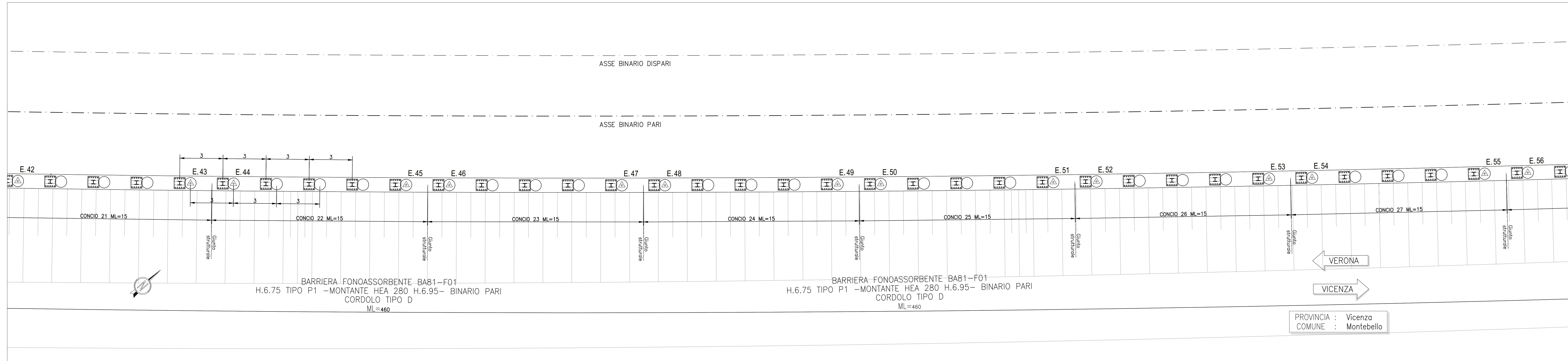


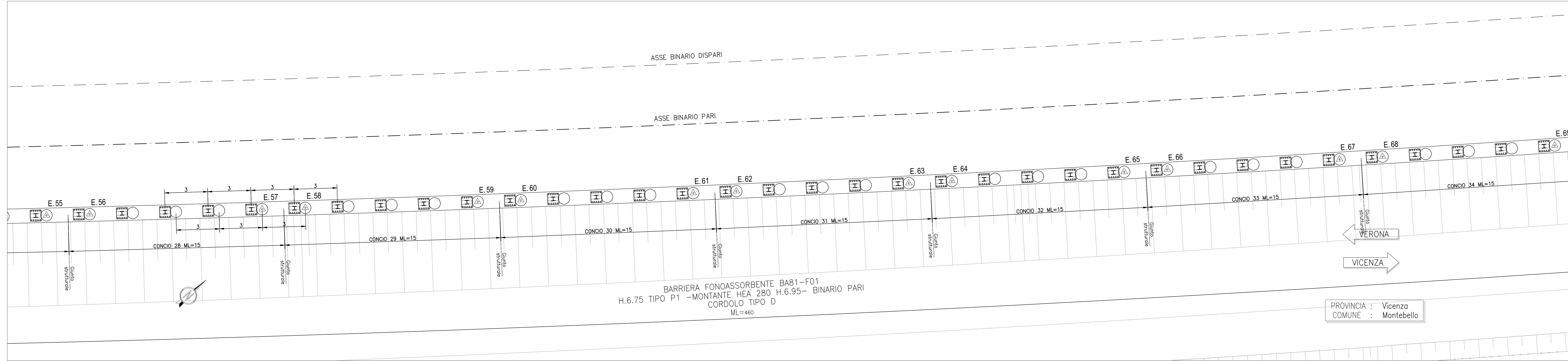
BA81A (34+811.37-35+925.39) - PLANIMETRIA 4

Scala 1:100



BA81A (34+811.37-35+925.39) - PLANIMETRIA 5

Scala 1:100



BA81A (34+811.37-35+925.39) - PLANIMETRIA 6

Scala 1:100

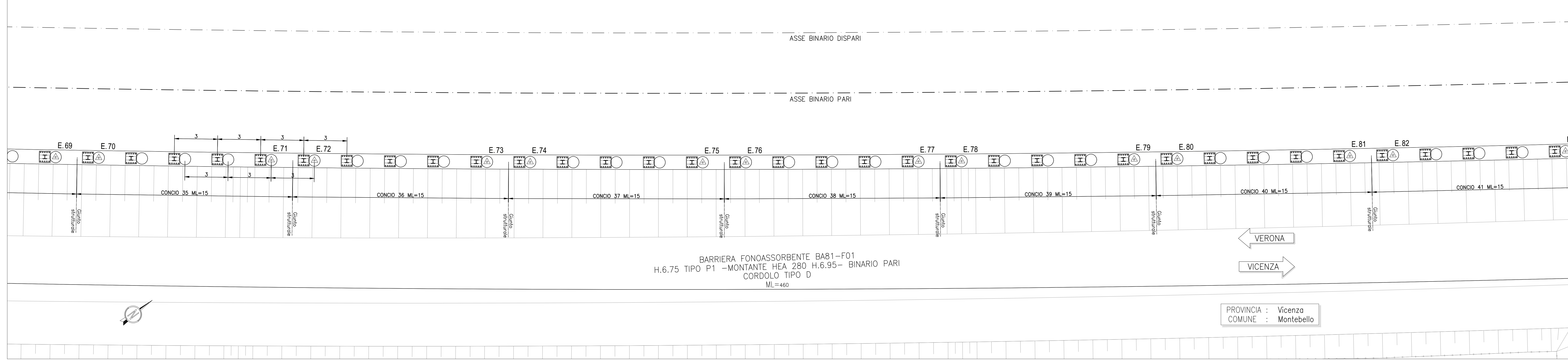


TABELLA DI TRACCIAMENTO PALI			QUOTA ESTRADOSSO CORDOLO IN C.A.		
PUNTO	Coord. X	Coord. Y	PUNTO	Quota (m s.l.m.)	
E. 1	846790.369	151014.421	E. 1	56.485	
E. 2	846790.283	151016.074	E. 2	56.467	
E. 3	846796.815	151020.006	E. 3	56.423	
E. 4	846796.076	151021.376	E. 4	56.408	
E. 5	846808.098	151029.891	E. 5	56.336	
E. 6	846810.350	151031.872	E. 6	56.317	
E. 7	846819.325	151038.838	E. 7	56.253	
E. 8	846821.565	151041.834	E. 8	56.237	
E. 9	846830.496	151049.848	E. 9	56.179	
E. 10	846832.723	151051.858	E. 10	56.168	
E. 11	846841.607	151059.925	E. 11	56.110	
E. 12	846843.822	151061.948	E. 12	56.105	
E. 13	846852.655	151070.071	E. 13	56.099	
E. 14	846854.851	151072.108	E. 14	56.049	
E. 15	846863.642	151080.283	E. 15	56.003	
E. 16	846865.832	151082.334	E. 16	55.991	
E. 17	846874.567	151090.511	E. 17	55.945	
E. 18	846876.745	151092.625	E. 18	55.934	
E. 19	846885.431	151100.904	E. 19	55.889	
E. 20	846887.596	151102.981	E. 20	55.871	
E. 21	846898.236	151111.313	E. 21	55.832	
E. 22	846898.385	151113.402	E. 22	55.820	
E. 23	846906.971	151121.785	E. 23	55.775	
E. 24	846906.111	151123.898	E. 24	55.763	
E. 25	846917.647	151132.322	E. 25	55.718	
E. 26	846919.775	151134.437	E. 26	55.707	
E. 27	846928.260	151142.922	E. 27	55.661	
E. 28	846930.375	151145.050	E. 28	55.650	
E. 29	846938.809	151153.586	E. 29	55.604	
E. 30	846940.911	151155.727	E. 30	55.593	
E. 31	846949.294	151164.313	E. 31	55.547	
E. 32	846951.383	151166.466	E. 32	55.538	
E. 33	846959.714	151175.102	E. 33	55.490	
E. 34	846961.711	151177.298	E. 34	55.478	
E. 35	846970.070	151185.954	E. 35	55.434	
E. 36	846972.134	151188.132	E. 36	55.422	
E. 37	846980.361	151196.369	E. 37	55.377	
E. 38	846982.411	151198.058	E. 38	55.365	
E. 39	846990.598	151207.842	E. 39	55.320	
E. 40	846992.623	151210.045	E. 40	55.308	
E. 41	847000.745	151218.878	E. 41	55.263	
E. 42	847002.769	151221.093	E. 42	55.252	
E. 43	847010.838	151229.975	E. 43	55.206	
E. 44	847012.849	151232.211	E. 44	55.195	
E. 45	847020.864	151241.132	E. 45	55.149	
E. 46	847022.861	151243.370	E. 46	55.138	
E. 47	847030.823	151252.348	E. 47	55.092	
E. 48	847032.807	151254.599	E. 48	55.081	
E. 49	847040.715	151263.624	E. 49	55.035	
E. 50	847042.685	151265.887	E. 50	55.024	
E. 51	847050.593	151274.958	E. 51	54.978	
E. 52	847052.496	151277.233	E. 52	54.967	
E. 53	847060.295	151286.353	E. 53	54.922	
E. 54	847062.238	151288.638	E. 54	54.910	
E. 55	847069.983	151297.805	E. 55	54.865	
E. 56	847071.913	151300.102	E. 56	54.853	
E. 57	847079.602	151308.315	E. 57	54.808	
E. 58	847081.518	151311.624	E. 58	54.797	
E. 59	847089.152	151320.882	E. 59	54.751	
E. 60	847091.054	151323.202	E. 60	54.740	
E. 61	847098.633	151332.596	E. 61	54.694	
E. 62	847100.520	151334.838	E. 62	54.683	
E. 63	847108.043	151344.187	E. 63	54.637	
E. 64	847109.917	151346.539	E. 64	54.626	
E. 65	847117.384	151355.924	E. 65	54.580	
E. 66	847119.244	151358.278	E. 66	54.569	
E. 67	847126.654	151367.716	E. 67	54.523	
E. 68	847128.500	151370.081	E. 68	54.512	
E. 69	847135.853	151379.564	E. 69	54.467	
E. 70	847137.685	151381.940	E. 70	54.455	
E. 71	847144.922	151391.457	E. 71	54.410	
E. 72	847146.799	151393.854	E. 72	54.398	
E. 73	847154.038	151403.424	E. 73	54.352	
E. 74	847155.841	151405.822	E. 74	54.341	
E. 75	847163.023	151415.435	E. 75	54.296	
E. 76	847164.812	151417.844	E. 76	54.285	
E. 77	847171.936	151427.500	E. 77	54.239	
E. 78	847173.710	151429.918	E. 78	54.228	
E. 79	847180.777	151439.618	E. 79	54.183	
E. 80	847182.536	151442.048	E. 80	54.171	
E. 81	847189.544	151451.785	E. 81	54.125	
E. 82	847191.289	151454.229	E. 82	54.114	
E. 83	847198.239	151464.012	E. 83	54.068	
E. 84	847199.869	151466.462	E. 84	54.057	
E. 85	847206.860	151476.286	E. 85	54.012	
E. 86	847208.578	151478.748	E. 86	54.000	
E. 87	847223.882	151500.990	E. 87	53.988	
E. 88	847225.826	151503.471	E. 88	53.989	
E. 89	847232.281	151513.418	E. 89	53.841	
E. 90	847233.952	151515.909	E. 90	53.830	
E. 91	847240.686	151525.895	E. 91	53.784	
E. 92	847242.262	151528.397	E. 92	53.773	
E. 93	847248.856	151538.423	E. 93	53.727	
E. 94	847250.497	151540.844	E. 94	53.716	
E. 95	847257.031	151550.899	E. 95	53.670	
E. 96	847258.657	151553.521	E. 96	53.659	
E. 97	847265.130	151563.625	E. 97	53.613	
E. 98	847266.741	151566.156	E. 98	53.602	
E. 99	847273.154	151576.298	E. 99	53.557	
E. 100	847274.750	151578.839	E. 100	53.545	
E. 101	847281.102	151588.020	E. 101	53.500	
E. 102	847282.682	151591.570	E. 102	53.488	
E. 103	847288.973	151601.789	E. 103	53.443	
E. 104	847290.538	151604.345	E. 104	53.431	
E. 105	847296.768	151614.824	E. 105	53.386	
E. 106	847298.317	151617.173	E. 106	53.375	
E. 107	847304.485	151627.467	E. 107	53.329	
E. 108	847306.020	151630.044	E. 108	53.318	
E. 109	847312.126	151640.375	E. 109	53.272	
E. 110	847313.645	151642.962	E. 110	53.261	
E. 111	847319.689	151653.328	E. 111	53.215	
E. 112	847321.192	151655.924	E. 112	53.204	
E. 113	847327.175	151666.327	E. 113	53.158	
E. 114	847328.662	151668.932	E. 114	53.147	
E. 115	847334.943	151679.409	E. 115	53.101	
E. 116	847336.054	151681.984	E. 116	53.090	
E. 117	847341.911	151692.458	E. 117	53.045	
E. 118	847343.385	151695.052	E. 118	53.034	
E. 119	847349.158	151705.591	E. 119	52.990	
E. 120	847350.599	151708.223	E. 120	52.982	
E. 121	847356.328	151718.786	E. 121	52.940	
E. 122	847357.750	151721.458	E. 122	52.940	
E. 123	847363.428	151731.981	E. 123	52.912	
E. 124	847364.836	151734.629	E. 124	52.900	
E. 125	847370.441	151745.215	E. 125	52.855	
E. 126	847371.834	151747.896	E. 126	52.878	
E. 127	847377.377	151758.539	E. 127	52.853	
E. 128	847378.758	151761.204	E. 128	52.847	
E. 129	847384.243	151771.876	E. 129	52.823	
E. 130	847385.607	151774.547	E. 130	52.811	
E. 131	847391.041	151785.247	E. 131	52.793	
E. 132	847392.394	151787.859	E. 132	52.788	
E. 133	847397.779	151798.648	E. 133	52.764	
E. 134	847399.120	151801.332	E. 134	52.758	
E. 135	847404.462	151812.077	E. 135	52.724	
E. 136	847405.793	151814.766	E. 136	52.729	
E. 137	847411.096	151825.530	E. 137	52.705	
E. 138	847412.417	151828.224	E. 138	52.698	
E. 139	847417.686	151839.000	E. 139	52.675	
E. 140	847419.999	151841.703	E. 140	52.669	
E. 141	847424.237	151852.459	E. 141	52.645	
E. 142	847424.943	151855.200	E. 142	52.642	
E. 143	847430.756	151866.008	E. 143	52.616	
E. 144	847432.057	151868.712	E. 144	52.610	
E. 145	847437.246	151879.530	E. 145	52.565	
E. 146	847438.545	151882.236	E. 146	52.561	
E. 147	847443.721	151893.062	E. 147	52.557	
E. 148	847445.013	151895.770	E. 148	52.551	
E. 149	847450.177	151906.592	E. 149	52.528	
E. SL13-01	847217.108	151491.082	E. SL13-01	53.943	
E. SL13-02	847221.428	151497.386	E. SL13-02	53.914	

