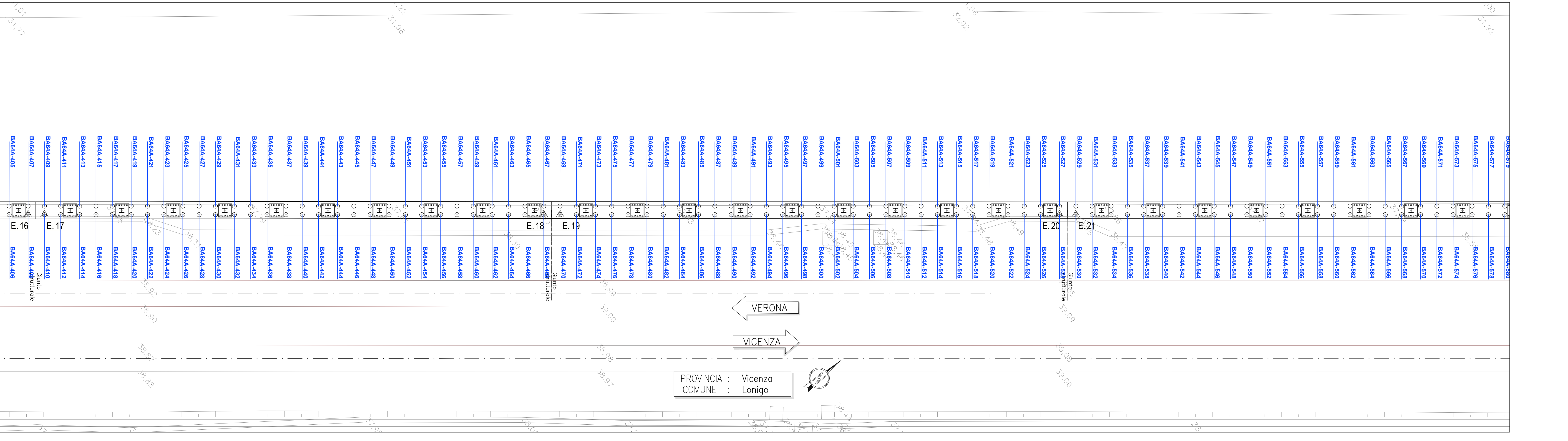


BA64A (178+519.30-179+053.30) - PLANIMETRIA 4

Scalo 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

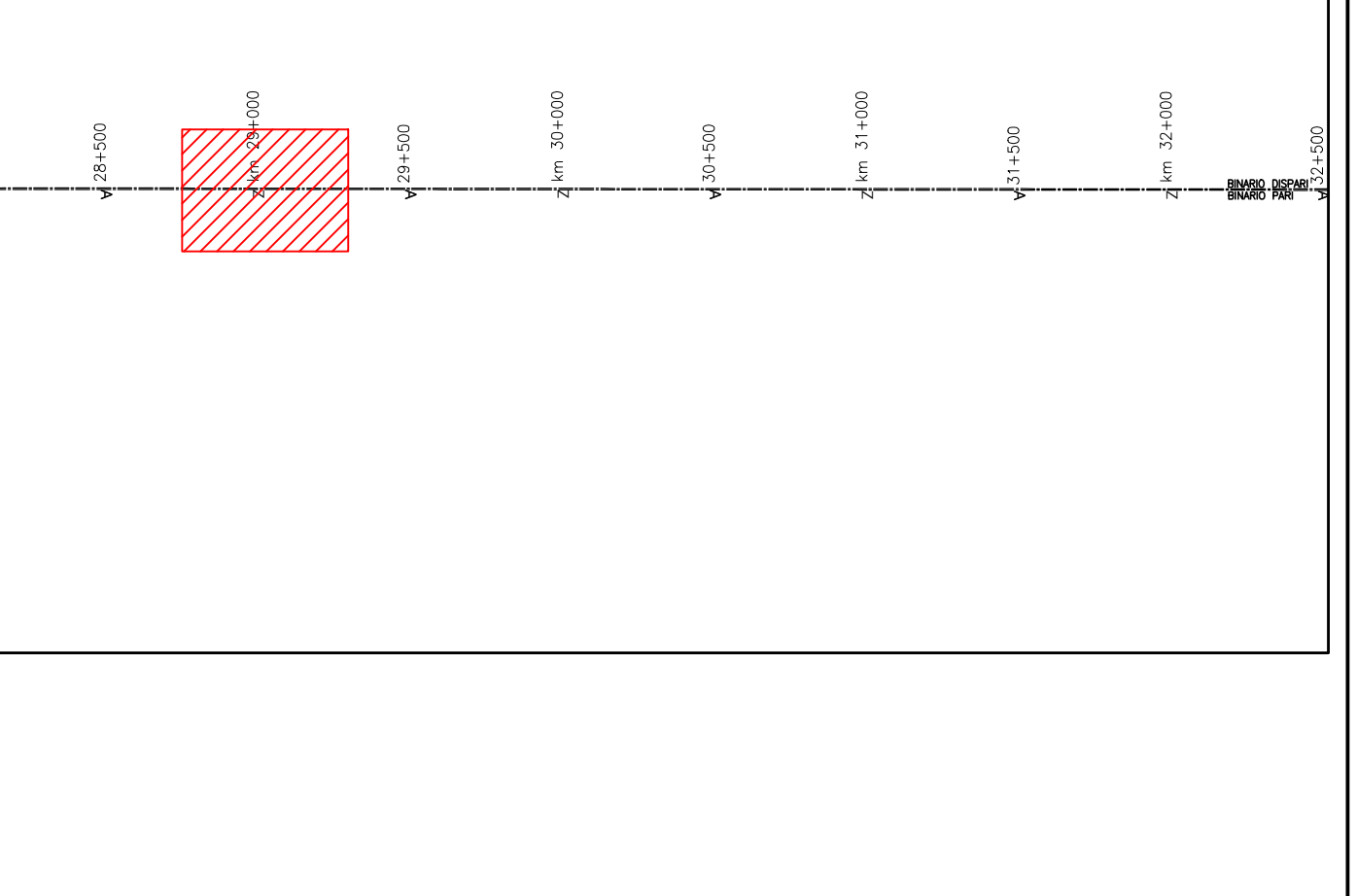
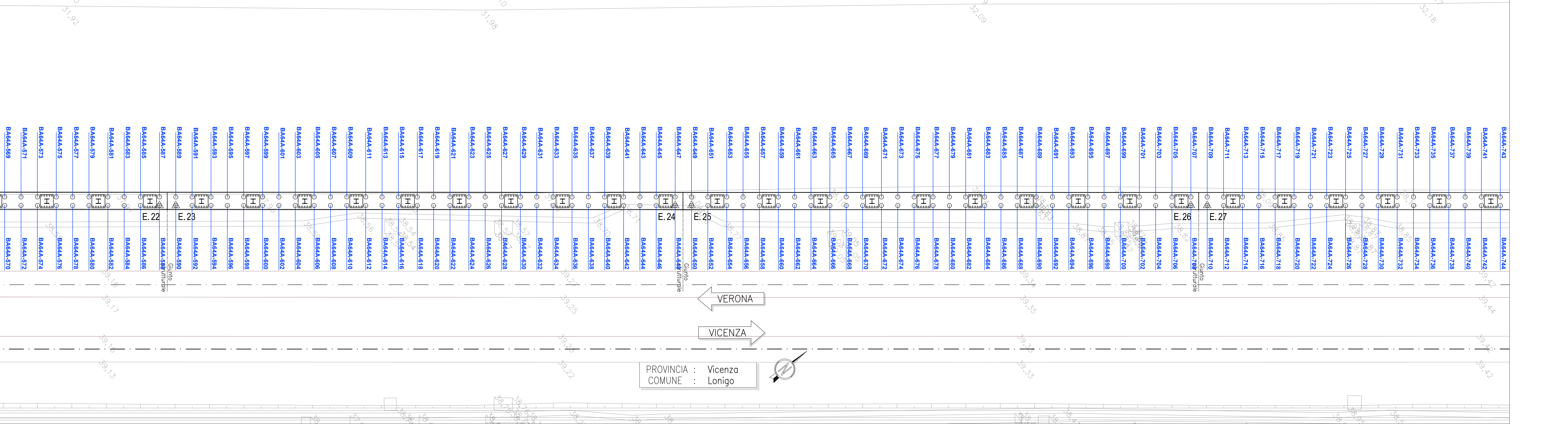
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E09084A40001
RELAZIONE DI CONFRONTO PIANI	IN1712E09084A4002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDATION	IN1712E09084A4001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E09084A4001
PIANI DI FONDATION E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 1	IN1712E09084A4001
PIANI DI FONDATION E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2	IN1712E09084A4002
PIANI DI FONDATION E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 3	IN1712E09084A4003
CORDOLO DI FONDATION SEZIONI TRAVERSALI E PROSPETTI	IN1712E09084A4001
CORDOLO DI FONDATION ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	IN1712E09084A4001
CORDOLO DI FONDATION ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	IN1712E09084A4002
RILEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRAVERSALI TAV.1	IN1712E09084A4001
RILEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRAVERSALI TAV.2	IN1712E09084A4002
RILEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRAVERSALI TAV.3	IN1712E09084A4003
DETTAGLI ANCORAGGI BARRIERA ANTRIUMORE	IN1712E0908400001

NOTE GENERALI

	ETTOMETRICA
	CHILOMETRICA
	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
	DIREZIONI
	E. nn PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
I CONSIGLIAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPARISCE ELABORATI	

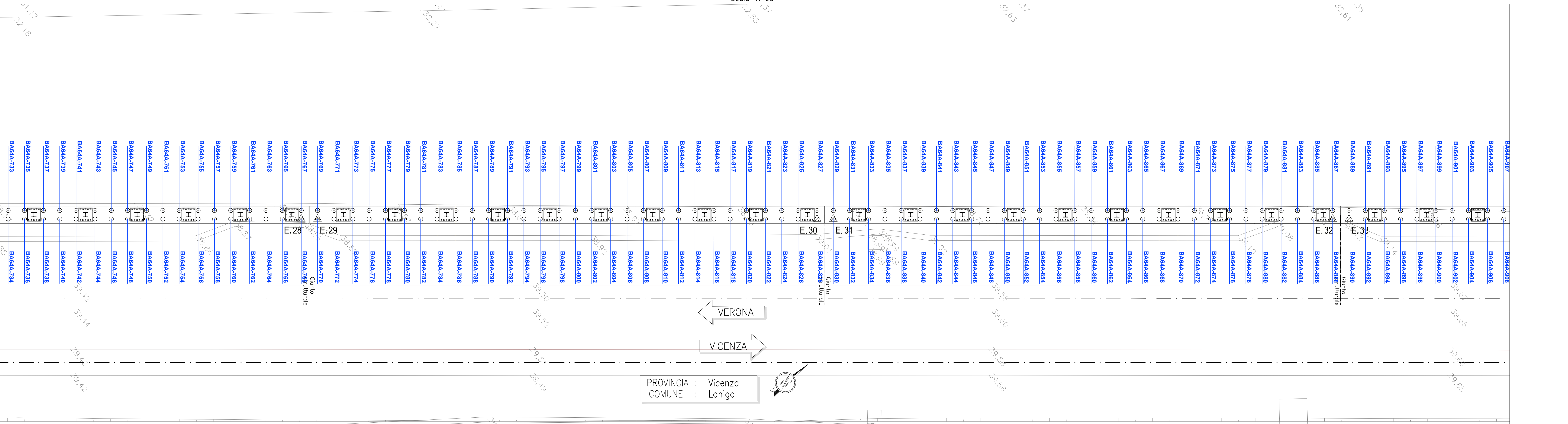
BA64A (178+519.30-179+053.30) - PLANIMETRIA 5

Scalo 1:100



BA64A (178+519.30-179+053.30) - PLANIMETRIA 6

Scalo 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	
Barrera antirumore da PK 178+5	