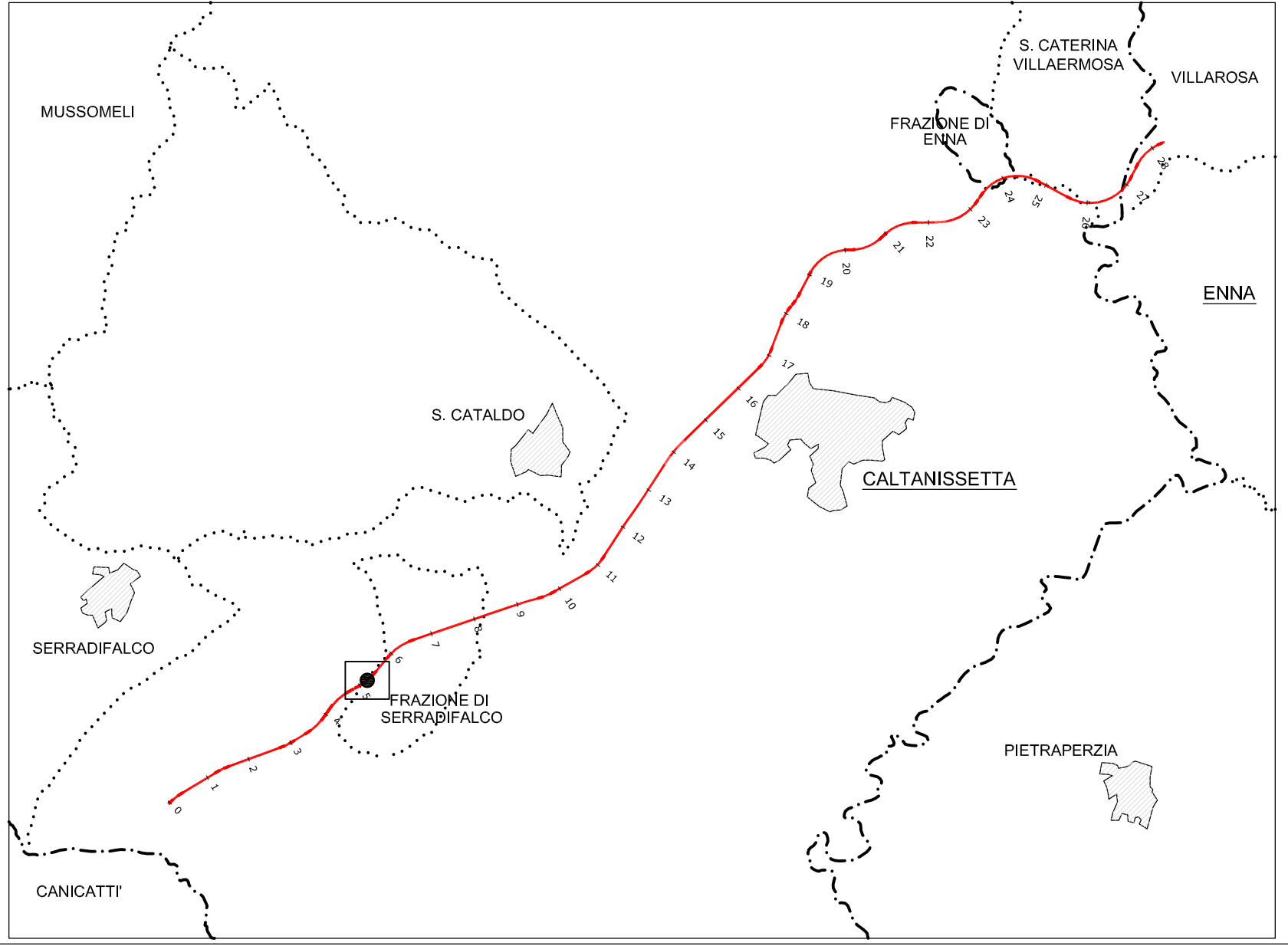


CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2(I) (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S5 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 60mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2(I) (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(I) (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (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