DESCRIZIONE		CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA		INT.FE02R02BA81A001
RELAZIONE DI MODIFICA POFE		INT.FE02L02BA81A001
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE		INT.FE02P02BA81A001
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - Tav. 1		INT.FE02P03BA81A001
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO - Tav. 2		INT.FE02P04BA81A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 1		INT.FE02P05BA81A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 2		INT.FE02P06BA81A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 3		INT.FE02P07BA81A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 4		INT.FE02P08BA81A001
CORDOLI DI FONDAZIONE - SEZIONE TRASVERSALE E PROSPETTI		INT.FE02P09BA81A001
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURE E DETTAGLI - Tav. 1		INT.FE02P10BA81A001
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURE E DETTAGLI - Tav. 2		INT.FE02P11BA81A001

**NOTE GENERALI**

ETIMETRICA	CHILOMETRICA	PROZIONI	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	PALLO Ø800 - L=8.00m	MICROPALO PERFORAZIONE Ø=250mm - L=10.00m	PUNTO DI TRACCIAMENTO CON NOME	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI
------------	--------------	----------	---------------------------	----------------------	---	--------------------------------	---

TUTTE LE PROIEZIONI SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.  
 PER INDICAZIONI SPECIFICHE RELATIVE ALLE TRATTE DI FONDAZIONE INDICATE IN PLANIMETRIA (P.O.I., P.O.Z.) SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO DEL CORDOLO DI FONDAZIONE.