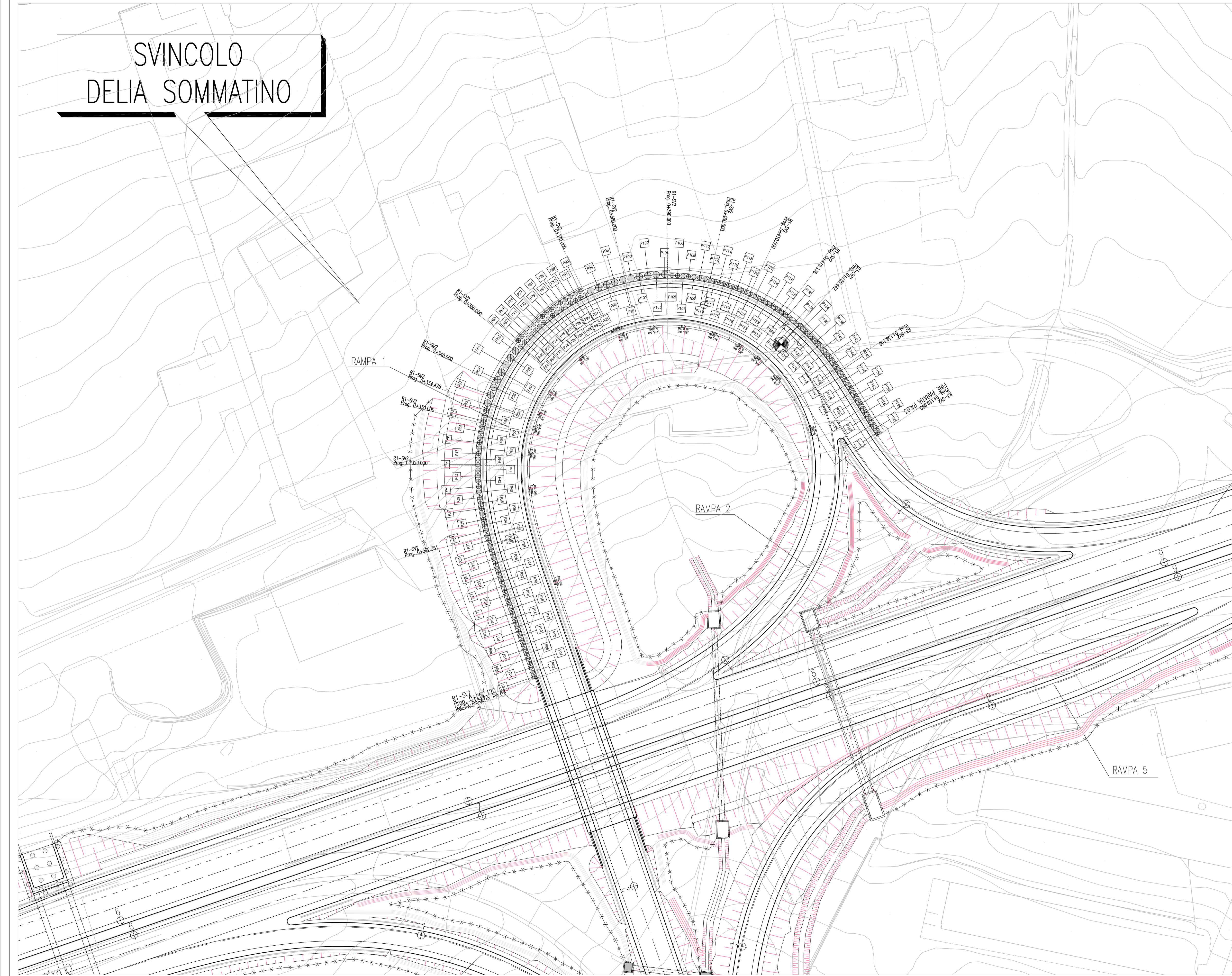
