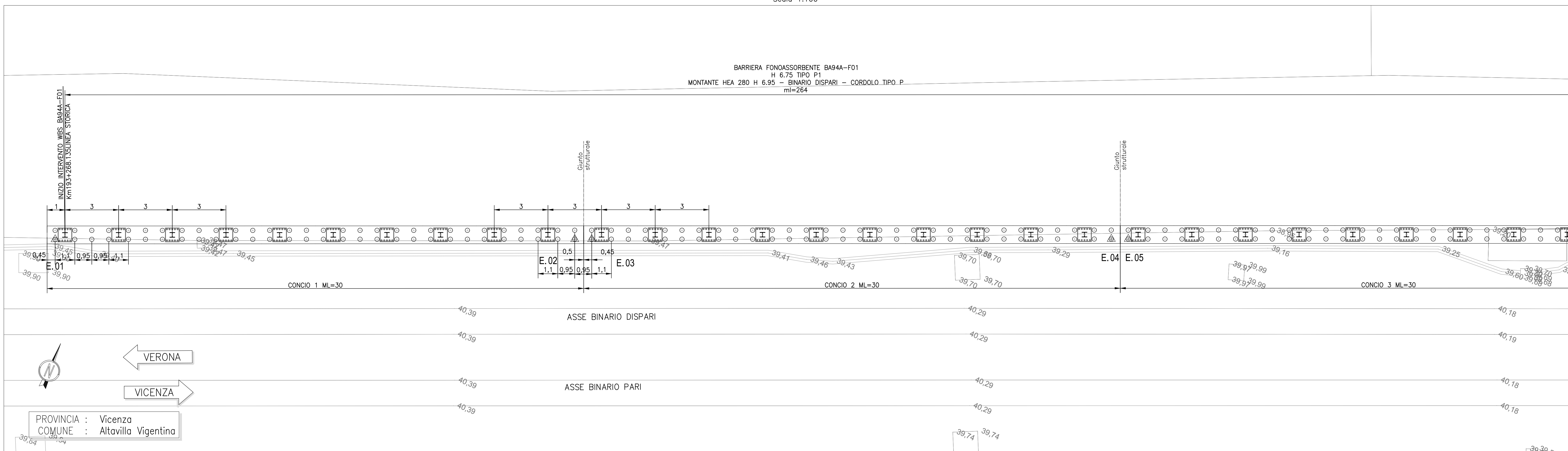


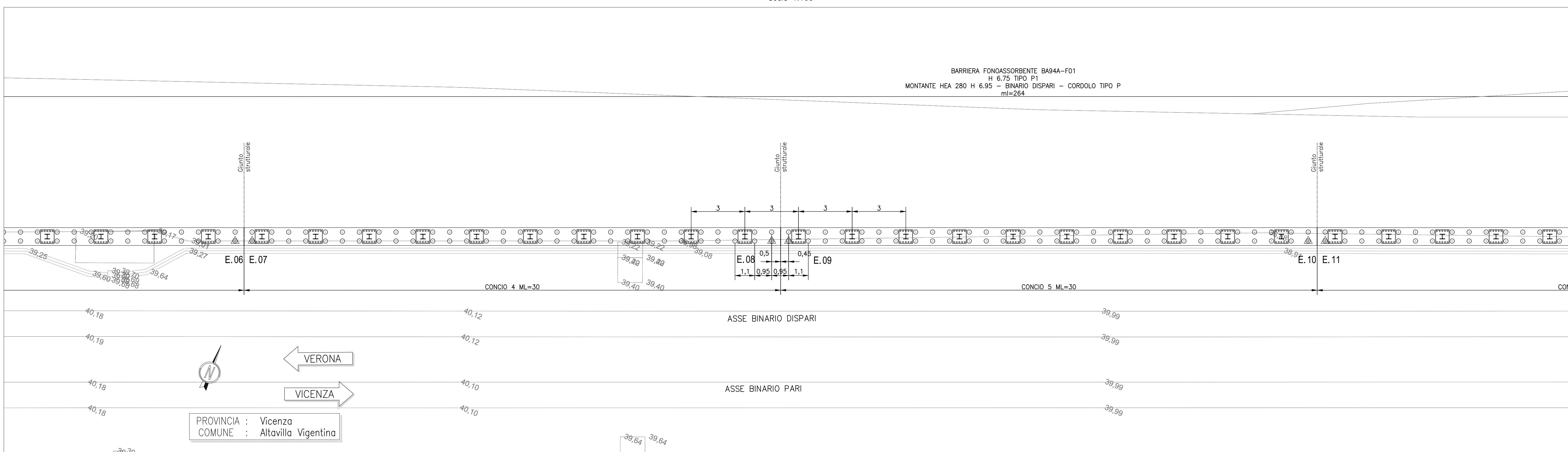
BA94A (193+268,135-194+057,141) - PLANIMETRIA 1

