

BA63A (178+246.30-178+519.30) - PLANIMETRIA 1

Scala 1:100

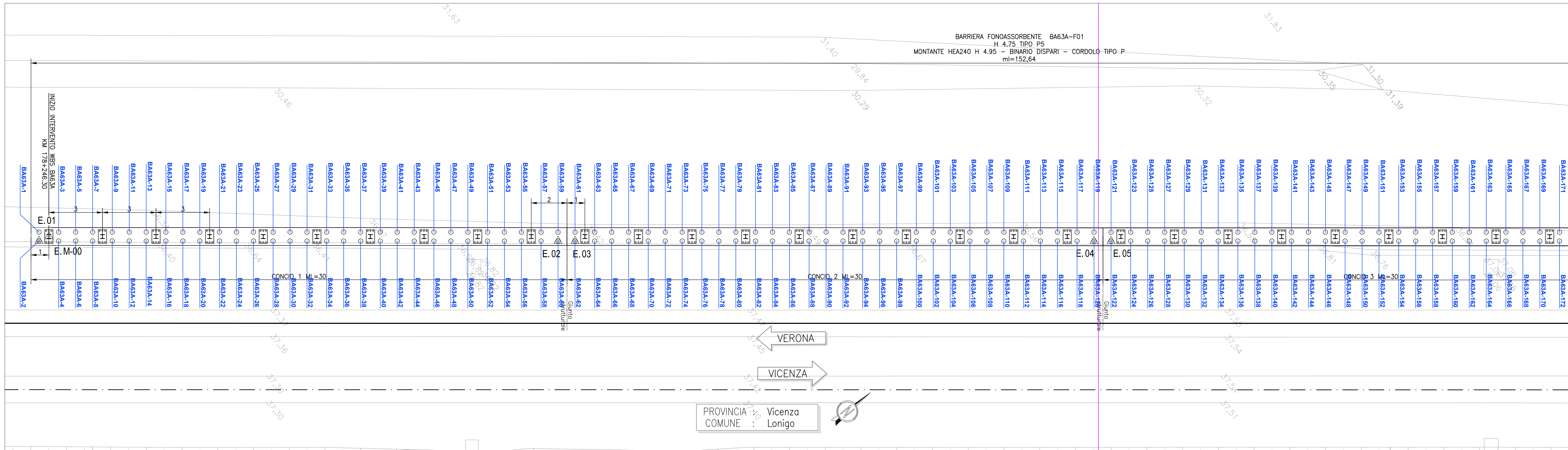


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	842376.223	146652.020
E 2	842394.726	146674.497
E 3	842395.329	146675.232
E 4	842413.729	146697.711
E 5	842414.331	146698.547
E 6	842432.731	146720.926
E 7	842433.333	146721.661
E 8	842451.734	146744.140
E 9	842452.336	146744.875
E 10	842463.737	146758.069
E 11	842463.737	146758.804
E 12	842472.476	146769.483
E 13	842478.337	146776.640
E 14	842479.636	146778.227
E 15	842488.440	146788.963
E 16	842498.738	146799.120
E 17	842497.340	146799.855
E 18	842515.740	146822.334
E 19	842516.342	146823.069
E 20	842534.743	146845.548
E 21	842535.345	146846.283
E 22	842549.248	146863.269

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

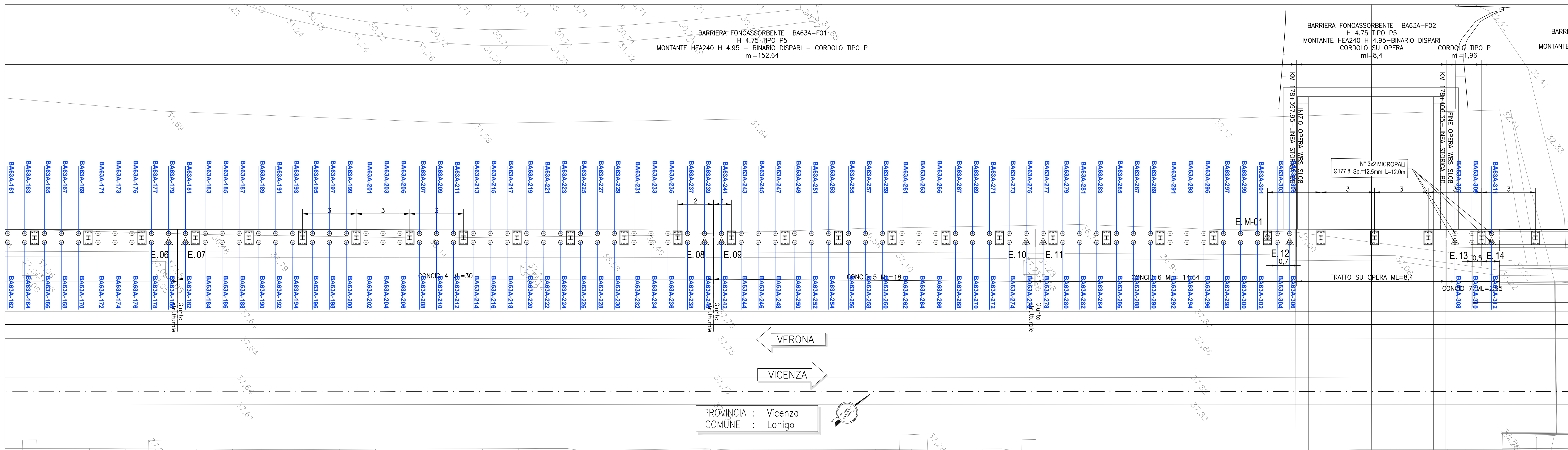
PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	36.537
E 2	72.661
E 3	36.662
E 4	38.783
E 5	36.787
E 6	36.808
E 7	36.912
E 8	37.031
E 9	37.035
E 10	37.097
E 11	37.101
E 12	37.147
E 13	37.176
E 14	37.182
E 15	37.224
E 16	37.264
E 17	37.266
E 18	37.354
E 19	37.357
E 20	37.445
E 21	37.448
E 22	37.514

TABELLA DI TRACCIAMENTO MONTANTI BARRIERA ANTIRUMORE

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E M-00	842376.478	146652.604
E M-01	842471.493	146768.674
E M-02	842488.595	146789.567
E M-03	842549.403	146863.853

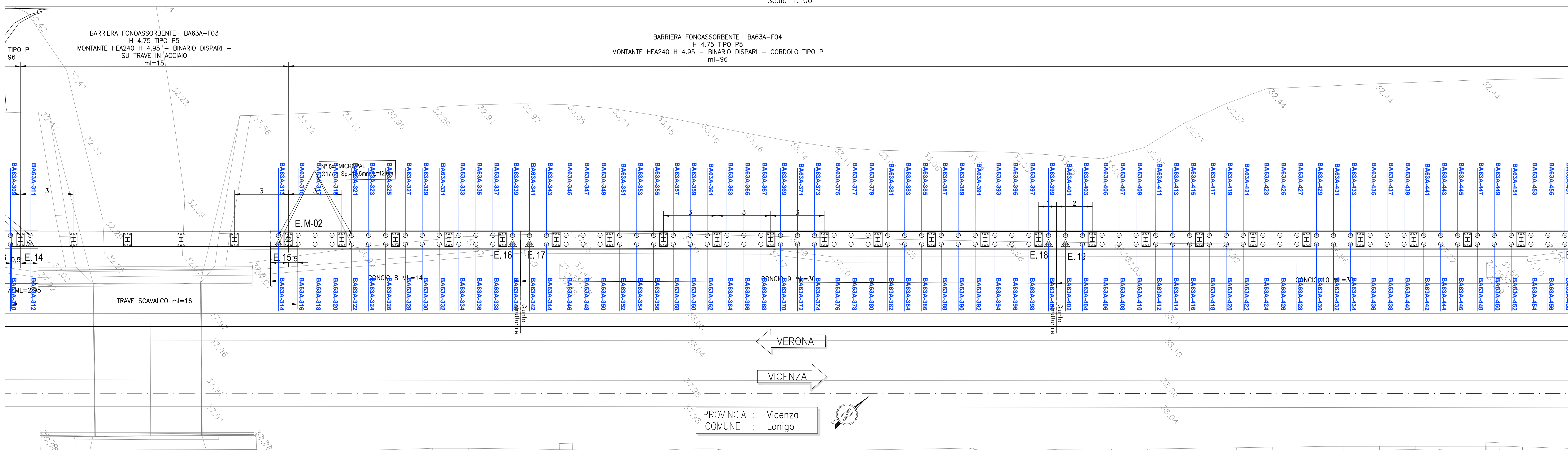
BA63A (178+246.30-178+519.30) - PLANIMETRIA 2

