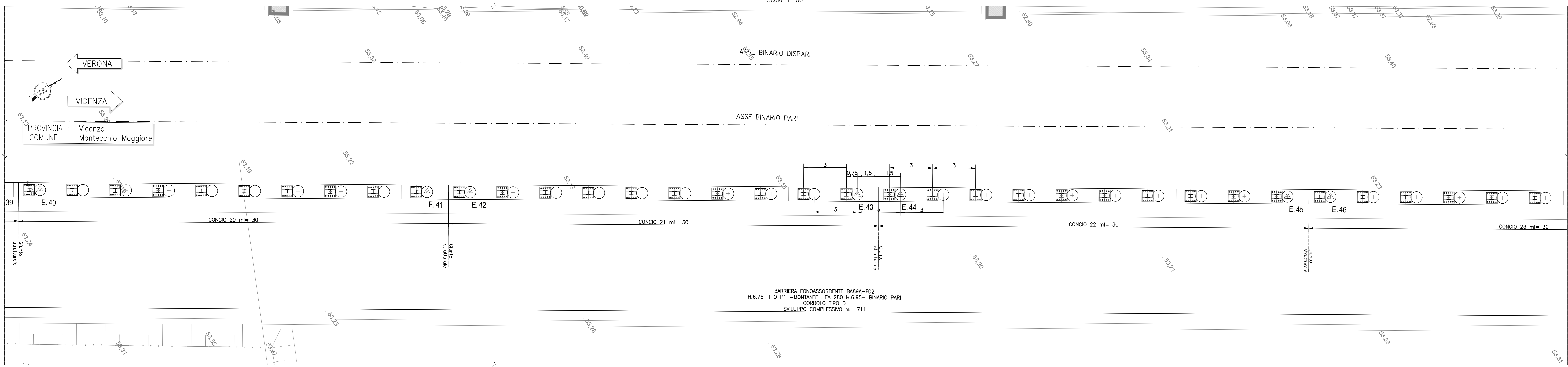
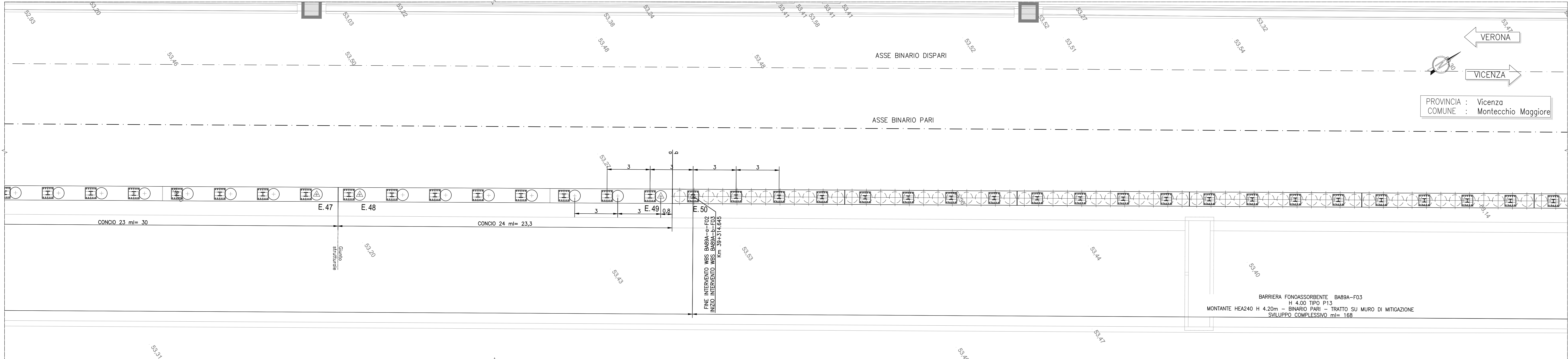


BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 7



BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 8



BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 9

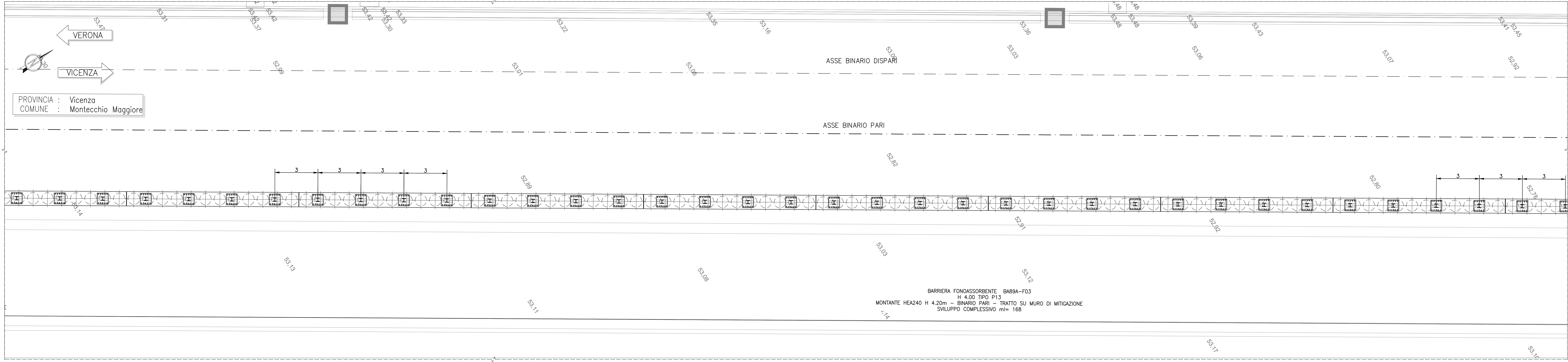


TABELLA DEI TRACCIAMENTI PALI

PUNTO	Coord. X	Coord. Y
E 1	848754.181	154233.568
E 2	848756.344	154236.832
E 3	848770.202	154256.226
E 4	848771.935	154258.875
E 5	848787.535	154280.713
E 6	848789.268	154283.161
E 7	848804.868	154305.195
E 8	848808.801	154307.847
E 9	848822.200	154329.685
E 10	848823.934	154332.134
E 11	848839.533	154354.171
E 12	848841.266	154356.620
E 13	848858.866	154378.658
E 14	848858.596	154381.106
E 15	848874.196	154403.145
E 16	848875.928	154405.595
E 17	848891.489	154427.660
E 18	848895.215	154430.114
E 19	848908.696	154452.235
E 20	848910.411	154454.686
E 21	848925.804	154476.879
E 22	848927.539	154479.347
E 23	848949.812	154501.590
E 24	848944.508	154504.060
E 25	848959.723	154526.371
E 26	848961.409	154528.852
E 27	848976.534	154551.216
E 28	848979.210	154553.708
E 29	848993.240	154576.130
E 30	848994.919	154578.624
E 31	849009.905	154601.083
E 32	849011.570	154603.579
E 33	849026.550	154626.040
E 34	849028.215	154628.536
E 35	849043.196	154650.999
E 36	849044.861	154653.494
E 37	849059.842	154675.957
E 38	849061.508	154678.453
E 39	849076.488	154700.915
E 40	849078.152	154703.411
E 41	849093.133	154725.874
E 42	849094.798	154728.368
E 43	849109.780	154750.833
E 44	849111.444	154753.329
E 45	849126.425	154775.790
E 46	849128.090	154778.286
E 47	849143.071	154800.749
E 48	849144.735	154803.244
E 49	849156.387	154820.715
E 50	849157.052	154823.210
E 51	849003.177	155367.913
E 52	849004.842	155370.408
E 53	849010.752	155401.722
E 54	849012.417	155404.217
E 55	849017.988	155414.873
E 56	849019.653	155417.368
E 57	849032.384	155441.176
E 58	849033.049	155443.671
E 59	849048.822	155467.476
E 60	849048.266	155470.109
E 61	849061.250	155493.781
E 62	849062.883	155496.412
E 63	849075.878	155520.084
E 64	849077.121	155522.714
E 65	849090.106	155546.387
E 66	849091.549	155549.017
E 67	849004.534	155572.689

QUOTA ESTRAOSSO CORDOLO IN C.A.

PUNTO	Quota (m s.l.m.)
E 1	52.435
E 2	52.443
E 3	52.458
E 4	52.465
E 5	52.543
E 6	52.548
E 7	52.584
E 8	52.588
E 9	52.615
E 10	52.618
E 11	52.646
E 12	52.649
E 13	52.678
E 14	52.679
E 15	52.707
E 16	52.710
E 17	52.737
E 18	52.741
E 19	52.788
E 20	52.771
E 21	52.798
E 22	52.802
E 23	52.832
E 24	52.832
E 25	52.860
E 26	52.863
E 27	52.880
E 28	52.883
E 29	52.921
E 30	52.924
E 31	52.951
E 32	52.954
E 33	52.982
E 34	52.985
E 35	53.012
E 36	53.015
E 37	53.043
E 38	53.046
E 39	53.073
E 40	53.076
E 41	53.101
E 42	53.103
E 43	53.115
E 44	53.116
E 45	53.126
E 46	53.127
E 47	53.138
E 48	53.139
E 49	53.147
E 50	53.148
E 51	52.444
E 52	52.432
E 53	52.393
E 54	52.383
E 55	52.343
E 56	52.333
E 57	52.244
E 58	52.235
E 59	52.146
E 60	52.136
E 61	52.047
E 62	52.037
E 63	51.948
E 64	51.938
E 65	51.849
E 66	51.835
E 67	51.739

DESEGNI DI RIFERIMENTO

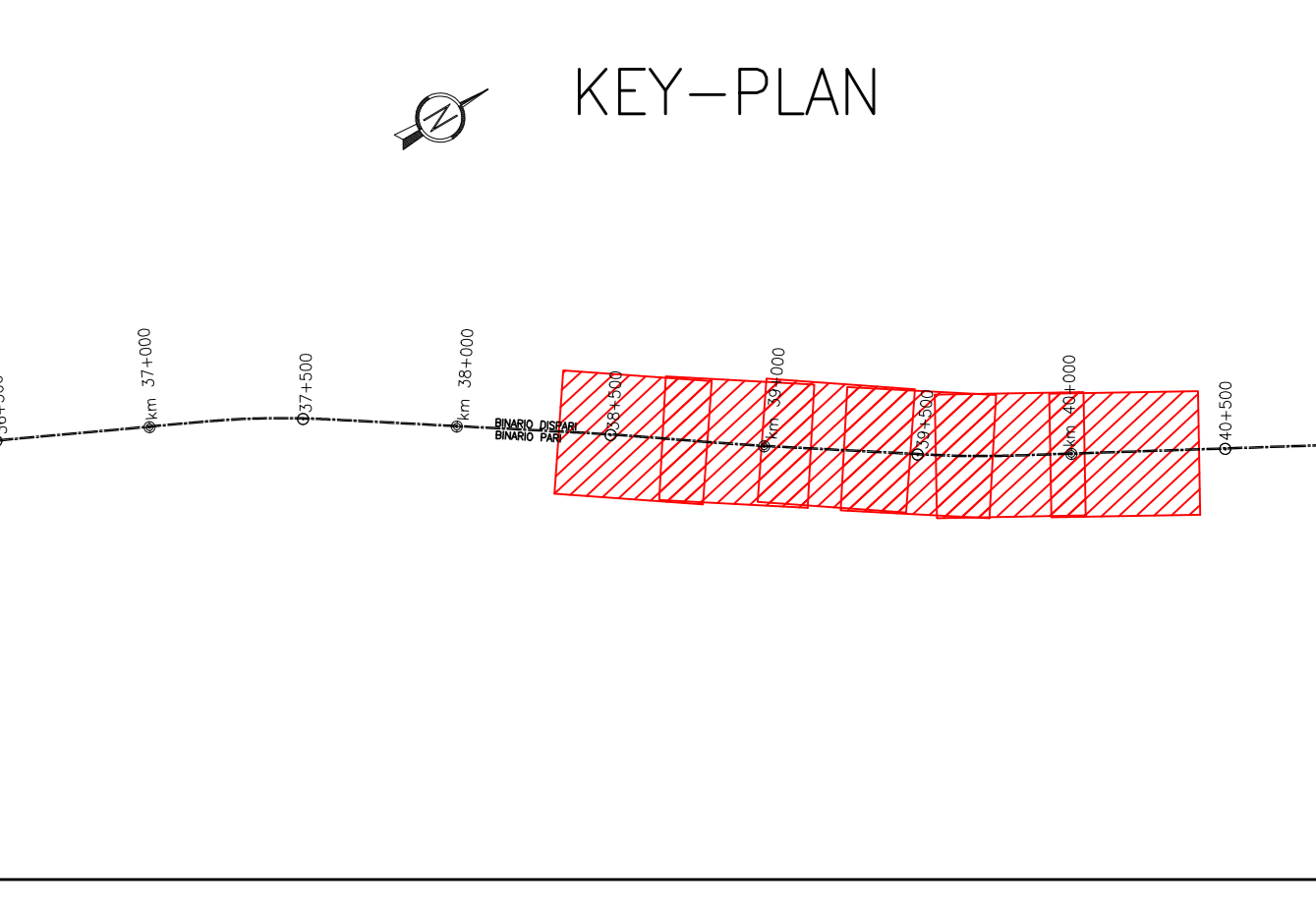
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT12EUR06BA89A001
RELAZIONE DI CONFRONTO POPE	INT12EUR06BA89A002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT12EUR06BA89A001
PLANIMETRIA DI INGUARDAMENTO - Tav. 1	INT12EUR06BA89A001
PLANIMETRIA DI INGUARDAMENTO - Tav. 2	INT12EUR06BA89A002
PLANIMETRIA DI INGUARDAMENTO - Tav. 3	INT12EUR06BA89A003
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 1	INT12EUR06BA89A001
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 2	INT12EUR06BA89A002
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 3	INT12EUR06BA89A003
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 4	INT12EUR06BA89A004
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 5	INT12EUR06BA89A005
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 6	INT12EUR06BA89A006
CORDOLO E PALI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTIVE	INT12EUR06BA89A001
CORDOLO E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - Tav. 1	INT12EUR06BA89A001
CORDOLO E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - Tav. 2	INT12EUR06BA89A002

NOTE GENERALI

•••••	ETIMOMETRICA	○	PALO ø800 - L=8.00m
•••••	CILINDRICA	○	MICROPALO PERFORAZIONE ø=250mm - L=10.00m
→	DIREZIONI	E.m	PIANTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
↓	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSTI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSE SONO REPERTE AL BINARIO PARI, SALVO DUE DIVERSEMENTE SPECIFICATO  
 - PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (FO1, FO2, ...) SI RIFERIRE ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.  
 - L'UBICAZIONE DEI SOTTOSISTEMI DEVE ESSERE VERIFICATA IN CONTATTO ALL'AVVENIRE DEGLI SCAM PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO, PER ULTERAZIONE E LE PARI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSISTEMI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIFERIRE AI LAVORI SPECIFICI DI PROGETTO.  
 - IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUA METEORICA DI LINEA VERBA, STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/MICROPALI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMPARTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 progr. 38+600,862 o progr. 40+187,225 lato Dx - Opere di fondazione FONDAZIONI  
 Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali - Tav. 3

PROGETTAZIONE:

VERBA CONSORZIO IRI-IV DUE

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Disegn.	Verificato	Disegn.	Approvato	Disegn.	Disegn.	Disegn.
A	14/05/04	SCARTELLI	10/05/04	10/05/04	10/05/04	10/05/04	10/05/04	10/05/04	10/05/04
B									
C									

LOG: 817901001 | CUP: J41E110000009 | File: INT12EUR06BA89A001 | Cod. origine: 0001

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.