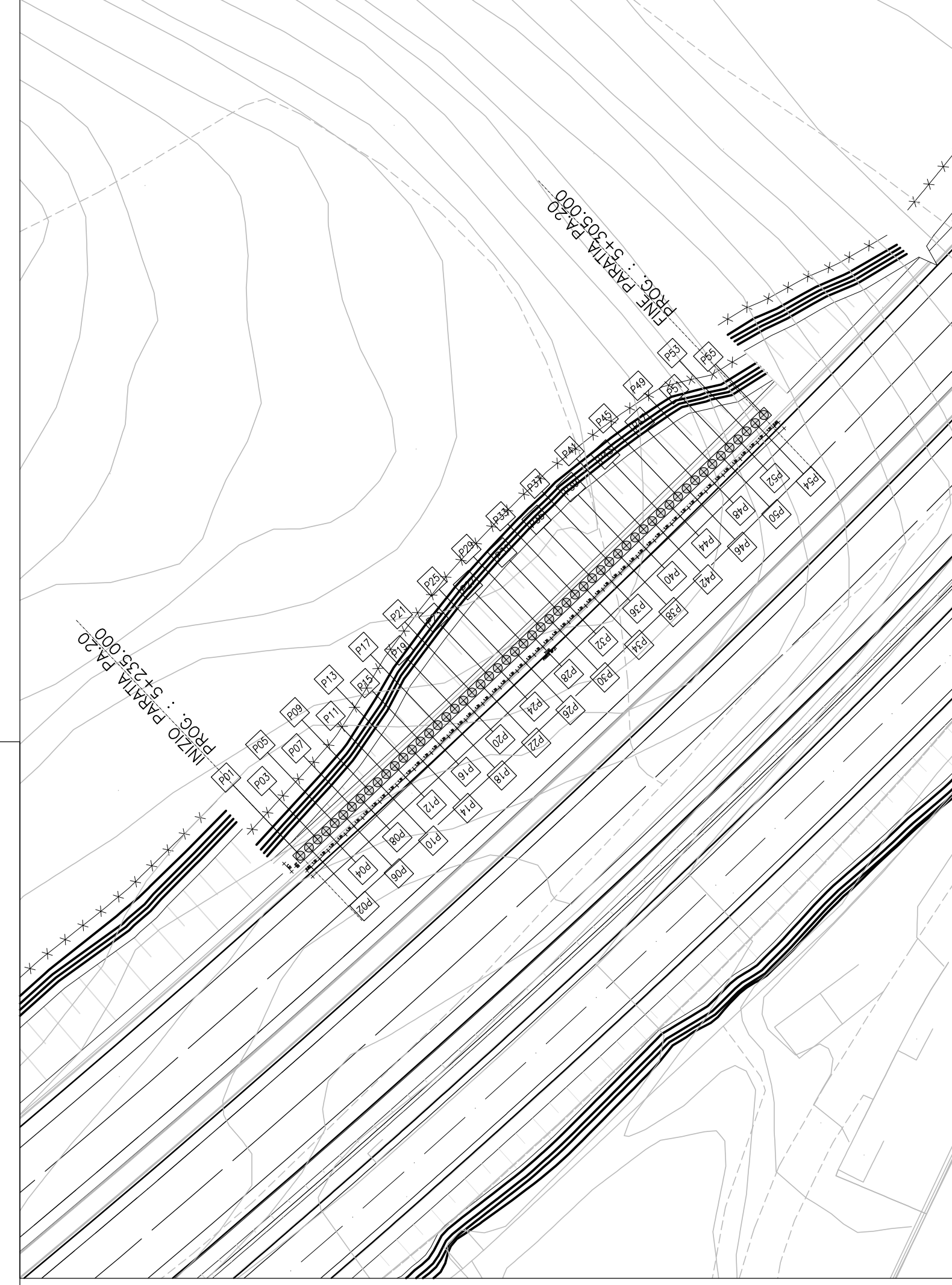


N.B. Per il tracciamento utilizzare fattore di correzione topografica = 1

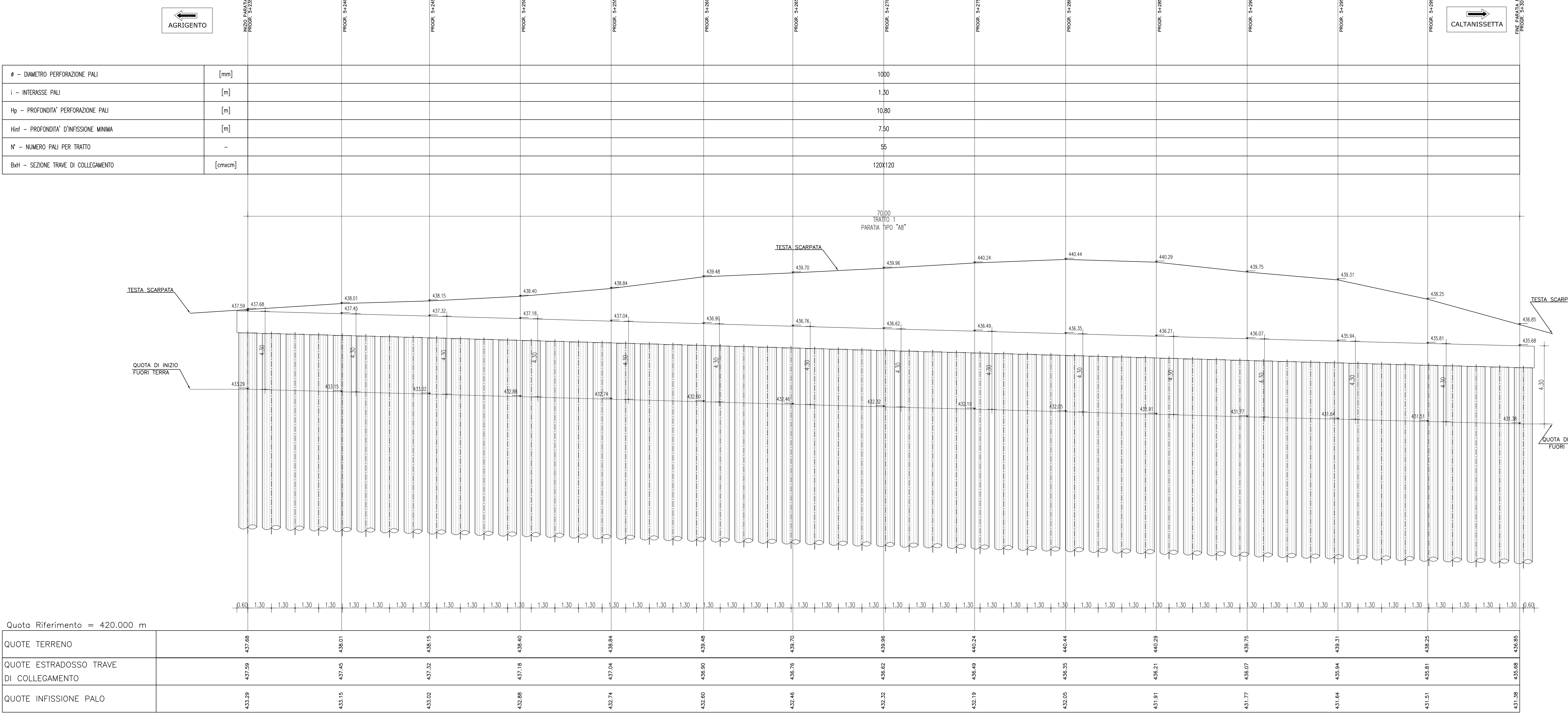
PUNTI	COORDINATE DI TRACCIAMENTO	
	NORD	EST
PUNTO P01	207805.4451	504608.4414
PUNTO P02	207802.3870	504609.3374
PUNTO P03	207807.3289	504610.2334
PUNTO P04	207808.2708	504611.1294
PUNTO P05	207809.2127	504612.0254
PUNTO P06	207810.1546	504612.9214
PUNTO P07	207811.0965	504613.8174
PUNTO P08	207812.0384	504614.7134
PUNTO P09	207812.9803	504615.6094
PUNTO P10	207813.9223	504616.5054
PUNTO P11	207814.8642	504617.4014
PUNTO P12	207815.8061	504618.2974
PUNTO P13	207816.7480	504619.1933
PUNTO P14	207817.6899	504620.0893
PUNTO P15	207818.6318	504620.9853
PUNTO P16	207819.5737	504621.8813
PUNTO P17	207820.5156	504622.7773
PUNTO P18	207821.4575	504623.6733
PUNTO P19	207822.3994	504624.5693
PUNTO P20	207823.3413	504625.4653
PUNTO P21	207824.2833	504626.3613
PUNTO P22	207825.2252	504627.2573
PUNTO P23	207826.1671	504628.1533
PUNTO P24	207827.1090	504629.0493
PUNTO P25	207828.0509	504629.9453
PUNTO P26	207828.9928	504630.8413
PUNTO P27	207829.9347	504631.7373
PUNTO P28	207830.8766	504632.6333