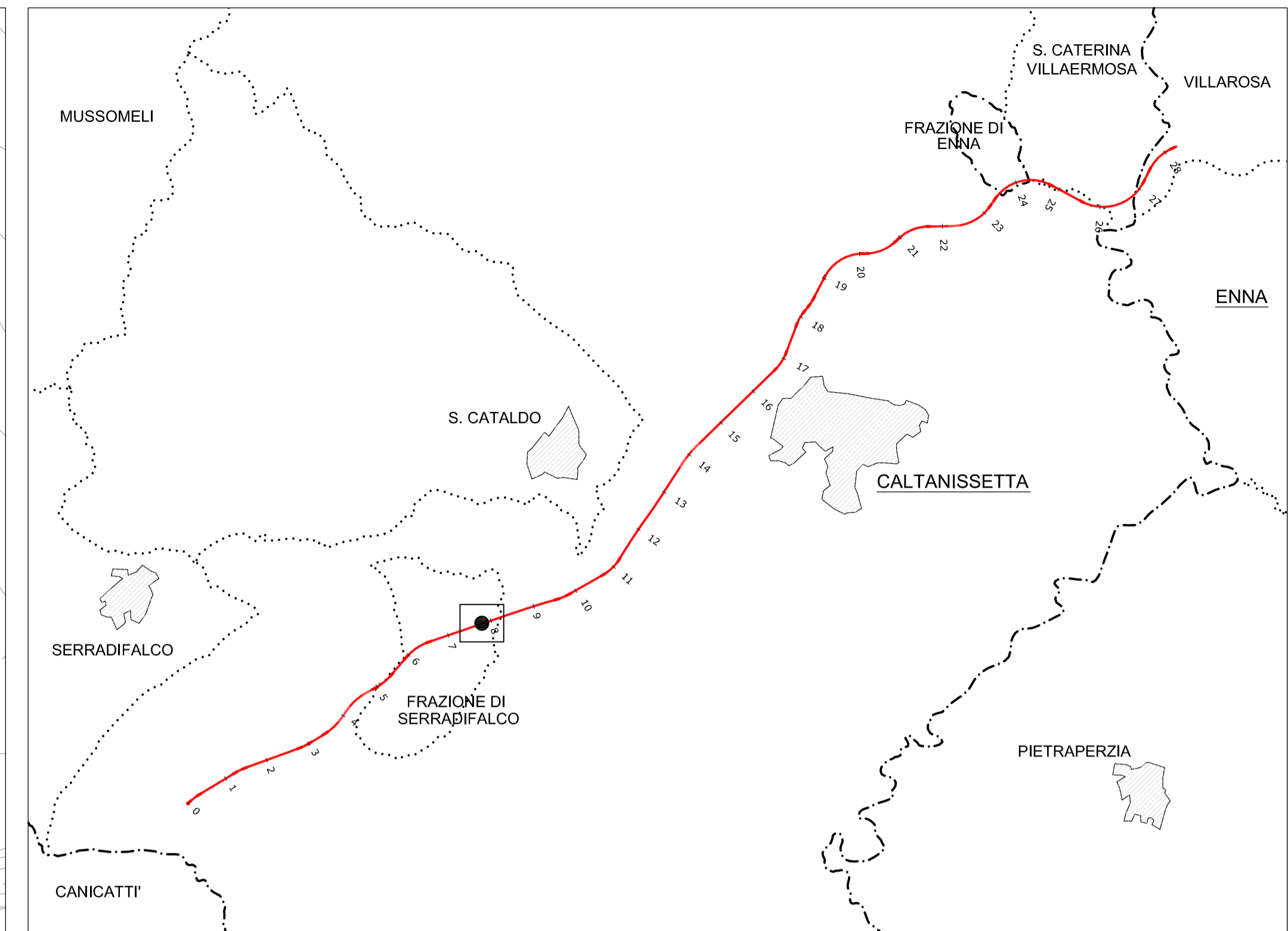