Scala 1:100



BA94A (193+268,135-194+057,141) - PLANIMETRIA 2

Scala 1:100



BA94A (193+268,135-194+057,141) - PLANIMETRIA 3

Scala 1:100

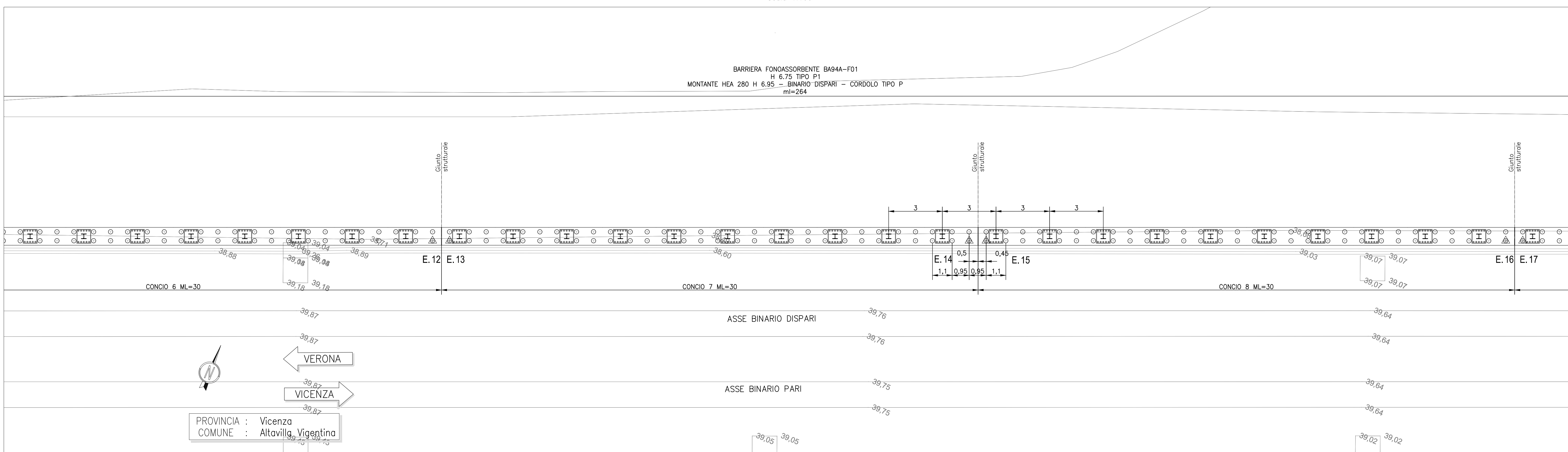


TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	851981.693	157599.211
E 2	852008.495	157610.417
E 3	852039.371	157610.784
E 4	852036.173	157621.950
E 5	852037.049	157622.357
E 6	852063.852	157633.560
E 7	852064.729	157633.926
E 8	852091.534	157645.123
E 9	852092.410	157645.490
E 10	852119.215	157656.687
E 11	852120.092	157657.053
E 12	852146.897	157668.251
E 13	852147.774	157668.617
E 14	852174.579	157679.815
E 15	852175.456	157680.181
E 16	852202.261	157691.378
E 17	852203.137	157691.745
E 18	852226.298	157701.419
E 19	852233.587	157704.485
E 20	852260.392	157715.682
E 21	852261.269	157716.028
E 22	852288.074	157727.226
E 23	852288.951	157727.592
E 24	852315.757	157738.790
E 25	852316.633	157739.156
E 26	852343.438	157750.353
E 27	852344.314	157750.719
E 28	852371.120	157761.917
E 29	852371.996	157762.283
E 30	852398.802	157773.481
E 31	852399.678	157773.847
E 32	852426.483	157785.044
E 33	852427.360	157785.411
E 34	852454.165	157796.608
E 35	852455.042	157796.975
E 36	852481.847	157808.172
E 37	852482.723	157808.538
E 38	852509.528	157819.736
E 39	852510.405	157820.102
E 40	852537.211	157831.300
E 41	852538.087	157831.666
E 42	852564.891	157842.865
E 43	852565.768	157843.231
E 44	852592.572	157854.432
E 45	852593.448	157854.798
E 46	852620.252	157865.999
E 47	852621.129	157866.365
E 48	852647.932	157877.566
E 49	852648.809	157877.932
E 50	852675.613	157889.133
E 51	852676.490	157889.499
E 52	852703.293	157900.700
E 53	852704.170	157901.066
E 54	852710.721	157903.804

QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	39,756
E 2	39,650
E 3	39,646
E 4	39,540
E 5	39,536
E 6	39,430
E 7	39,427
E 8	39,320
E 9	39,317
E 10	39,210
E 11	39,207
E 12	39,100
E 13	39,097
E 14	38,990
E 15	38,987
E 16	38,881
E 17	38,877
E 18	38,785
E 19	38,756
E 20	38,650
E 21	38,646
E 22	38,540
E 23	38,536
E 24	38,430
E 25	38,427
E 26	38,320
E 27	38,317
E 28	38,210
E 29	38,207
E 30	38,100
E 31	38,097
E 32	37,991
E 33	37,987
E 34	37,881
E 35	37,885
E 36	37,794
E 37	37,791
E 38	37,709
E 39	37,706
E 40	37,629
E 41	37,627
E 42	37,550
E 43	37,548
E 44	37,471
E 45	37,469
E 46	37,392
E 47	37,390
E 48	37,314
E 49	37,311
E 50	37,235
E 51	37,232
E 52	37,156
E 53	37,153
E 54	37,134

