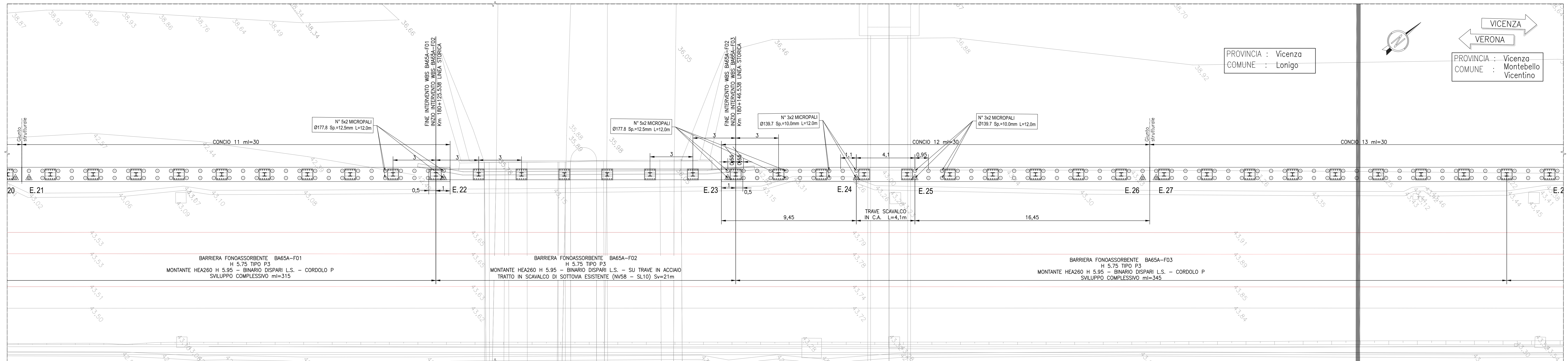


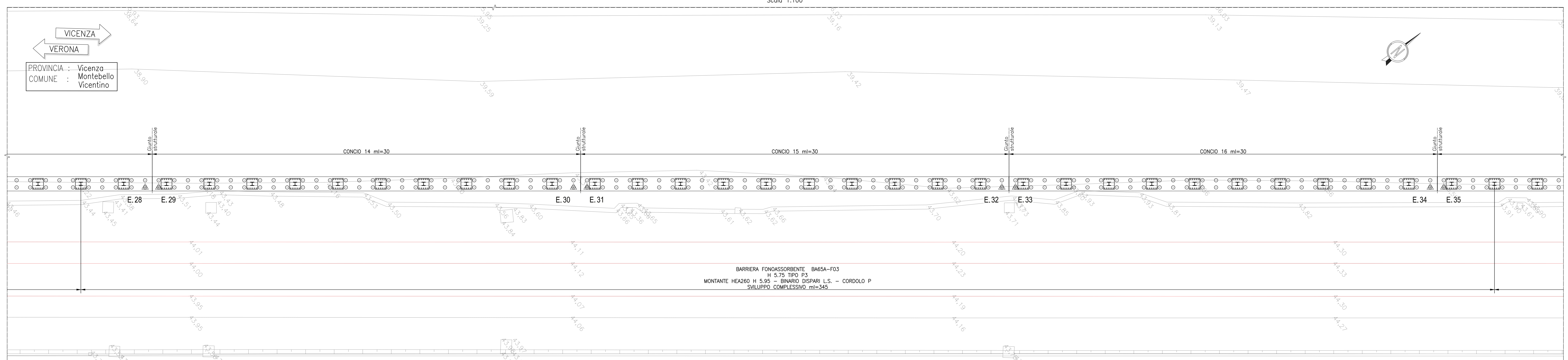
BA65A (179+810.536 - 180+491.538 LINEA STORICA) - PLANIMETRIA 4/7

Scala 1:100



BA65A (179+810.536 - 180+491.538 LINEA STORICA) - PLANIMETRIA 5/7

Scala 1:100



BA65A (179+810.536 - 180+491.538 LINEA STORICA) - PLANIMETRIA 6/7

Scala 1:100

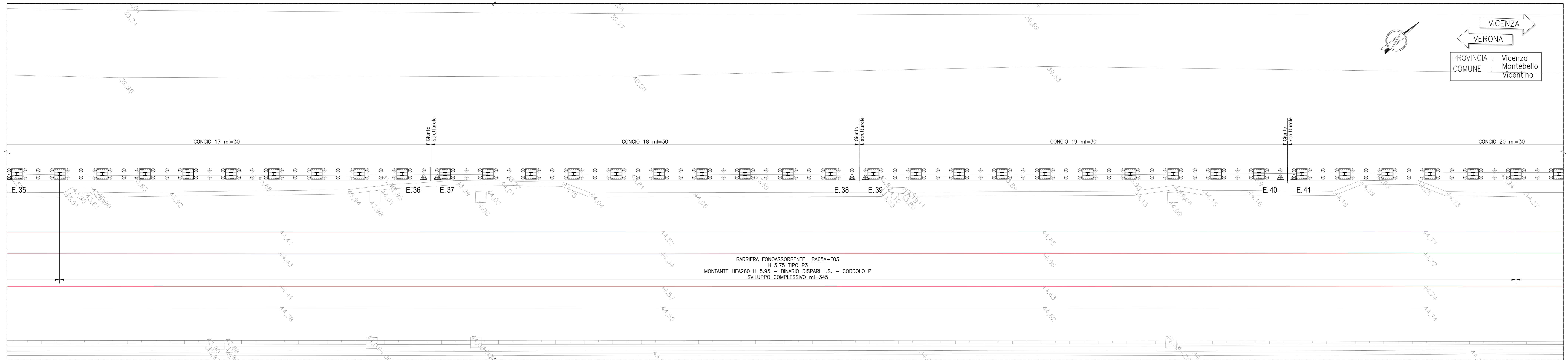


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	843367.187	147682.402
E 2	843377.386	147674.860
E 3	843377.088	147675.595
E 4	843396.390	147698.073
E 5	843396.992	147698.608
E 6	843415.394	147921.286
E 7	843415.996	147922.021
E 8	843434.398	147944.499
E 9	843435.000	147945.234
E 10	843453.403	147967.712
E 11	843454.004	147968.447
E 12	843472.407	147990.925
E 13	843473.009	147991.660
E 14	843491.411	148014.138
E 15	843492.013	148014.873
E 16	843510.415	148037.351
E 17	843511.016	148038.086
E 18	843529.418	148060.568
E 19	843530.019	148061.301
E 20	843548.416	148083.783
E 21	843549.017	148084.518
E 22	843567.415	148107.000
E 23	843580.018	148122.400
E 24	843586.718	148129.395
E 25	843588.315	148132.538
E 26	843598.416	148144.882
E 27	843599.018	148145.617
E 28	843617.416	148168.098
E 29	843618.017	148168.834
E 30	843636.415	148191.315
E 31	843637.017	148192.050
E 32	843655.415	148214.532
E 33	843656.017	148215.267
E 34	843674.415	148237.748
E 35	843675.016	148238.484
E 36	843693.414	148260.965
E 37	843694.016	148261.700
E 38	843712.414	148284.182
E 39	843713.015	148284.917
E 40	843731.413	148307.399
E 41	843732.015	148308.134
E 42	843750.413	148330.615
E 43	843751.015	148331.351
E 44	843769.412	148353.832
E 45	843770.014	148354.567
E 46	843788.412	148377.049
E 47	843789.014	148377.784
E 48	843799.216	148399.244

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	41.742
E 2	41.629
E 3	41.633
E 4	41.756
E 5	41.780
E 6	41.882
E 7	41.886
E 8	42.008
E 9	42.012
E 10	42.134
E 11	42.138
E 12	42.280
E 13	42.284
E 14	42.387
E 15	42.391
E 16	42.513
E 17	42.517
E 18	42.639
E 19	42.643
E 20	42.765
E 21	42.769
E 22	42.891
E 23	42.975
E 24	43.013
E 25	43.030
E 26	43.097
E 27	43.101
E 28	43.223
E 29	43.227
E 30	43.350
E 31	43.354
E 32	43.476
E 33	43.480
E 34	43.602
E 35	43.606
E 36	43.728
E 37	43.732
E 38	43.854
E 39	43.858
E 40	43.981
E 41	43.985
E 42	44.108
E 43	44.112
E 44	44.234
E 45	44.238
E 46	44.360
E 47	44.364
E 48	44.479

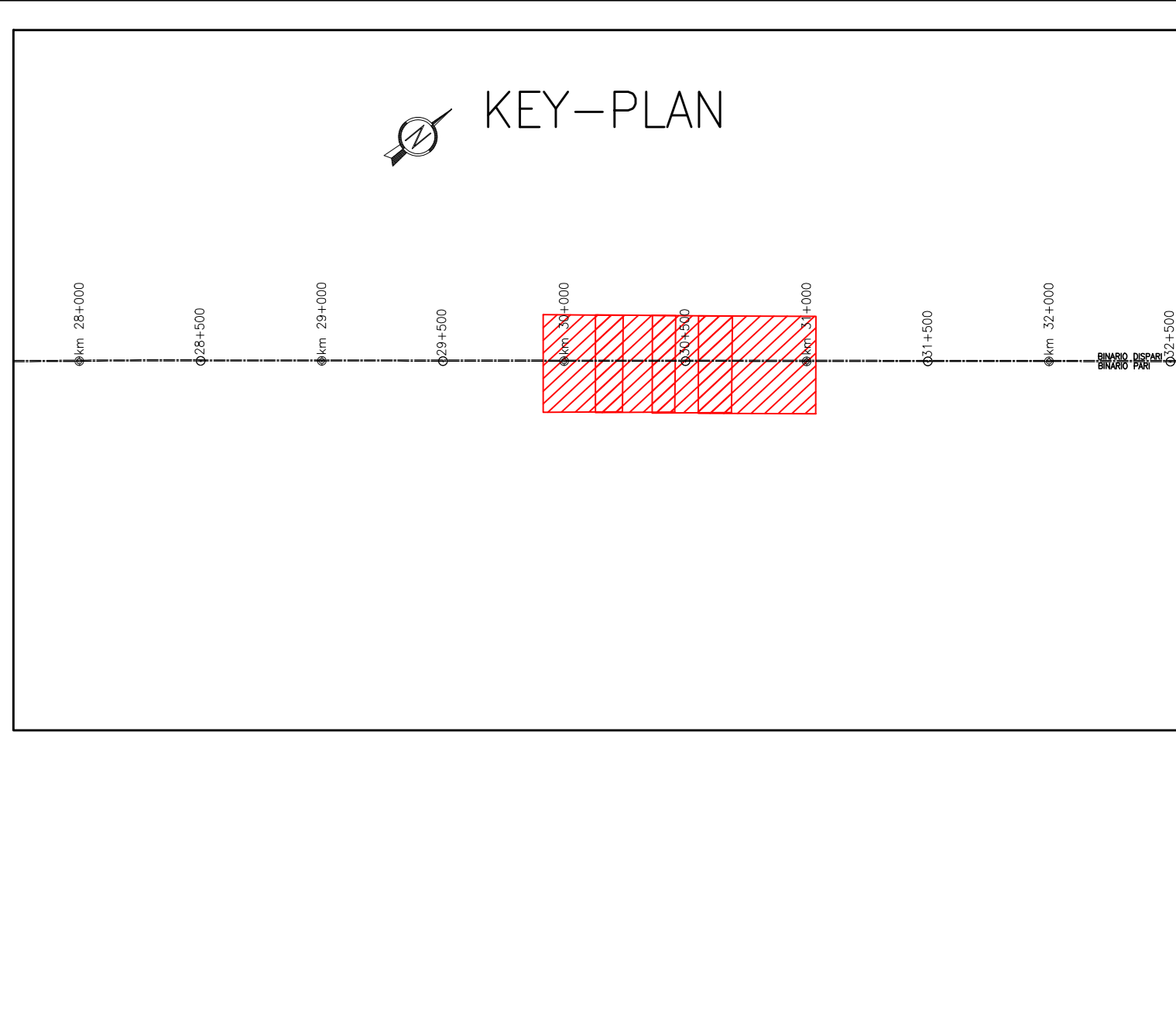
DESGINI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
BAS6A - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	INT17E02P6BAS6A001A
BAS6A - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 1	INT17E02P6BAS6A001B
BAS6A - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 2	INT17E02P6BAS6A001C
BAS6A - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 3	INT17E02P6BAS6A001D
BAS6A - CORDOLI DI FONDAZIONE, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT17E02P6BAS6A001E
BAS6A - CORDOLI DI FONDAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI	INT17E02P6BAS6A001F

NOTE GENERALI

ETNOMETRICA	PAILO 4800 - L=8.00m
CHILOMETRICA	MICROPALI PREDEFINIZIONE Ø=250mm - L=10.00m
DIREZIONI	E.n.n PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOIE
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPPOSITI ELABORATI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI SALVO OVE OVERMENO 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 NON È VERIFICATA IN CANTIERE ALL'APERTURA DEGLI SCARIBANDA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO PER L'UBICAZIONE E LE PSE RELATIVE ALLA FONDAZIONE DEI SOTTOSERVIZI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
PRIMA DELLA SELEZIONE DEI MICROPALI A MARIRE È A VALLE DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVIO ACCURATO DEGLI STESSI, SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRÀ ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
RILEVARE INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERZO DEI MURI D'ALTA, PER L'ESOLUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE idonea attrezzatura che consenta la perforazione di strutture in calcestruzzo massiccio/sovraccaricate armate.



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-V 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
DA PROGR. 179+810.536 a PROGR. 180+491.538 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE

PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 2

CONSTATTA	LAVORI	FASE	PROGETTO	PROVA	ESECUZIONE	VERIFICA	ESATTO	PRODOTTO
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

PROGETTAZIONE:
Aut. Min. Infrastr. e Trasporti
Aut. Min. Ambiente e Territorio
Aut. Min. Economia e Finanze
Aut. Min. Giustizia
Aut. Min. Salute
Aut. Min. Sviluppo Economico
Aut. Min. Università e Ricerca
Aut. Min. Difesa
Aut. Min. Interni
Aut. Min. Agricoltura, Pesca e Foreste
Aut. Min. Beni Culturali e Paesaggio
Aut. Min. Infrastr. e Trasporti