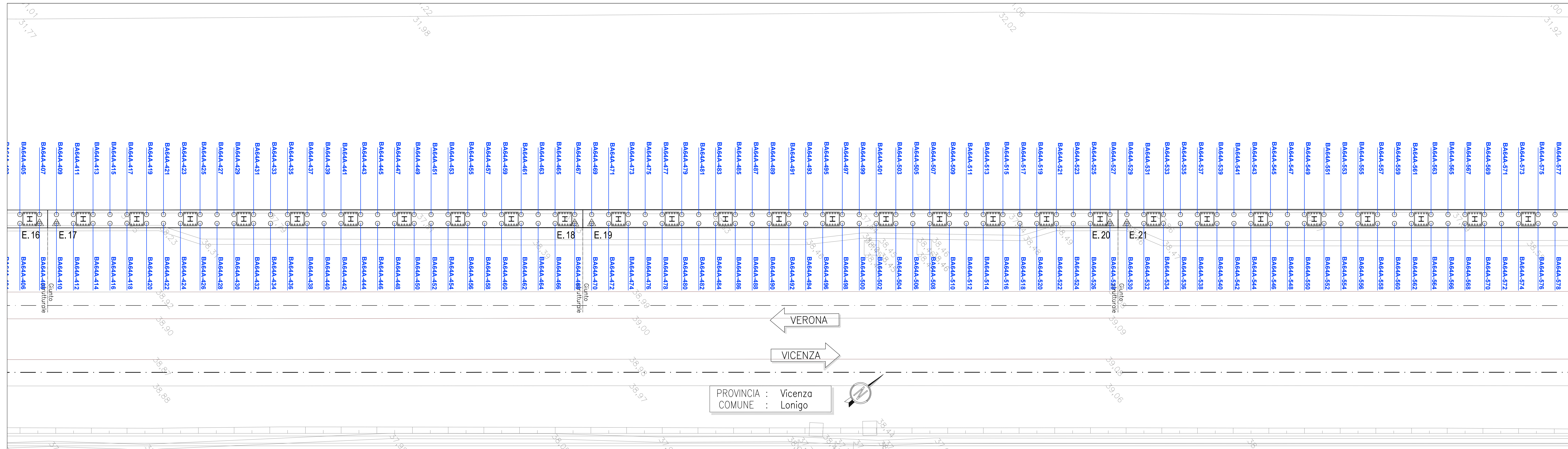
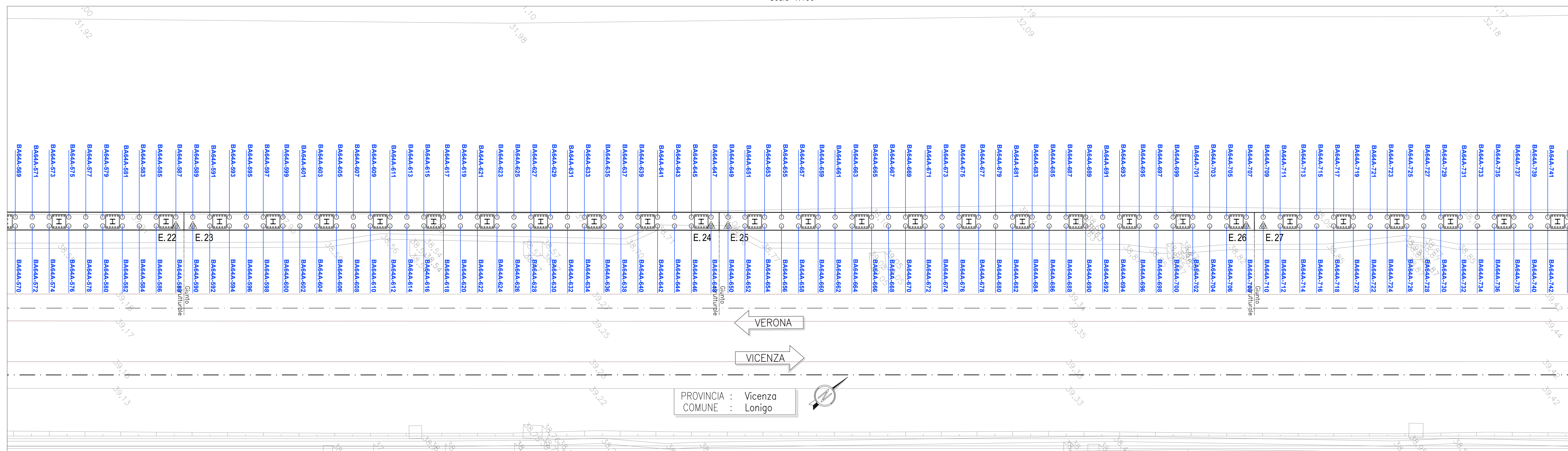