SVINCOLO DELLA SOMMATINO



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:200



N.B. Per il tracciamento utilizzare fattore di correzione topografica = 1

COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO P01	230579.9070	507897.8984
PUNTO P02	230579.4807	507898.1265
PUNTO P03	230579.0544	507897.3546
PUNTO P04	230578.6281	507897.5827
PUNTO P05	230578.2019	507897.8108
PUNTO P06	230577.7756	507897.0389
PUNTO P07	230577.3494	507897.2670
PUNTO P08	230576.9231	507897.4951
PUNTO P09	230576.4968	507897.7232
PUNTO P10	230576.0706	507897.9513
PUNTO P100	230606.2171	507976.1694
PUNTO P101	230606.4813	507976.3733
PUNTO P102	230610.7629	507976.8174
PUNTO P103	230613.0516	507977.0812
PUNTO P104	230615.3489	507977.1879
PUNTO P105	230617.3484	507976.8958
PUNTO P106	230618.9479	507976.8489
PUNTO P107	230620.3446	507976.7572
PUNTO P108	230621.8392	507976.6325
PUNTO P109	230623.2291	507976.4986
PUNTO P11	230579.1443	507898.1787
PUNTO P110	230624.8124	507976.2373
PUNTO P111	230626.2906	507975.9839
PUNTO P112	230627.6438	507975.6108
PUNTO P113	230628.9078	507975.1591
PUNTO P114	230630.1890	507974.9923
PUNTO P115	230631.4166	507974.6270
PUNTO P116	230632.6582	507974.2426
PUNTO P117	230633.8983	507973.8750
PUNTO P118	230635.1077	507973.5723
PUNTO P119	230636.3201	507973.3032
PUNTO P12	230575.2181	507897.4078
PUNTO P120	230637.5117	507973.0259
PUNTO P121	230638.6973	507972.8507
PUNTO P122	230639.8649	507972.7292
PUNTO P123	230641.0174	507972.6781
PUNTO P124	230642.1699	507972.6088
PUNTO P125	230643.2855	507969.4079
PUNTO P126	230644.4030	507968.7437
PUNTO P127	230645.5049	507968.0544
PUNTO P128	230646.5967	507967.3472
PUNTO P129	230647.6886	507966.6303
PUNTO P13	230574.7918	507882.6359
PUNTO P130	230648.7130	507965.8386
PUNTO P131	230649.7454	507965.0486
PUNTO P132	230650.7569	507964.2323
PUNTO P133	230651.7564	507963.4011
PUNTO P134	230652.7272	507962.5365
PUNTO P135	230653.6744	507961.6462
PUNTO P136	230654.6045	507960.7403
PUNTO P137	230655.5191	507959.8145
PUNTO P138	230656.4044	507958.8827
PUNTO P139	230657.2778	507957.9300
PUNTO P14	230574.3855	507883.8840
PUNTO P140	230658.1173	507956.9073
PUNTO P141	230658.9410	507955.9018
PUNTO P142	230659.7419	507954.8779
PUNTO P143	230660.5225	507953.8384
PUNTO P144	230661.2838	507952.7847
PUNTO P145	230662.0312	507951.7210
PUNTO P146	230662.7659	507950.6485
PUNTO P147	230663.4889	507949.5681
PUNTO P148	230664.2016	507948.4809
PUNTO P149	230664.9055	507947.3879
PUNTO P15	230573.9393	507885.0922
PUNTO P150	230665.6071	507946.3011
PUNTO P151	230666.2819	507945.1885
PUNTO P152	230666.9775	507944.0840
PUNTO P153	230667.6601	507942.9776
PUNTO P154	230668.3412	507941.8703
PUNTO P155	230669.0226	507940.7632
PUNTO P156	230669.7059	507939.6572
PUNTO P157	230670.3828	507938.5536
PUNTO P158	230671.0601	507937.4532
PUNTO P159	230671.7345	507936.3574
PUNTO P16	230573.5130	507886.3203
PUNTO P160	230672.4631	507935.2675
PUNTO P161	230673.1222	507934.1845
PUNTO P17	230573.1469	507887.4484
PUNTO P18	230572.6605	507888.7766
PUNTO P19	230572.2343	507890.0047

N.B. Per il tracciamento utilizzare fattore di correzione topografica = 1

COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO P20	230571.8092	507891.2333
PUNTO P21	230571.3862	507892.4625
PUNTO P22	230570.9663	507893.6928
PUNTO P23	230570.5513	507894.9248
PUNTO P24	230570.1415	507896.1585
PUNTO P25	230569.7379	507897.3943
PUNTO P26	230569.3425	507898.6327
PUNTO P27	230568.9561	507899.8739
PUNTO P28	230568.5790	507901.1180
PUNTO P29	230568.2123	507902.3652
PUNTO P30	230567.8582	507903.6161
PUNTO P31	230567.5182	507904.8706
PUNTO P32	230567.1863	507906.2010
PUNTO P33	230566.8124	507907.6579
PUNTO P34	230566.4374	507909.1200
PUNTO P35	230566.0644	507910.5870
PUNTO P36	230565.7186	507912.0595
PUNTO P37	230565.3170	507913.5365
PUNTO P38	230564.9242	507915.0182
PUNTO P39	230564.5819	507916.5045
PUNTO P40	230564.2978	507917.9843
PUNTO P41	230564.0299	507919.4879
PUNTO P42	230563.6634	507920.9841
PUNTO P43	230564.3917	507922.4823
PUNTO P44	230564.0591	507923.9819
PUNTO P45	230564.5608	507925.4818
PUNTO P46	230564.6046	507926.9812
PUNTO P47	230564.8897	507928.4787
PUNTO P48	230564.8140	507929.9734
PUNTO P49	230564.9908	507931.4629
PUNTO P50	230565.1993	507932.9480
PUNTO P51	230565.4465	507934.4275
PUNTO P52	230565.7309	507935.9062
PUNTO P53	230566.0879	507937.3575
PUNTO P54	230566.4612	507938.8102
PUNTO P55	230566.8902	507940.2476
PUNTO P56	230567.2306	507941.6709
PUNTO P57	230568.0307	507944.3834
PUNTO P58	230568.9425	507946.4883
PUNTO P59	230569.9344	507948.5729
PUNTO P60	230571.0221	507950.5992
PUNTO P61	230572.1950	507952.5773
PUNTO P62	230573.4535	507954.5022
PUNTO P63	230574.7953	507956.3700
PUNTO P64	230576.2419	507958.1816
PUNTO P65	230577.8863	507960.0279
PUNTO P66	230577.2112	507958.7964
PUNTO P67	230576.5650	507960.3438
PUNTO P68	230576.2024	507959.9219
PUNTO P69	230571.8201	507961.4853
PUNTO P70	230579.2291	507961.0154
PUNTO P71	230578.7061	507962.6216
PUNTO P72	230580.2912	507962.0743
PUNTO P73	230578.7777	507963.9107
PUNTO P74	230581.3771	507963.1087
PUNTO P75	230580.9315	507964.7254
PUNTO P76	230582.4923	507964.1119
PUNTO P77	230582.1053	507965.7609
PUNTO P78	230583.6408	507965.0765
PUNTO P79	230583.3055	507966.7422
PUNTO P80	230584.8154	507966.0090
PUNTO P81	230584.5075	507967.6575
PUNTO P82	230585.0110	507968.9147
PUNTO P83	230585.7708	507968.5777
PUNTO P84	230587.2477	507967.7722
PUNTO P85	230587.0038	507969.4211
PUNTO P86	230588.4914	507968.6012
PUNTO P87	230588.3251	507970.2709
PUNTO P88	230589.7988	507969.4018
PUNTO P89	230589.6614	507971.0780
PUNTO P90	230591.0602	507970.1455
PUNTO P91	230591.0204	507971.8508
PUNTO P92	230592.3777	507970.8660
PUNTO P93	230592.3609	507972.5428
PUNTO P94	230593.7103	507971.5545
PUNTO P95	230595.2848	507972.6750
PUNTO P96	230597.4051	507973.5660
PUNTO P97	230598.5630	507974.3617
PUNTO P98	230599.7538	507975.0816
PUNTO P99	230600.9734	507975.6644

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):

MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

PALI DI FONDAZIONE:
- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 60mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTIATI IN OPERA:
- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:
- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

ACCIAIO PER C.A.:

- B 450 C Controllato in stabilimento saldabile

NOTA:
- Per i dettagli relativi alle opere idriche di inizio/fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



OPERE D'ARTE MINORI
PARATIE
PA.03 - Paratia di pali in opera sv Della-Sommatino -
Planimetria e prospetto 1 di 4

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001																	
Codice Elaborato:																	
PA12_09 - E	0	5	6	S	I	2	0	2	PA 03	6	P	9	0	0	1	A	VARIE
F																	
D																	
C																	
B																	
A	Aprile 2011	EMISSIONE				DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	M. LITI	P. PAGLINI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE				REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI							

Il Progettista: 	Il Consulente Specialista: 	Il Geologo: 	Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: 	Direttore dei lavori:
---------------------	--------------------------------	-----------------	---	---------------------------