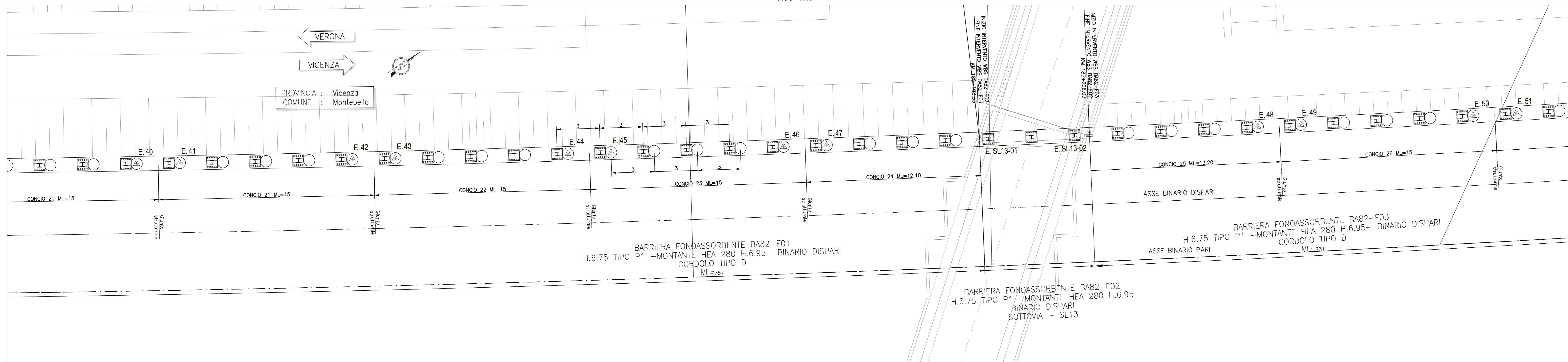


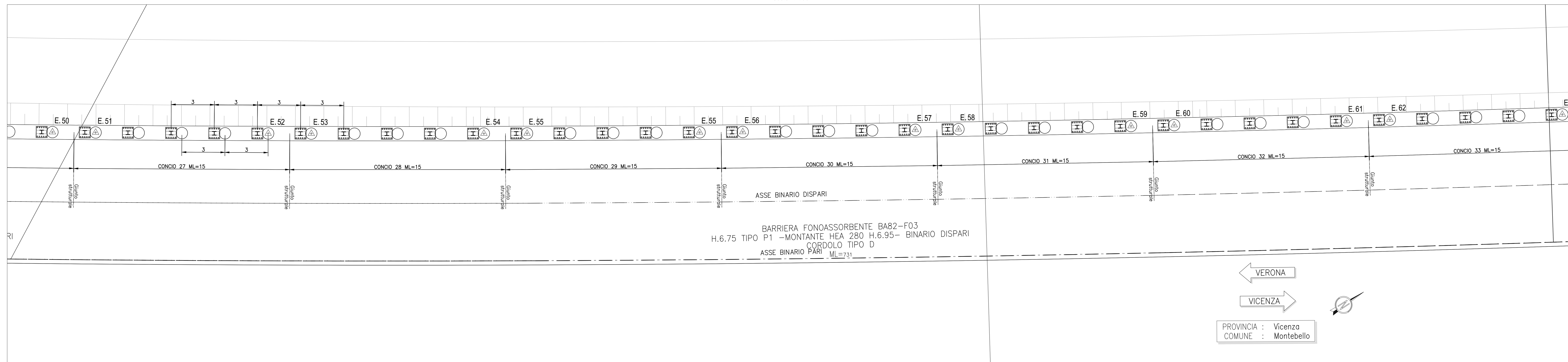
BA82A (184+840.68-185+938.34) - PLANIMETRIA 4

