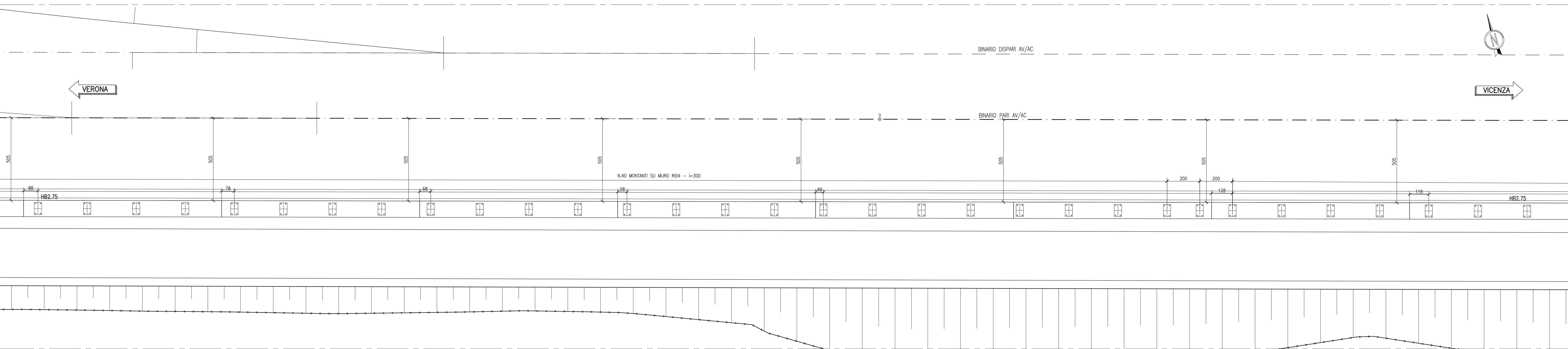


BA02 - PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE CODICE

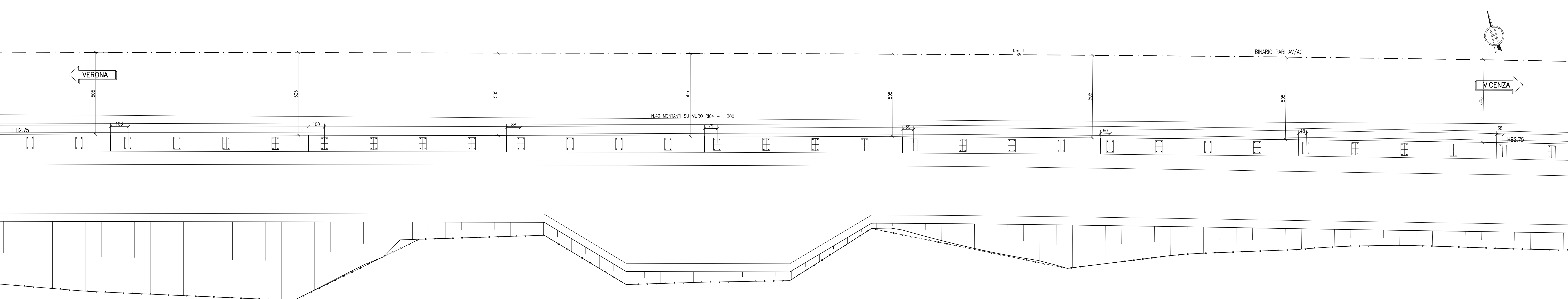
BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Tabella materiali opere di fondazione IN1710E24TB40001101  
 BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Relazione di calcolo cordoli e pali di fondazione IN1710E24TB40001102  
 BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 1 IN1710E24TB40001103  
 BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 2 IN1710E24TB40001104  
 BA DA PK 0+125 A PK 0+34912 LATO AV. E L.S. - Particolari costruttivi fondazioni e controspalle - Tav. 3 IN1710E24TB40001105



BA02 - PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:100

NOTE GENERALI

● Ø=100	ETTOMETRICA	LXX	LUNGHEZZA CORDOLO
● Ø=300	CHILOMETRICA	HB	ALTEZZA MONTANTE
← DIREZIONE	DIREZIONI		
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		

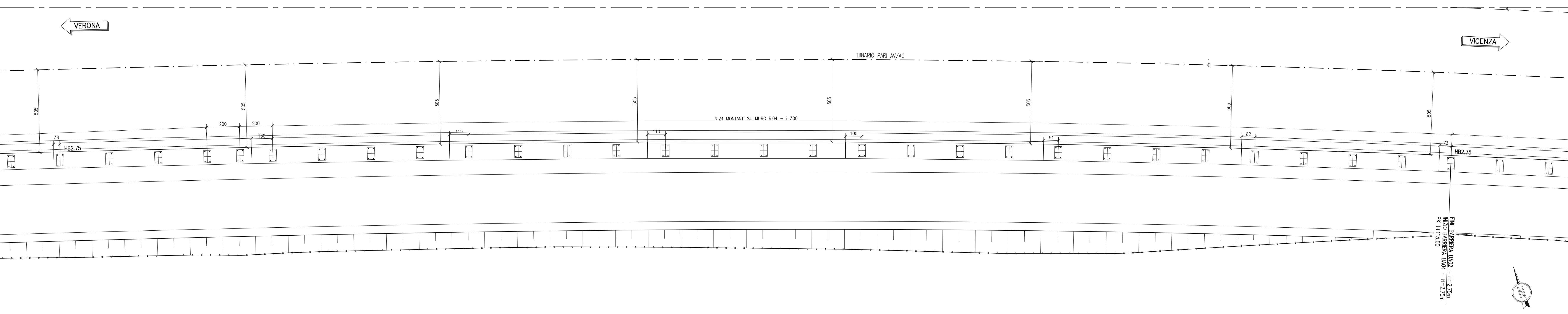


CONCIO	PIANO FERRO	Q.F. - INIZIO CONCIO	Q.F. FINE CONCIO	PROGRESSIVA INIZIO CONCIO	PROGRESSIVA FINE CONCIO
1	56.898	55.10	55.10	307.27	322.39
2	56.898	55.10	55.09	322.39	337.50
3	56.887	55.09	55.06	337.50	352.61
4	56.865	55.04	55.04	352.61	367.72
5	56.842	55.04	55.02	367.72	382.83
6	56.819	55.02	55.00	382.83	397.94
7	56.797	55.00	54.97	397.94	413.06
8	56.774	54.97	54.95	413.06	428.17
9	56.751	54.95	54.93	428.17	443.28
10	56.729	54.93	54.91	443.28	458.39
11	56.705	54.91	54.88	458.39	473.49
12	56.683	54.88	54.86	473.49	488.57
13A	56.661	54.86	54.84	488.57	503.64
13B	56.638	54.84	54.82	503.64	518.69
14	56.616	54.82	54.79	518.69	533.72
15	56.593	54.79	54.77	533.72	548.74
16	56.570	54.77	54.73	548.74	578.75
17	56.525	54.73	54.68	578.75	608.75
18	56.480	54.68	54.64	608.75	638.75
19	56.435	54.64	54.59	638.75	668.75
20	56.390	54.59	54.55	668.75	698.75
21	56.345	54.55	54.50	698.75	728.75
22	56.300	54.50	54.47	728.75	747.86
23	56.260	54.46	54.45	755.66	763.86
24	56.232	54.43	54.42	774.70	781.13
25	56.222	54.42	54.41	781.13	787.18

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDI ELABORATO IN1710E124TB4001101

BA02 - PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:100



**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 PROG. 0+305,00 A PROG. 1+115,00 LATO DX - OPERE DI FONDAZIONE  
 FONDAZIONI  
 Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav.3

**GENERAL CONTRACTOR**  
 Conorzio Iric+V Due  
 Ing. Luca ZACCARIA  
 Ing. Paolo CARBONIA  
 Data: \_\_\_\_\_

**DIRETTORE LAVORI**  
 Ing. Luca ZACCARIA  
 Ing. Paolo CARBONIA  
 Data: \_\_\_\_\_

**SCALA:** 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	PA	BA02A1	003	B	1

**PROGETTAZIONE:**

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. VALUTAZIONE	Red.	25/04/2021	Coll.	25/04/2021	Red.	25/04/2021
C							

**COG. 837795701** CUP: J11E19100000009 **FILE:** IN1710E24TB40001103  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine:** 0003

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