DISEGNI DI RIFERIMENTO

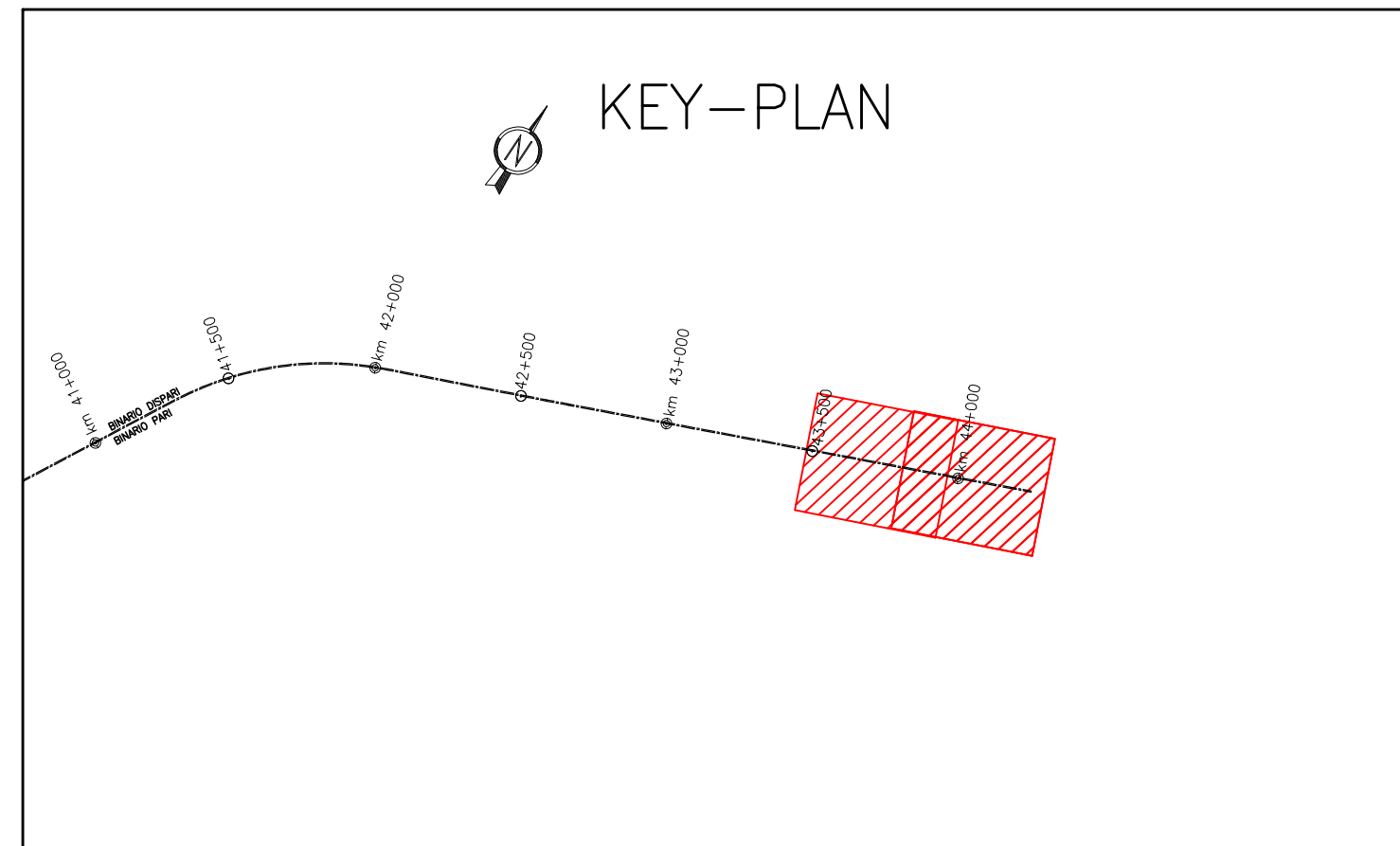
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT712E0808A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PAVI	INT712E0808A0002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLI DI FONDAZIONE	INT712E0808A0001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV.1	INT712E0808A0001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV.2	INT712E0808A0002
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV.1	INT712E0808A0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV.2	INT712E0808A0002
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV.3	INT712E0808A0003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV.4	INT712E0808A0004
CORDOLI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT712E0808A0001
CORDOLI E MICROPALI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI	INT712E0808A0001

NOTE GENERALI

ETOMETRICA	PAILO 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 APPOSITI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE 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 SOTTOTRATTEVERIMENTI ESISTENTI, PROCEDERE A UN RILEVATO ACCURATO DEGLI STESSI. SE NECESSARIO, LA POSIZIONE DEI MICROPALI POTRA' ESSERE CORRETTA IN ACCORDO CON LA D.L.
- RILEVARE INOLTRE L'EVENTUALE PRESENZA DI FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO ESISTENTI A TERGO DEI MURI D'ATA; PER L'ESECUZIONE DEI MICROPALI, PROCEDERE IDONEA ATTREZZATURA CHE CONSENTA LA FERROVIAZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO MISTO/ARMATO.
- IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERRA STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PAILO/MICROPALI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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. 193+268,135 a progr. 194+057,141 lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Planta cordoli di fondazione e tracciamento micropali - TAV. 1

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irio-TV Due** DIRETTORE LAVORI: **Luca Sestini** SCALA: 1:100

PROGETTAZIONE: **Consorzio Irio-TV Due** DATA: Settembre 2011

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato
A	BASELINE							
B								
C								

PROGETTAZIONE: **Consorzio Irio-TV Due** DATA: Settembre 2011

PROGETTO ESECUTIVO: **Consorzio Irio-TV Due** DATA: Settembre 2011

FILE: **INT712E0808A0001**

PROGETTO ESECUTIVO: **Consorzio Irio-TV Due** DATA: Settembre 2011

FILE: **INT712E0808A0001**