BA64A (178+519.30-179+053.30) - PLANIMETRIA 4
Scala 1:100



BA64A (178+519.30-179+053.30) - PLANIMETRIA 5
Scala 1:100



BA64A (178+519.30-179+053.30) - PLANIMETRIA 6
Scala 1:100

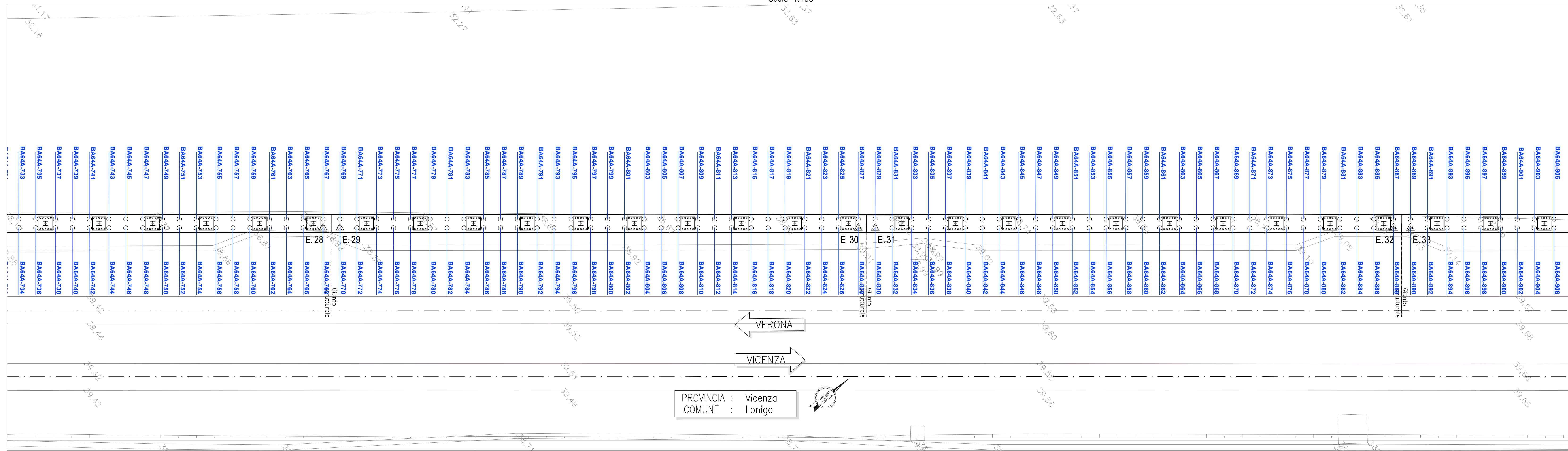


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	842549.945	146864.120
E 2	842553.745	146868.763
E 3	842554.347	146869.499
E 4	842572.748	146891.977
E 5	842573.350	146892.712
E 6	842591.750	146915.191
E 7	842592.352	146915.927
E 8	842610.753	146938.406
E 9	842611.354	146939.141
E 10	842622.154	146932.334
E 11	842629.058	146960.789
E 12	842646.857	146982.513
E 13	842647.459	146983.248
E 14	842665.860	147005.728
E 15	842666.462	147006.463
E 16	842684.862	147029.942
E 17	842685.464	147029.677
E 18	842703.865	147052.156
E 19	842704.466	147052.891
E 20	842722.867	147075.371
E 21	842723.469	147076.106
E 22	842741.870	147098.585
E 23	842742.471	147099.320
E 24	842760.872	147121.799
E 25	842761.474	147122.534
E 26	842779.874	147145.014
E 27	842780.476	147145.749
E 28	842798.877	147168.228
E 29	842799.479	147168.963
E 30	842817.881	147191.441
E 31	842818.482	147192.176
E 32	842836.885	147214.654
E 33	842837.487	147215.389
E 34	842855.889	147237.867
E 35	842856.491	147238.602
E 36	842874.893	147261.080
E 37	842875.495	147261.815
E 38	842888.196	147277.329

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	37.517
E 2	37.535
E 3	37.538
E 4	37.626
E 5	37.629
E 6	37.717
E 7	37.720
E 8	37.807
E 9	37.810
E 10	37.862
E 11	37.895
E 12	37.979
E 13	37.982
E 14	38.070
E 15	38.073
E 16	38.161
E 17	38.164
E 18	38.251
E 19	38.254
E 20	38.342
E 21	38.345
E 22	38.433
E 23	38.436
E 24	38.523
E 25	38.526
E 26	38.614
E 27	38.617
E 28	38.705
E 29	38.707
E 30	38.795
E 31	38.798
E 32	38.886
E 33	38.889
E 34	38.976
E 35	38.979
E 36	39.067
E 37	39.070
E 38	39.130

TABELLA DI TRACCIAMENTO MONTANTI BARRIERA ANTIRUMORE

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E (M.00)	842551.303	146866.174
E (M.01)	842521.020	146852.067
E (M.02)	842539.213	146858.333
E (M.03)	842887.654	147277.052

