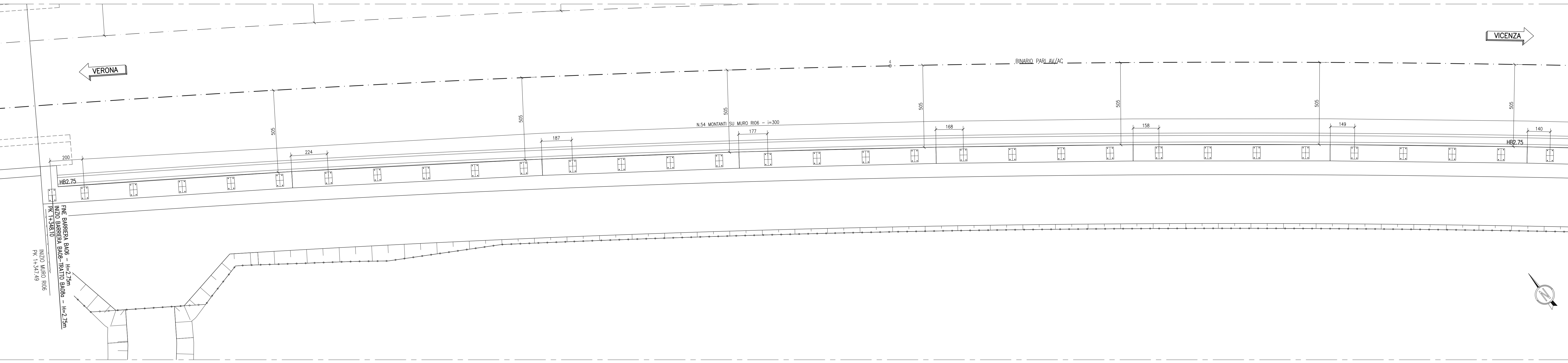


BA08 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

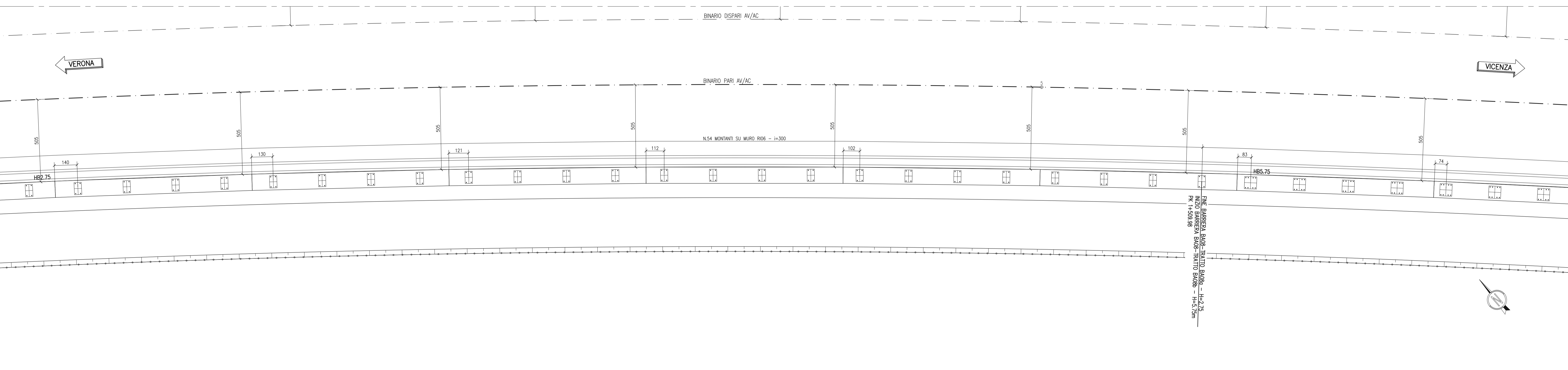
DESCRIZIONE	CODICE
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Tipologia materiali opere di fondazione	IN1710E24BA0001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione	IN1710E24BA0001102
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tiranti e controplatee - Tav. 1	IN1710E24BA0001101
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tiranti e controplatee - Tav. 2	IN1710E24BA0001102
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi tiranti e controplatee - Tav. 3	IN1710E24BA0001103



BA08 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

NOTE GENERALI

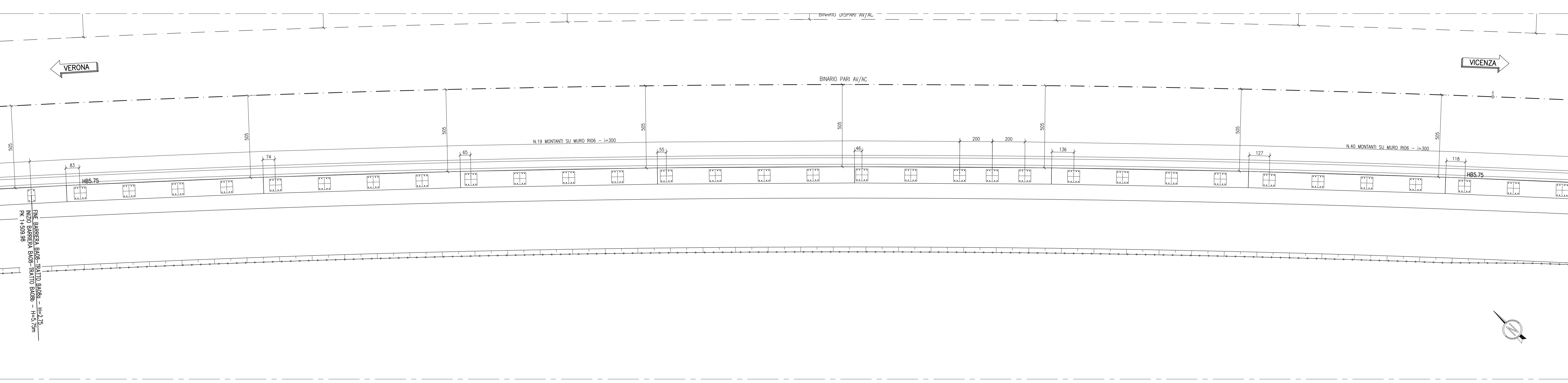
Ø 0+100	ETOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
Ø 0+300	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
← DIREZIONE	DIREZIONI		
⊙	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		
⊕	PALO Ø800 - L=8.00m		



BA08 - PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124BA001101



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

GENERAL CONTRACTOR
Ing. Luca MALAVENDIA
Ing. Paolo CARBONIA
Data:

DIRETTORE LAVORI
Ing. Lino ZACCARIA
Ing. Paolo CARBONIA
Data:

SCALA: 1:100

COMMESSA: IN17 | LOTTO: 111 | FASE: 112 | TIPO DOC.: PA | OPERA/DISCIPLINA: BA08/A1 | PROG.: 001 | REV.: B | FOGLIO: 14

VISTO CONSORZIO IRICIV DUE
Ing. Luca MALAVENDIA
Data:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESICIONE	Red.	21/03/2021	Coll.	21/03/2021	Red.	21/03/2021
B	REV. PRELIM. VALIDAZIONE	Red.	25/04/2021	Coll.	25/04/2021	Red.	25/04/2021
C							

CG: 8373757D1 | CUP: J41E19100000009 | File: IN1710E24BA0001103.dwg
Cod. origine: 0003

Scala di plan.: 