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

PUNTI	COORDINATE DI TRACCIAMENTO	
	NORD	EST
PUNTO P29	207831.8185	504633.5293
PUNTO P30	207832.7604	504634.4253
PUNTO P31	207833.7024	504635.3213
PUNTO P32	207834.6443	504636.2173
PUNTO P33	207835.5862	504637.1133
PUNTO P34	207836.5281	504638.0093
PUNTO P35	207837.4700	504638.9053
PUNTO P36	207838.4119	504639.8013
PUNTO P37	207839.3538	504640.6973
PUNTO P38	207840.2957	504641.5933
PUNTO P39	207841.2376	504642.4893
PUNTO P40	207842.1795	504643.3853
PUNTO P41	207843.1215	504644.2813
PUNTO P42	207844.0634	504645.1773
PUNTO P43	207845.0053	504646.0733
PUNTO P44	207845.9472	504646.9693
PUNTO P45	207846.8891	504647.8653
PUNTO P46	207847.8310	504648.7613
PUNTO P47	207848.7729	504649.6573
PUNTO P48	207849.7148	504650.5533
PUNTO P49	207850.6567	504651.4493
PUNTO P50	207851.5986	504652.3453
PUNTO P51	207852.5406	504653.2413
PUNTO P52	207853.4825	504654.1373
PUNTO P53	207854.4244	504655.0333
PUNTO P54	207855.3663	504655.9293
PUNTO P55	207856.3082	504656.8253



PROSPETTO ALTIMETRICO
 SCALA 1:100



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO SCALA 1:200

ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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

Contraente Generale: **Empedocle 2**

OPERE D'ARTE MINORI
PARATIA IN C.A.
 MP.20 - Paratia di pali in opera 70,00 mt - da 5+235.000 a 5+305.000 -
 Planimetria e prospetto

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 2 7 T R 2 0 4 M U 2 0 6 P X 0 8 1 A
 F E D C B A
 REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
 Aprile 2011 EMISSIONE M. LITI P. PAGLINI
 Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **ING. LUCA MENCHETTI**
 Il Consulente Specialista: **ING. ANTONIO MAURIZIO**
 Il Geologo: **Dot. Geol. DANIELE MAURIZIO**
 Il Coordinatore per la sicurezza: **Dot. M. RASABANDI**
 Direttore dei lavori: **Dot. P. PEPPIANO**