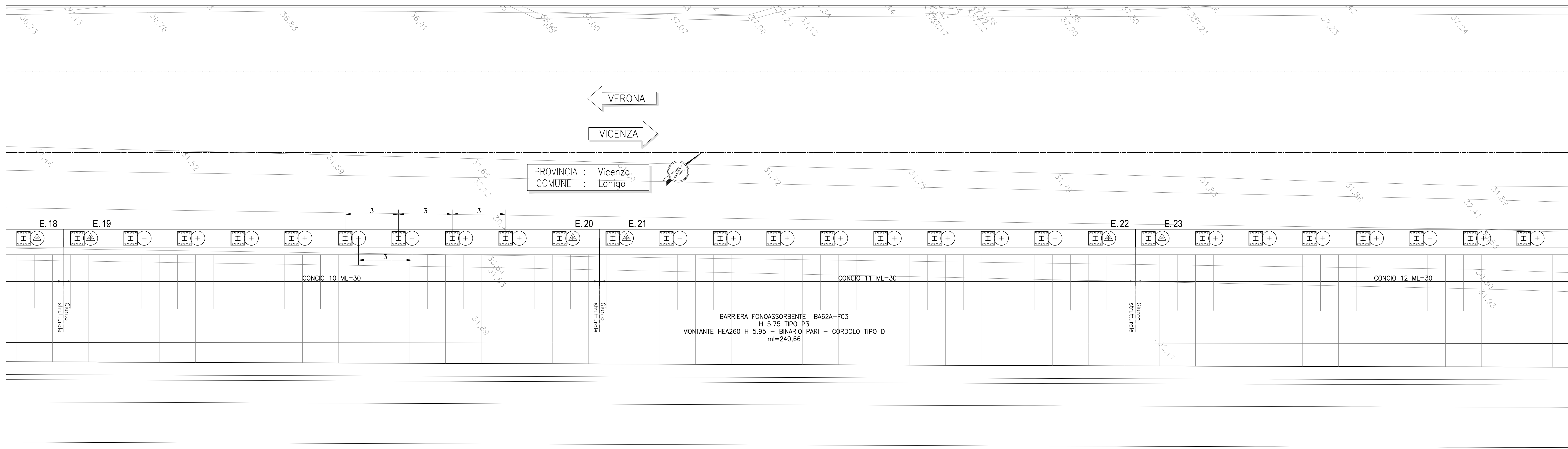


BA62A (28+527.38-28+923.38) - PLANIMETRIA 4

Scala 1:100



BA62A (28+527.38-28+923.38) - PLANIMETRIA 5

Scala 1:100

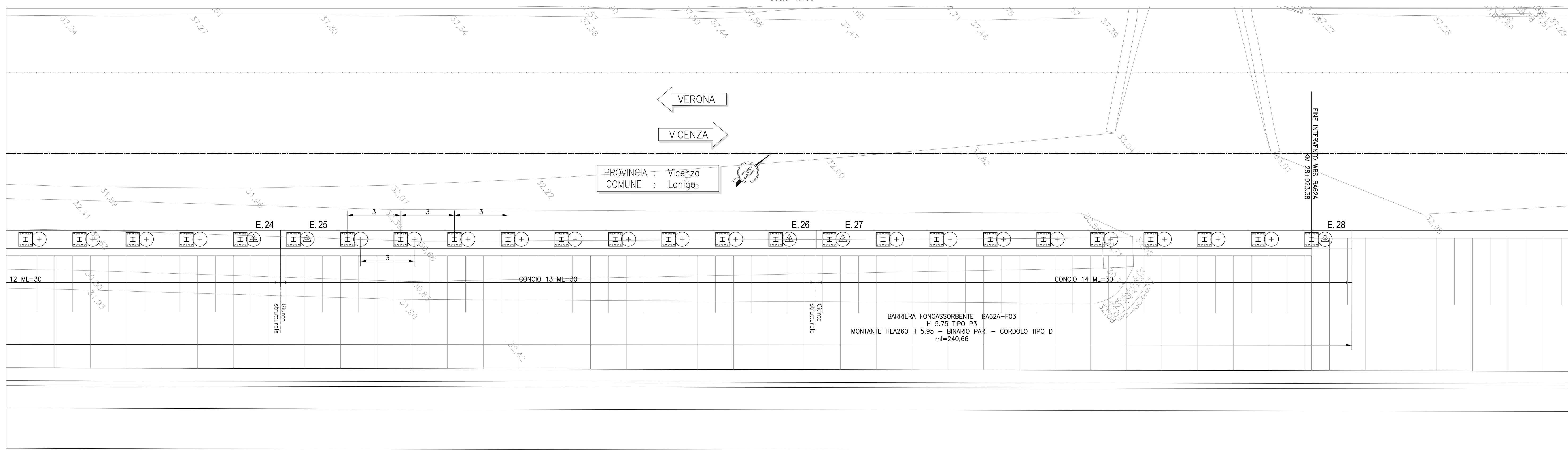


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	842398,348	146638,846
E 2	842415,449	146659,739
E 3	842417,349	146662,061
E 4	842434,451	146682,954
E 5	842436,351	146685,276
E 6	842453,453	146706,169
E 7	842455,353	146708,491
E 8	842472,454	146729,384
E 9	842474,355	146731,706
E 10	842491,456	146752,599
E 11	842496,057	146761,885
E 12	842506,658	146771,171
E 13	842508,558	146773,493
E 14	842516,158	146782,779
E 15	842518,059	146785,100
E 16	842535,160	146805,994
E 17	842537,060	146808,315
E 18	842554,162	146829,209
E 19	842556,062	146831,530
E 20	842573,164	146852,424
E 21	842575,064	146854,745
E 22	842592,165	146875,638
E 23	842594,066	146877,960
E 24	842611,167	146898,853
E 25	842613,067	146901,175
E 26	842630,169	146922,068
E 27	842632,069	146924,390
E 28	842649,171	146945,283

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	36,583
E 2	36,686
E 3	36,697
E 4	36,800
E 5	36,811
E 6	36,913
E 7	36,925
E 8	37,027
E 9	37,039
E 10	37,141
E 11	37,187
E 12	37,232
E 13	37,244
E 14	37,289
E 15	37,301
E 16	37,403
E 17	37,414
E 18	37,517
E 19	37,528
E 20	37,631
E 21	37,642
E 22	37,743
E 23	37,754
E 24	37,837
E 25	37,848
E 26	37,919
E 27	37,927
E 28	38,000

DESEGN DI RIFERIMENTO

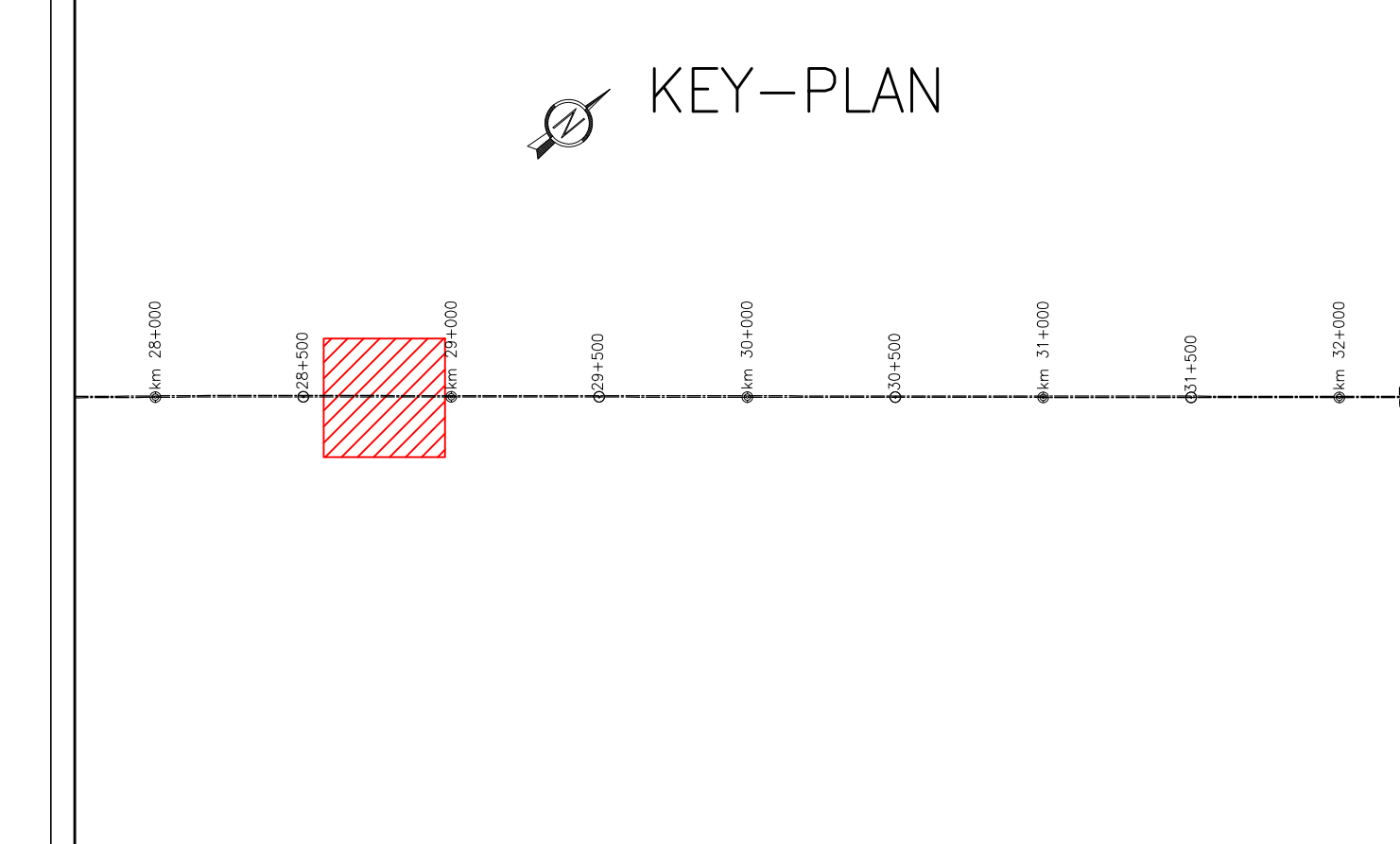
DESCRIZIONE	CODICE
BAGIA - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	INT712E0F8BA2A0001A
BAGIA - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 1	INT712E0F8BA2A0001A
BAGIA - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 2	INT712E0F8BA2A0001A
BAGIA - CORDOLI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROFETTI	INT712E0F8BA2A0001A
BAGIA - CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - Tav. 1	INT712E0F8BA2A0001A
BAGIA - CORDOLI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - Tav. 2	INT712E0F8BA2A0001A

NOTE GENERALI

•••••	ETOMETRICA	○	PALO #800 - L=8,00m
•••••	CHILOMETRICA	○	MACROPALO PERFORAZIONE #=250mm - L=10,00m
←	DIREZIONI	△ E.nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
⬇	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO REFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (F01, F02...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.
 - L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DEVE ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'INIZIO DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOTTOSERVIZIO. PER L'UBICAZIONE E LE FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IricAV 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. 28+527,38 a progr. 28+923,38 lato Dx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Punto cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR: IricAV Due
DIRETTORE LAVORI: [Signature]
SCALA: 1:100

CONSEGNA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN117	I2	E	I2	PA	B[A]G2[A]1	002	A	1

PROIEZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato
A	EMES/04	[Signature]	28/02/21	[Signature]	28/02/21	[Signature]	28/02/21	
B								
C								

CG: 83795021 | Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | File: [Path] | Cod. origine: [Code]

Scala: 1:100