Scala 1:100



BA82A (184+840.68-185+938.34) - PLANIMETRIA 5

Scala 1:100



BA82A (184+840.68-185+938.34) - PLANIMETRIA 6

Scala 1:100

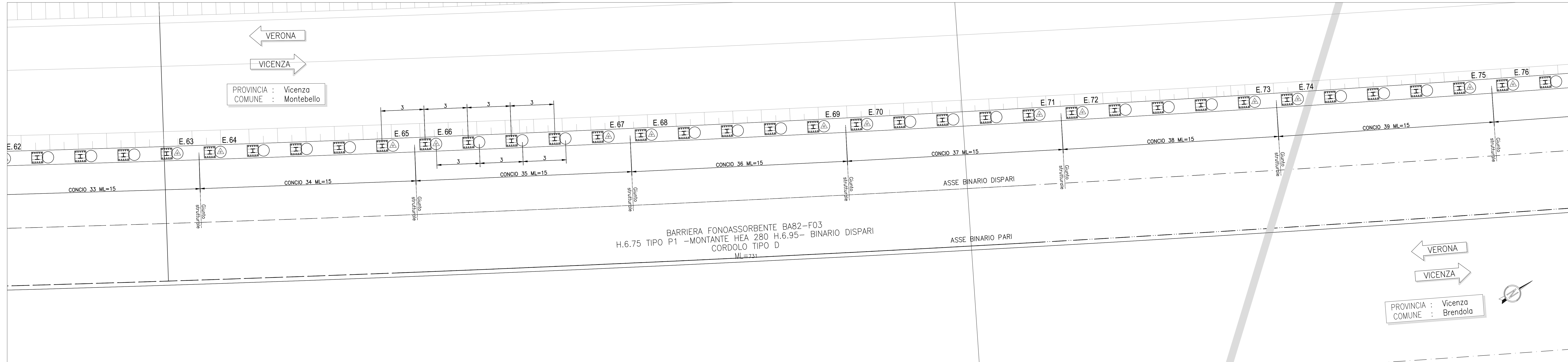


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALLI		QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.	
PUNTO	Coord. X	Coord. Y	Quota (m s.l.m.)
E. 1	846978.941	151237.091	55.228
E. 2	846987.030	151245.955	55.222
E. 3	846995.040	151248.177	55.210
E. 4	846997.060	151251.086	55.164
E. 5	846999.084	151259.323	55.153
E. 6	847007.096	151268.283	55.107
E. 7	847009.054	151270.529	55.095
E. 8	847016.902	151279.538	55.048
E. 9	847018.957	151281.796	55.038
E. 10	847026.831	151290.851	54.992
E. 11	847029.792	151291.121	54.980
E. 12	847036.611	151302.224	54.934
E. 13	847038.559	151304.506	54.923
E. 14	847046.323	151313.656	54.877
E. 15	847048.257	151315.949	54.865
E. 16	847056.966	151325.146	54.819
E. 17	847057.886	151327.451	54.808
E. 18	847065.539	151336.694	54.761
E. 19	847067.445	151339.010	54.750
E. 20	847075.042	151348.299	54.704
E. 21	847076.538	151350.627	54.692
E. 22	847084.476	151359.961	54.646
E. 23	847086.354	151362.301	54.635
E. 24	847093.839	151371.689	54.589
E. 25	847096.703	151373.031	54.577
E. 26	847103.131	151383.455	54.531
E. 27	847104.981	151385.817	54.520
E. 28	847112.333	151395.298	54.474
E. 29	847114.189	151397.659	54.462
E. 30	847121.503	151407.172	54.416
E. 31	847123.324	151409.556	54.405
E. 32	847130.581	151418.113	54.359
E. 33	847132.388	151421.508	54.347
E. 34	847139.587	151431.108	54.301
E. 35	847141.380	151433.514	54.290
E. 36	847148.521	151443.158	54.244
E. 37	847150.299	151445.574	54.232
E. 38	847157.382	151455.251	54.186
E. 39	847159.143	151457.688	54.174
E. 40	847166.170	151467.417	54.128
E. 41	847167.919	151469.854	54.117
E. 42	847174.884	151479.625	54.071
E. 43	847176.619	151482.074	54.060
E. 44	847183.525	151491.886	54.014
E. 45	847185.245	151494.345	54.002
E. 46	847192.052	151504.198	53.956
E. 47	847193.797	151506.668	53.945
E. 48	847210.678	151531.468	53.899
E. 49	847212.340	151533.959	53.819
E. 50	847219.000	151543.943	53.772
E. 51	847220.663	151546.449	53.760
E. 52	847227.259	151556.469	53.714
E. 53	847228.900	151558.982	53.703
E. 54	847238.438	151569.044	53.657
E. 55	847243.538	151591.668	53.599
E. 56	847247.063	151571.565	53.645
E. 57	847245.140	151594.198	53.588
E. 58	847251.563	151594.341	53.542
E. 59	847253.159	151596.881	53.530
E. 60	847259.512	151607.051	53.484
E. 61	847261.052	151609.611	53.473
E. 62	847267.384	151619.829	53.427
E. 63	847268.940	151622.388	53.415
E. 64	847275.179	151632.665	53.369
E. 65	847276.729	151635.214	53.358
E. 66	847282.897	151645.507	53.312
E. 67	847284.431	151648.056	53.300
E. 68	847290.537	151658.419	53.254
E. 69	847292.056	151661.003	53.243
E. 70	847298.096	151671.370	53.197
E. 71	847299.620	151673.966	53.186
E. 72	847305.583	151684.369	53.140
E. 73	847307.071	151686.974	53.128
E. 74	847312.989	151697.413	53.082
E. 75	847314.461	151700.028	53.070
E. 76	847320.310	151710.506	53.025
E. 77	847321.794	151713.130	53.014
E. 78	847327.654	151723.632	52.967
E. 79	847329.003	151726.267	52.964
E. 80	847334.729	151736.813	52.932
E. 81	847336.153	151740.453	52.924
E. 82	847341.823	151750.029	52.896
E. 83	847343.231	151752.678	52.892
E. 84	847348.833	151763.291	52.868
E. 85	847350.223	151765.946	52.863
E. 86	847355.762	151776.594	52.839
E. 87	847357.139	151779.260	52.833
E. 88	847362.612	151789.939	52.809
E. 89	847363.972	151792.613	52.803
E. 90	847369.381	151803.320	52.780
E. 91	847370.725	151806.007	52.774
E. 92	847376.069	151816.751	52.750
E. 93	847377.397	151819.441	52.744
E. 94	847382.679	151830.216	52.720
E. 95	847384.903	151832.913	52.715
E. 96	847389.224	151843.713	52.691
E. 97	847390.527	151846.415	52.685
E. 98	847395.720	151857.233	52.661
E. 99	847397.014	151859.940	52.660
E. 100	847402.182	151870.770	52.632
E. 101	847403.473	151873.478	52.626
E. 102	847408.629	151884.314	52.605
E. 103	847409.917	151887.023	52.596
E. 104	847415.072	151897.860	52.573
E. 105	847416.361	151900.569	52.567
E. 106	847421.516	151911.400	52.543
E. 107	847422.804	151914.114	52.537
E. 108	847427.959	151924.951	52.514
E. 109	847429.249	151927.660	52.508
E. 110	847434.403	151938.496	52.484
E. 111	847435.691	151941.200	52.478
E. 112	847440.846	151952.042	52.454
E. 113	847442.135	151954.751	52.448
E. 114	847447.290	151965.587	52.425
E. 115	847448.578	151968.296	52.419
E. 116	847453.733	151979.133	52.395
E. 117	847455.020	151981.838	52.389
E. 118	847460.177	151992.678	52.366
E. 119	847461.465	151995.387	52.360
E. 120	847466.620	152006.224	52.336
E. 121	847467.909	152008.933	52.330
E. 122	847473.064	152019.769	52.307
E. 123	847474.353	152022.478	52.301
E. 124	847479.507	152033.310	52.277
E. 125	847480.796	152036.024	52.271
E. 126	847485.951	152046.860	52.248
E. 127	847487.239	152049.570	52.242
E. 128	847492.394	152060.406	52.218
E. 129	847493.683	152063.115	52.212
E. 130	847498.838	152073.951	52.188
E. 131	847500.126	152076.661	52.183
E. 132	847505.281	152087.497	52.159
E. 133	847506.570	152090.206	52.153
E. 134	847511.725	152101.038	52.129
E. 135	847513.013	152103.752	52.123
E. 136	847518.168	152114.588	52.100
E. 137	847519.457	152117.297	52.094
E. 138	847524.612	152128.134	52.070
E. 139	847525.900	152130.843	52.064
E. 140	847531.055	152141.679	52.041
E. 141	847532.344	152144.388	52.035
E. 142	847537.498	152155.225	52.011
E. 143	847538.787	152157.934	52.005
E. SL13-01	847199.813	151615.433	53.904
E. SL13-02	847204.120	151521.758	53.874

