

DESCRIZIONE	CODICE
BAGSA - PLANIMETRIA DI INGOLIAMENTO	INT72E02PBA65A0001A
BAGSA - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 1	INT72E02PBA65A1001A
BAGSA - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2	INT72E02PBA65A1002A
BAGSA - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 3	INT72E02PBA65A1003A
BAGSA - CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT72E02PBA65A1004A
BAGSA - CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI	INT72E02PBA65A1005A

TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	843367.187	147892.402
E 2	843377.986	147874.860
E 3	843377.988	147875.595
E 4	843396.390	147896.073
E 5	843396.992	147896.808
E 6	843415.384	147921.288
E 7	843415.998	147922.021
E 8	843434.986	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	843511.018	148038.086
E 18	843529.418	148060.568
E 19	843530.018	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	843585.718	148129.365
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	148237.749
E 35	843675.018	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	843799.210	148390.244

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	41.760
E 6	41.862
E 7	41.886
E 8	42.008
E 9	42.012
E 10	42.134
E 11	42.138
E 12	42.260
E 13	42.264
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	42.875
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	44.113
E 44	44.246
E 45	44.251
E 46	44.392
E 47	44.397
E 48	44.478

NOTE GENERALI

ETOMETRICA	PALE Ø800 - L=8.00m
CHILOMETRICA	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m
DIREZIONI	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPPOSITI ELABORATI

TUTTE LE PROCESSIONI SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO CHE DIVERSIAMENTE SPECIFICATO

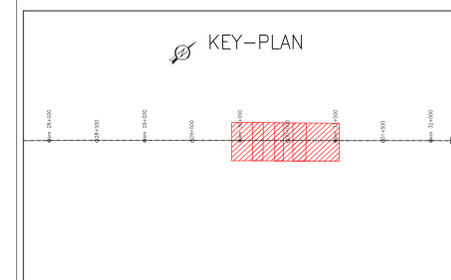
PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, P02...) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.

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 FASI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE 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 SOTTOTRASPONIMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI. SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.

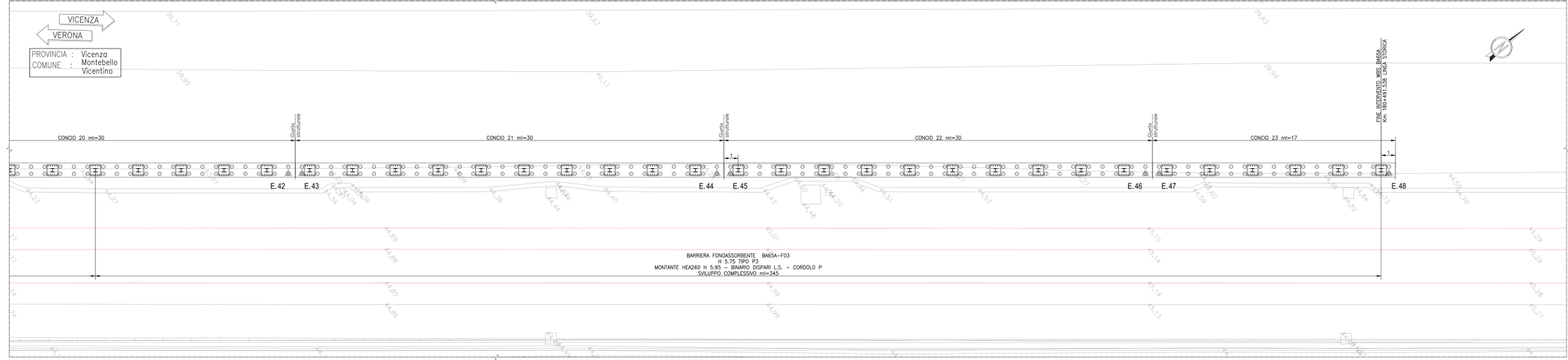
RILEVARE MOLTE L'EVENTUALE PRESSIONE DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERZO DEI MURI D'ALTA. PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PREVEDERE IDONEA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA PERFORAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MASSIVO/DEBOLMENTE ARMATO.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

Scala 1:100



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

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irio-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA Lotta 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

FONDAZIONI

PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 3

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irio-IV Due**

DIRETTORE LAVORI: **Iorio Due**

SCALA: 1:100

PROGETTAZIONE: **Consorzio Irio-IV Due**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autenticato	Data
A	ESABISSO		28/07/21		28/07/21		28/07/21		28/07/21
B									
C									

CLIP: 11191100000009

PROGETTO ESECUTIVO

OG: 837797901

FILE: 11191100000009

PRODOTTO DA: **Consorzio Irio-IV Due**

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE E' VIETATA.