Scala 1:100



BA63A (178+246.30-178+519.30) - PLANIMETRIA 3

Scala 1:100



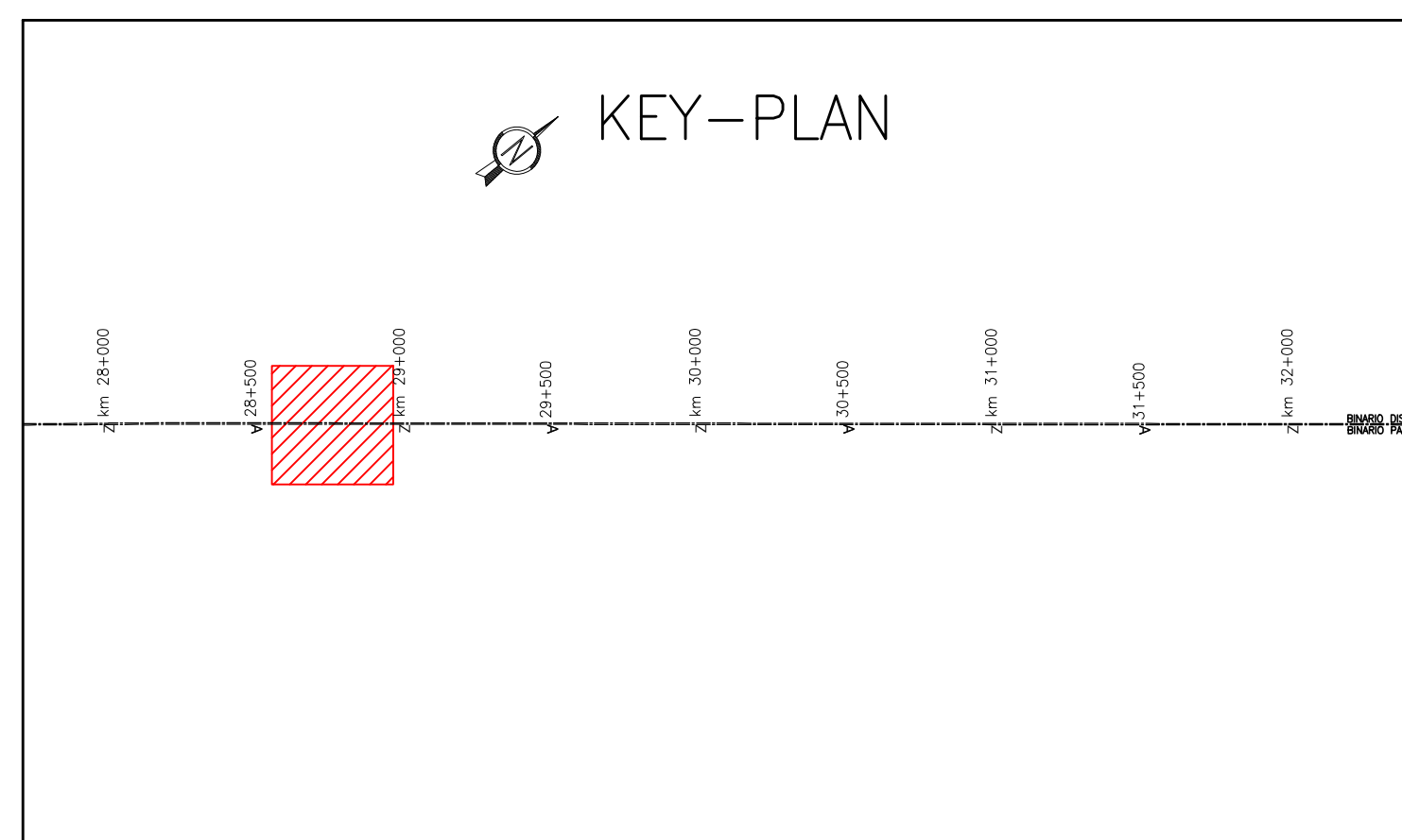
DESEI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT17202P08BA63A001
RELAZIONE DI CONFRONTO PIRE	INT17202P09BA63A002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT17202P10BA63A001
PLANIMETRIA DI INGIANDRAMENTO	INT17202P11BA63A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 1	INT17202P12BA63A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 2	INT17202P13BA63A001
CORDOLI DI FONDAZIONE SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT17202P14BA63A001
CORDOLI DI FONDAZIONE ARMATURA E DETTAGLI	INT17202P15BA63A001
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - PLANIMETRIA E DETTAGLI	INT17202P16BA63A001
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 1	INT17202P17BA63A001
RELEVATO PROVVISORIO PER REALIZZAZIONE CORDOLO - SEZIONI TRASVERSALI TAV. 2	INT17202P18BA63A001
DETTAGLI ANCORAGGIO BARRIERE ANTIRUMORE - Tav. 1	INT17202P19BA63A001

NOTE GENERALI

- TUTE LE PROGRESSIVE SONO RIPORTATE AL BINARIO PAB, SALVO CHE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- 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 DEIVAZIONE 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 SOTTOTRASVERSAMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI. SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
- RICHIEDERE INOLTRE L'ESISTENTE PRESSIONE DI FONDOFINANZIAMENTO IN CALCESTRUZZO COSTANTI A TERZO DEI VALORI GIUSTA PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDONEA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIVO/DEBOLMENTE ARMATO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITENTE: **RFI** (RETE FERROVIARIA ITALIANA) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (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+246.30 a PK 178+519.30 lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI
Pianta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR: ITICAV2
DIRETTORE LAVORI: [Signature]
SCALA: 1:100

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Permessi	Data	Il PROGETTISTA
A	ESERZIONE	[Signature]	28/02/20	[Signature]	28/02/20	[Signature]	28/02/20	ing. Claudio DE GILDEDI
B	NUMERAZIONE VERBALE	[Signature]	02/03/20	[Signature]	02/03/20	[Signature]	02/03/20	ing. Claudio DE GILDEDI
C		[Signature]	02/03/20	[Signature]	02/03/20	[Signature]	02/03/20	ing. Claudio DE GILDEDI

CG: 817991001
CUP: A418130000000
Data: 02/03/2020
Cod. origine: 0000