DESCRIZIONE

RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA
 RELAZIONE DI MODIFICA PROVE
 RELAZIONE DI CALCOLO, CORDOLO DI FONDAZIONE
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Tav. 1
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - Tav. 2
 PLANIMETRIA DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - Tav. 3
 PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - Tav. 4
 PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - Tav. 5
 PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - Tav. 6
 PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI - Tav. 7
 CORDOLI DI FONDAZIONE, SEZIONE TRASVERSALI E PROSPETTI
 CORDOLI E PALLI DI FONDAZIONE, ARMATURE E DETTAGLI - Tav. 1
 CORDOLI E PALLI DI FONDAZIONE, ARMATURE E DETTAGLI - Tav. 2

CODICE

INT.FONDAZIONE0001
 INT.FONDAZIONE0002
 INT.FONDAZIONE0003
 INT.FONDAZIONE0004
 INT.FONDAZIONE0005
 INT.FONDAZIONE0006
 INT.FONDAZIONE0007
 INT.FONDAZIONE0008
 INT.FONDAZIONE0009
 INT.FONDAZIONE0010
 INT.FONDAZIONE0011
 INT.FONDAZIONE0012

NOTE GENERALI

ETIMETRICA	PALE Ø800 - L=8,00m
CHILOMETRICA	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10,00m
DIREZIONI	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PALLI 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 SCAMI 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.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN

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

ALTA SOVRIGILIANZA: 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
 Lato funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
 PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 Barriera antirumore da progr. 184+840,68 a progr. 185+938,34 lato Sx - Opere di fondazione FONDAZIONI

Plano cartelli di fondazione e tracciamento pali - Tav. 2

PROGETTISTA	CONSULENZA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
Consorzio Irico-V Due	Consorzio Irico-V Due	Irico Due	Irico Due	Irico Due	Aprile 2011

Proprietà: Consorzio Irico-V Due

Rev. Descrizione Data Verifica Data Approvazione Data

Progetto autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Progetto autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti