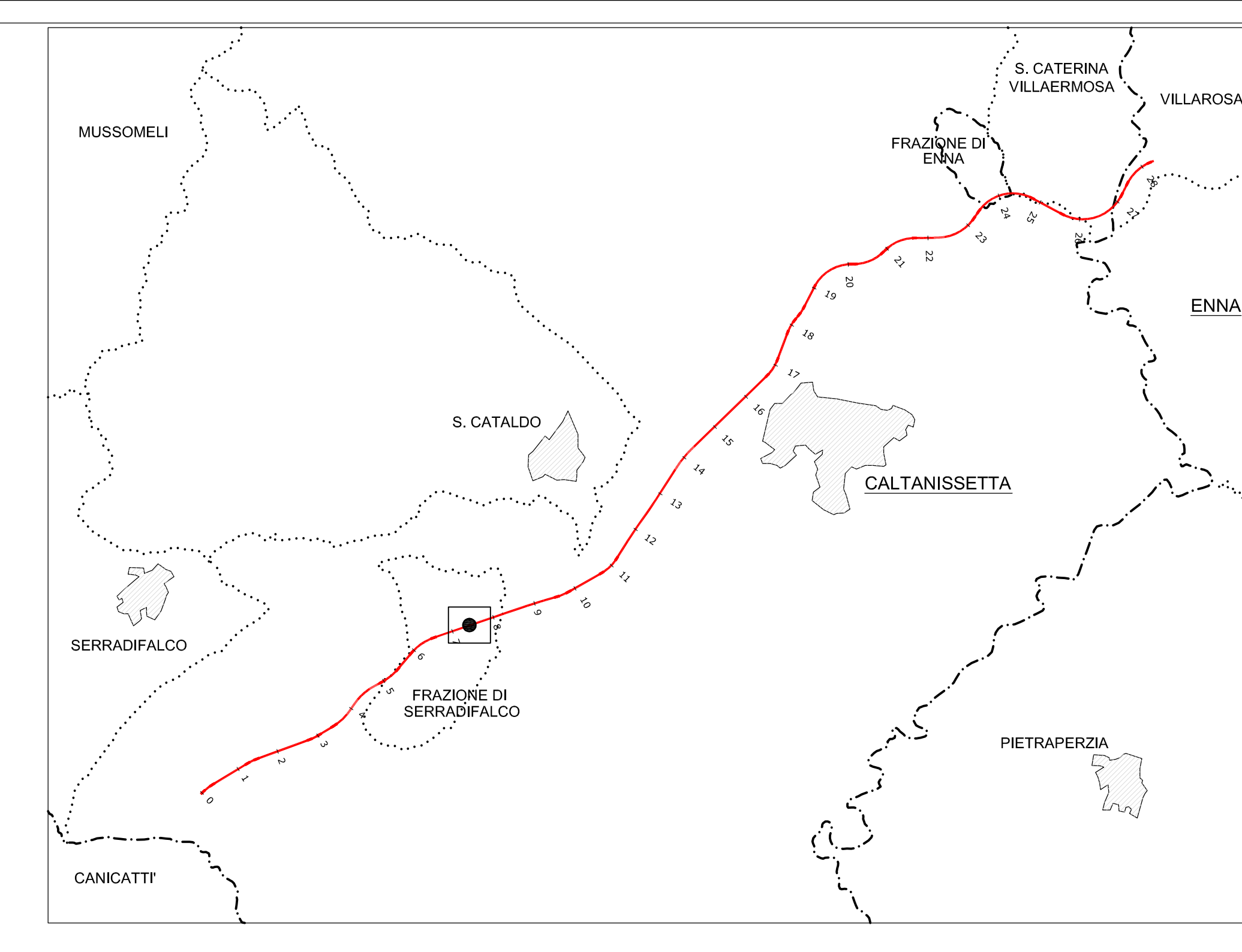


N.B. Per il tracciamento utilizzare fattore di correzione topografica = 1

PUNTI	COORDINATE DI TRACCIAMENTO	
	NORD	EST
PUNTO P01	209774.3047	505799.2511
PUNTO P02	209775.5244	505799.4728
PUNTO P03	209776.7635	505800.0943
PUNTO P04	209777.9822	505800.5161
PUNTO P05	209779.2254	505800.9380
PUNTO P06	209780.4531	505801.3597
PUNTO P07	209781.6823	505801.7813
PUNTO P08	209782.9119	505802.2030
PUNTO P09	209784.1422	505802.6249
PUNTO P10	209785.3718	505803.0467
PUNTO P11	209786.6010	505803.4682
PUNTO P12	209787.8307	505803.8890
PUNTO P13	209789.0610	505804.3119
PUNTO P14	209790.2907	505804.7336
PUNTO P15	209791.5198	505805.1552
PUNTO P16	209792.7495	505805.5769
PUNTO P17	209793.9797	505805.9988
PUNTO P18	209795.2094	505806.4206
PUNTO P19	209796.4385	505806.8421
PUNTO P20	209797.6682	505807.2638
PUNTO P21	209798.8985	505807.6854
PUNTO P22	209800.1282	505808.1075
PUNTO P23	209801.3574	505808.5296
PUNTO P24	209802.5870	505808.9508
PUNTO P25	209803.8175	505809.3727
PUNTO P26	209805.0469	505809.7942
PUNTO P27	209806.2761	505810.2160
PUNTO P28	209807.5056	505810.6377
PUNTO P29	209808.7350	505811.0591
PUNTO P30	209809.9657	505811.4814
PUNTO P31	209811.1948	505811.9029
PUNTO P32	209812.4245	505812.3247
PUNTO P33	209813.6546	505812.7466
PUNTO P34	209814.8842	505813.1683
PUNTO P35	209816.1136	505813.5899
PUNTO P36	209817.3435	505814.0116
PUNTO P37	209818.5738	505814.4335
PUNTO P38	209819.8032	505814.8553
PUNTO P39	209821.0324	505815.2768
PUNTO P40	209822.2619	505815.6986
PUNTO P41	209823.4923	505816.1205
PUNTO P42	209824.7220	505816.5422
PUNTO P43	209825.9511	505816.9638
PUNTO P44	209827.1809	505817.3855
PUNTO P45	209828.4111	505817.8071
PUNTO P46	209829.6408	505818.2292

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

PUNTI	COORDINATE DI TRACCIAMENTO	
	NORD	EST
PUNTO P47	209830.8699	505818.6507
PUNTO P48	209832.0998	505819.0724
PUNTO P49	209833.3298	505819.4944
PUNTO P50	209834.5595	505819.9161
PUNTO P51	209835.7896	505820.3378
PUNTO P52	209837.0193	505820.7594
PUNTO P53	209838.2494	505821.1813
PUNTO P54	209839.4793	505821.6031
PUNTO P55	209840.7074	505822.0246
PUNTO P56	209841.9371	505822.4463
PUNTO P57	209843.1674	505822.8683
PUNTO P58	209844.3970	505823.2900
PUNTO P59	209845.6271	505823.7115
PUNTO P60	209846.8559	505824.1333
PUNTO P61	209848.0861	505824.5552
PUNTO P62	209849.3158	505824.9769
PUNTO P63	209850.5449	505825.3985
PUNTO P64	209851.7746	505825.8203
PUNTO P65	209853.0049	505826.2421
PUNTO P66	209854.2346	505826.6639
PUNTO P67	209855.4637	505827.0854
PUNTO P68	209856.6934	505827.5072
PUNTO P69	209857.9236	505827.9291
PUNTO P70	209859.1533	505828.3508
PUNTO P71	209860.3825	505828.7724
PUNTO P72	209861.6121	505829.1941
PUNTO P73	209862.8424	505829.6162
PUNTO P74	209864.0721	505830.0379
PUNTO P75	209865.3021	505830.4593
PUNTO P76	209866.5329	505830.8810
PUNTO P77	209867.7632	505831.3029
PUNTO P78	209868.9939	505831.7247
PUNTO P79	209870.2200	505832.1463
PUNTO P80	209871.4497	505832.5680
PUNTO P81	209872.6799	505832.9899
PUNTO P82	209873.9096	505833.4117
PUNTO P83	209875.1397	505833.8332
PUNTO P84	209876.3694	505834.2549
PUNTO P85	209877.5987	505834.6769
PUNTO P86	209878.8284	505835.0986
PUNTO P87	209880.0581	505835.5203
PUNTO P88	209881.2879	505835.9421
PUNTO P89	209882.5180	505836.3640
PUNTO P90	209883.7477	505836.7857
PUNTO P91	209884.9774	505837.2071
PUNTO P92	209886.2065	505837.6292



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 80mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (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 XA2 (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 Controllo in stabilimento saldobate

