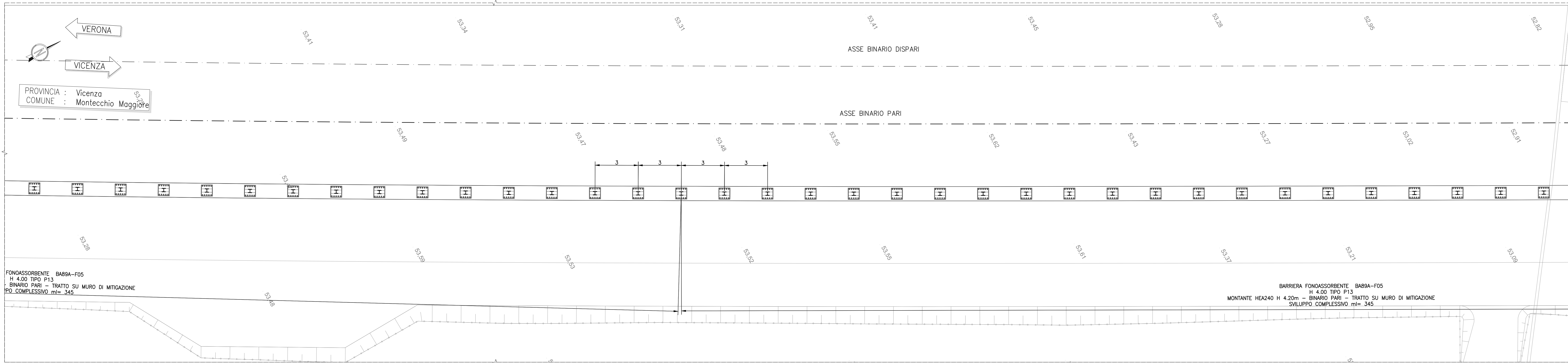


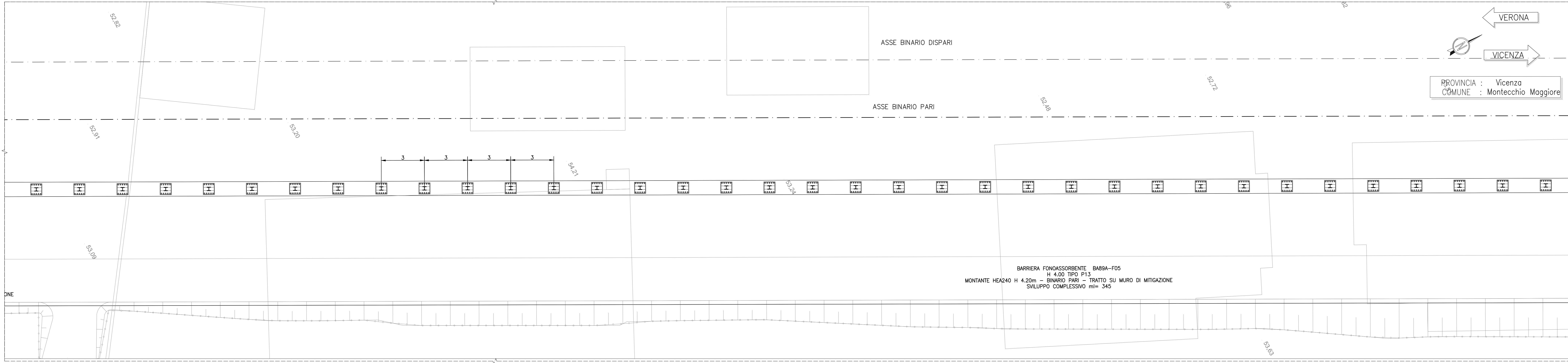
BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 13

Scala 1:100



BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 14

Scala 1:100



BA89A (38+600,862-40+187,225) - PLANIMETRIA 15

Scala 1:100

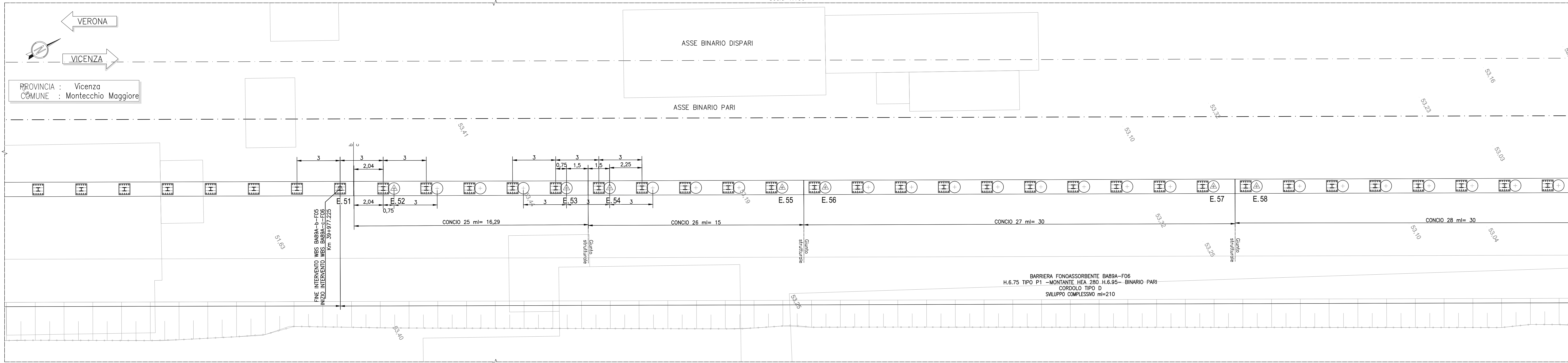


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI

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	154258.675
E 5	848787.535	154280.713
E 6	848789.268	154283.161
E 7	848804.868	154305.199
E 8	848808.601	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	848942.812	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	848978.210	154553.706
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	154653.484
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	154728.369
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	849158.367	154820.715
E 50	849157.698	154822.587
E 51	849203.177	155367.913
E 52	849204.860	155391.201
E 53	849210.752	155401.722
E 54	849212.194	155404.352
E 55	849217.988	155414.873
E 56	849219.408	155417.504
E 57	849232.394	155441.176
E 58	849233.837	155443.806
E 59	849248.822	155467.476
E 60	849248.266	155470.109
E 61	849261.250	155493.781
E 62	849262.683	155496.412
E 63	849275.678	155520.084
E 64	849277.121	155522.714
E 65	849290.106	155546.387
E 66	849291.549	155549.017
E 67	849304.534	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	52.829
E 24	52.832
E 25	52.860
E 26	52.863
E 27	52.880
E 28	52.885
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	53.244
E 52	53.432
E 53	53.393
E 54	53.383
E 55	53.343
E 56	53.333
E 57	53.244
E 58	53.235
E 59	53.146
E 60	53.136
E 61	53.047
E 62	53.037
E 63	51.948
E 64	51.938
E 65	51.846
E 66	51.835
E 67	51.739

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT12E02R06BA89A001
RELAZIONE DI CONFRONTO POFPE	INT12E02R06BA89A002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT12E02L06BA89A001
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - TAV. 1	INT12E02P06BA89A001
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - TAV. 2	INT12E02P06BA89A002
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - TAV. 3	INT12E02P06BA89A003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	INT12E02P06BA89A004
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	INT12E02P06BA89A005
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	INT12E02P06BA89A006
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 4	INT12E02P06BA89A007
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 5	INT12E02P06BA89A008
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 6	INT12E02P06BA89A009
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE: SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTIVE	INT12E02S06BA89A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	INT12E02S06BA89A001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE: ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	INT12E02S06BA89A002

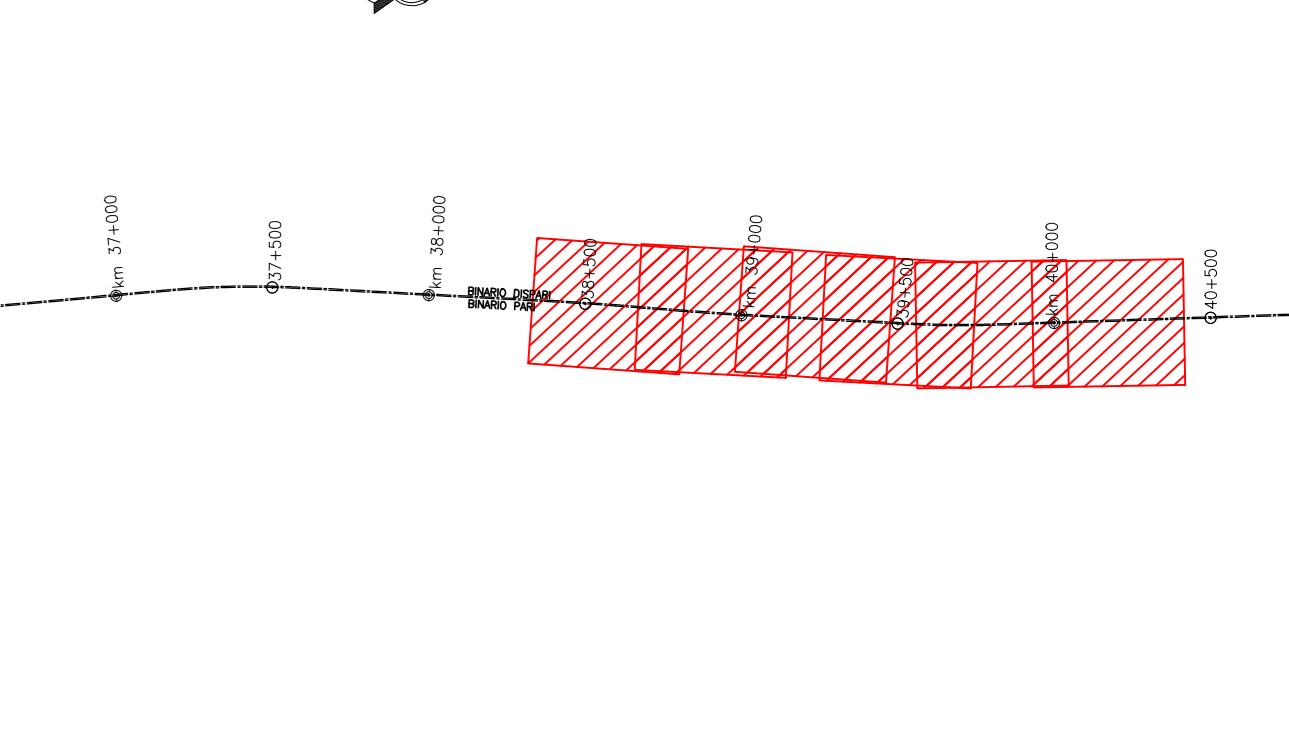
NOTE GENERALI

•••••	ETIMOMETRICA	○	PALO ø800 - L=8.00m
•••••	CHLOMETRICA	○	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 DIMENSIONI SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO DIVERSEMENTE SPECIFICATO  
 PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P01, P02, ...) SI RIFERISCE ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.  
 I LIBROGGI DEI SOTTOSISTEMI DEVONO ESSERE VERIFICATI IN CONTATTO ALL'AVVENIRE DEGLI SCAMI PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO. PER I LIBROGGI E LE PADI RELATIVE ALLA DEVIAZIONE DEI SOTTOSISTEMI INTERFERENTI CON LE OPERE IN COSTRUZIONE SI RIFERISCE AI CARICHI SPECIFICI DI PROGETTO.  
 IL SISTEMA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE DI LINEA VERBA' STUDIATO IN FUNZIONE DEL TRACCIAMENTO DELLE BARRIERE ACUSTICHE, EVITANDO INTERFERENZE CON I PALI/MICROPALI DI FONDAZIONE.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



COMPONENTE:

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 a progr. 40+187,225 lato Dx - Opere di fondazione  
 FONDAZIONI  
 Pianta cordoli di fondazione e tracciamento pali - TAV. 5

REVISIONI:

CONSEGNA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	FOGLIO
1	12	E	12	PA	BA89A1	005	A	1

VERBA CONSORZIO IRIC-AV DUE

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	ESAGDUE	ESAGDUE	10/01/2011	ESAGDUE	10/01/2011	ESAGDUE	10/01/2011
B							
C							

OG 81790101 Cod. origin. 1001

Progetto finanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE AVVERA PAGATA È PERMESSA.