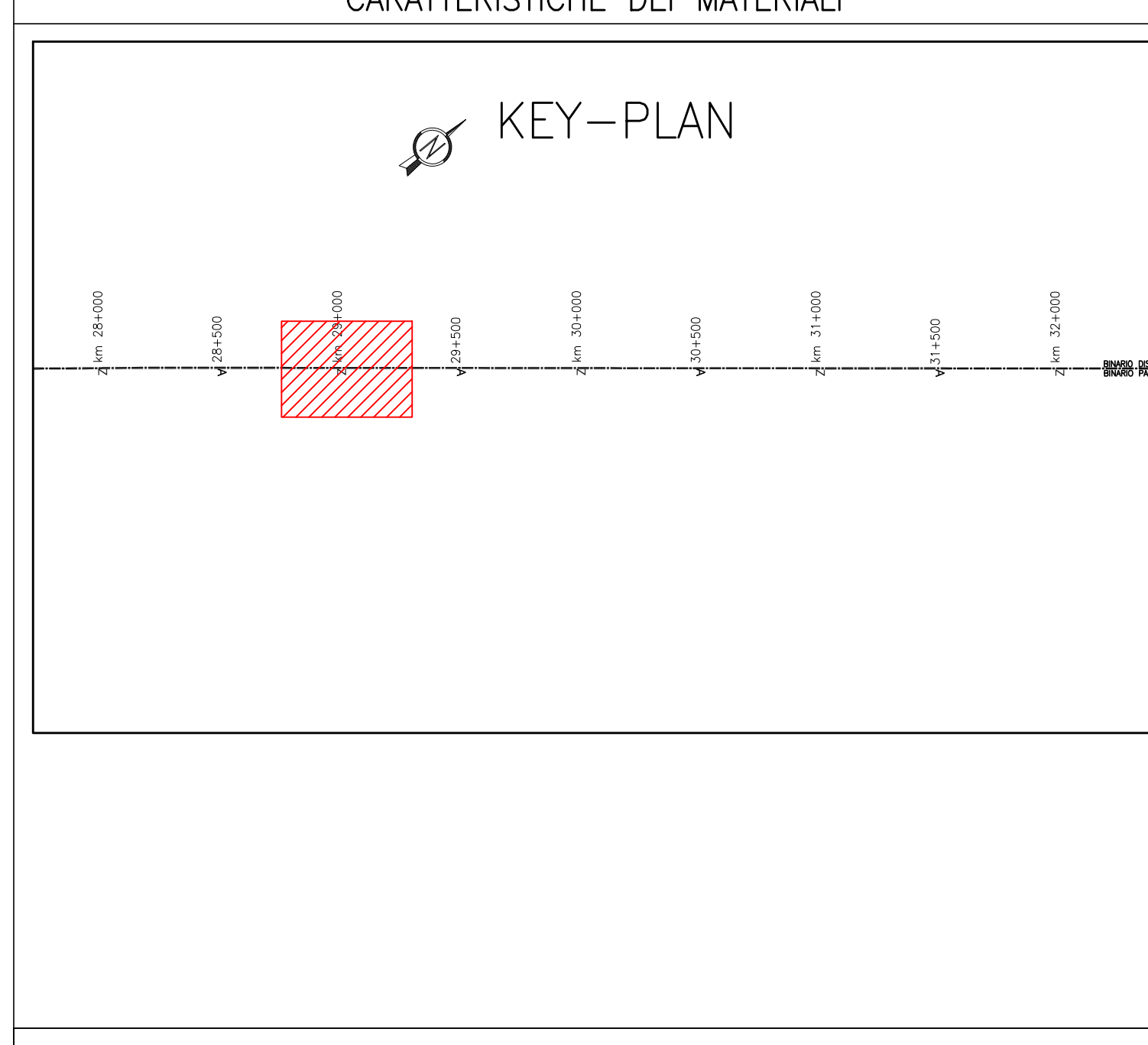
DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT17202R08A04A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PIRE	INT17202R08A04A0002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT17202R08A04A0003
PLANIMETRIA DI INGIANDRAMENTO	INT17202R08A04A0004
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 1	INT17202R08A04A0005
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2	INT17202R08A04A0006
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 3	INT17202R08A04A0007
CORDOLI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT17202R08A04A0008
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	INT17202R08A04A0009
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	INT17202R08A04A0010
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - PLANIMETRIA E DETTAGLI	INT17202R08A04A0011
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV.1	INT17202R08A04A0012
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV.2	INT17202R08A04A0013
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV.3	INT17202R08A04A0014
DETTAGLI ANCORAGGI BARRIERA ANTIRUMORE	INT17202R08A04A0015

NOTE GENERALI

1=100	ETIMOMETRICA	⊙	PALO Ø800 - L=8.00m
1=100	CHELOMETRICA	⊙	MICROPALO PREDEFINIZIONE Ø=250mm - L=10.00m
← PRESSIONE	DIREZIONI	E nn	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOMI NEGLI APPPOSITI ELABORATI
↕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⊙	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPPOSITI ELABORATI

- TUTTE LE OPERAZIONI SONO RIPORTATE AL BANDO PAV, SALVO QUE DIVERSAMENTE SPECIFICATE
- PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRACCE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, P02...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.
- L'UBICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCAVI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER L'UBICAZIONE E LE PARI RELATIVE ALLA DERIVAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO.
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI MICROPALI A MONTE E A VALLE DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI. SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
- RIFERIRE INOLTRE L'EVENTUALE PRESSIONE DI FONDO IN CALCESTRUZZO COSTANTE A TERZO DEI MURI D'ALTA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDONEA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIVO/DEBOLMENTE ARMATO.



COMMITTENTE: **SRFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILANZA: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

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 PK 178+519,30 a PK 179+053,30 lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	BASECDE	...	28/01/23	...	28/01/23	...	28/01/23
B	NUMERAZIONE MICROPI	...	04/02/23	...	04/02/23	...	04/02/23
C

CPN: 4117951001 | CUP: J41E1900000000 | File: ...
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | Tutti i diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata.