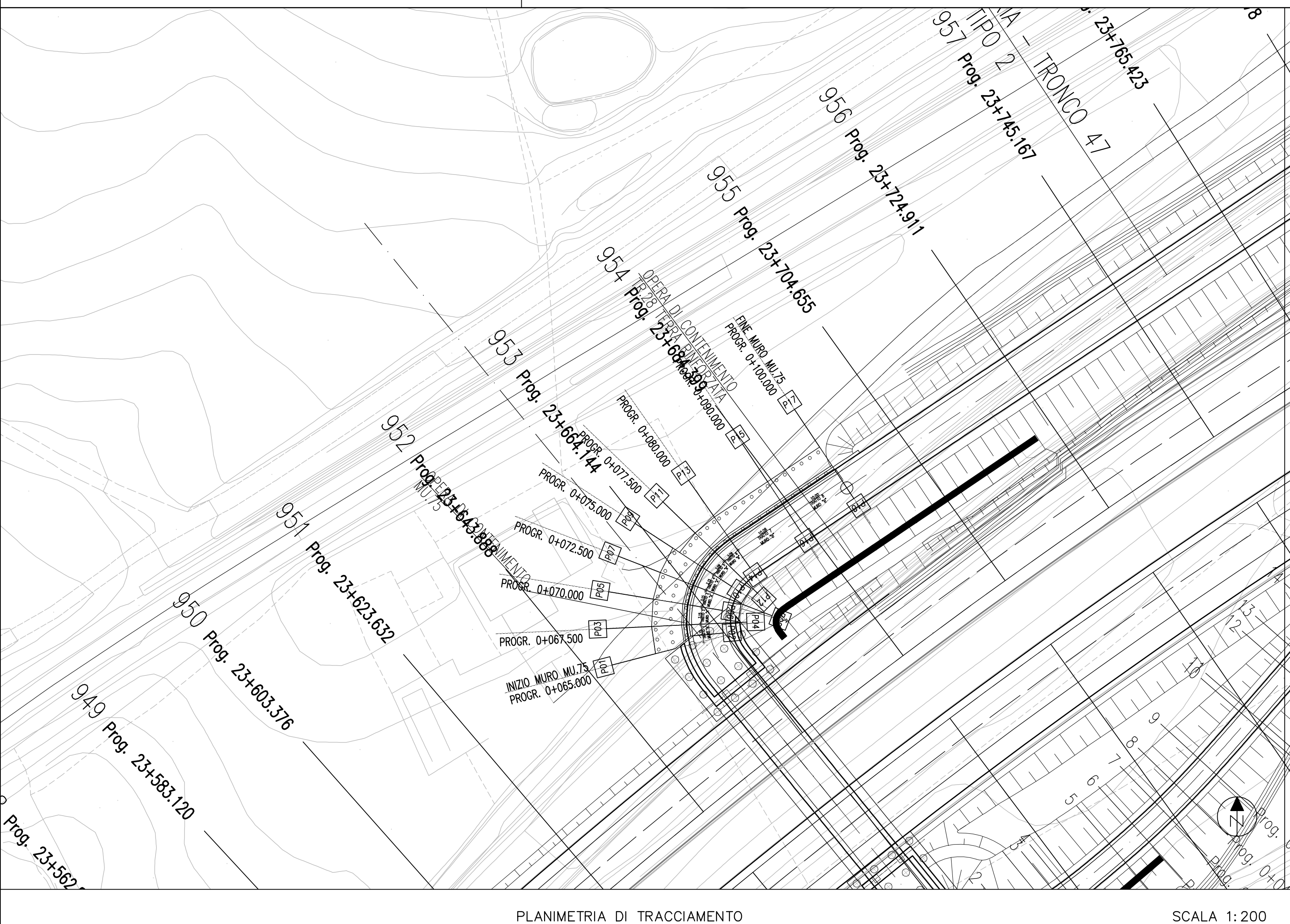


Quota Riferimento = 329.000 m

QUOTE TERRENO	332.47	334.43	336.44	337.23	337.38	337.37	337.36	337.08	336.44	335.59
QUOTE TESTA DEL MURO		341.59	341.62	341.63	341.62	341.47	341.34	341.22	340.95	
QUOTE ESTRADOSSO FONDAZIONE		333.79	335.88	336.72	336.72	336.72	336.72	336.45	334.85	
QUOTE FONDAZIONE										

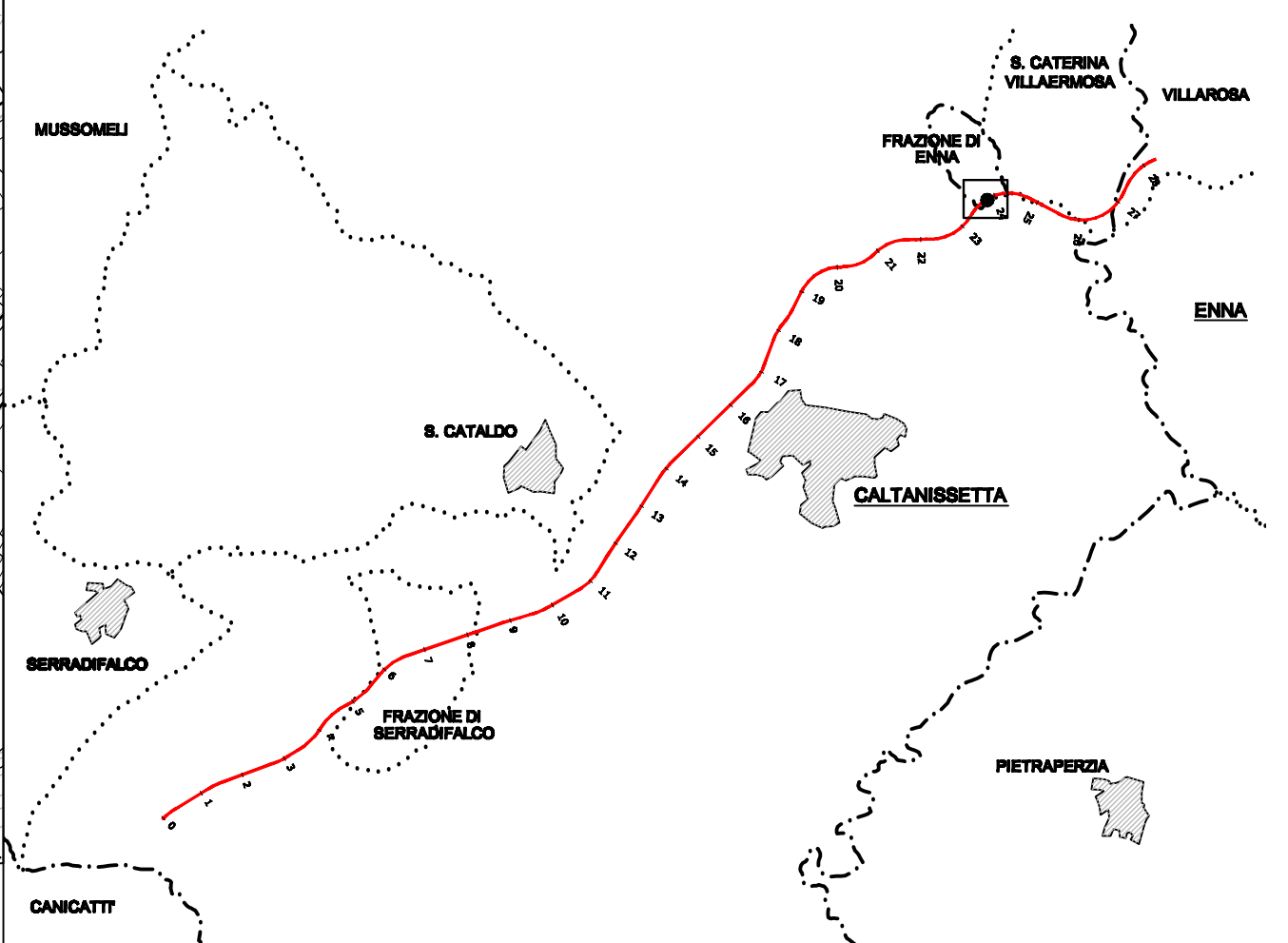


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

SCALA 1:200

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

COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO P01	221507.6733	515537.1369
PUNTO P02	221513.2764	515539.9809
PUNTO P03	221507.6106	515541.4859
PUNTO P04	221513.0043	515541.7668
PUNTO P05	221507.2636	515545.8778
PUNTO P06	221513.1856	515544.9128
PUNTO P07	221508.4186	515550.1223
PUNTO P08	221514.0132	515547.3634
PUNTO P09	221510.4285	515554.0363
PUNTO P10	221515.4513	515550.7574
PUNTO P11	221514.0144	515556.4246
PUNTO P12	221517.3983	515553.1424
PUNTO P13	221517.0892	515558.9919
PUNTO P14	221519.7706	515555.1475
PUNTO P15	221526.5526	515564.6517
PUNTO P16	221528.1554	515560.7446
PUNTO P17	221533.8720	515570.2003
PUNTO P18	221536.4778	515566.2897



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (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 GETTATI IN OPERA:
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (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 C28/35 (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 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

Contraente Generale: 

OPERE D'ARTE MINORI
MURI IN C.A.
MU.75 - Muro di sostegno su pali 35.00 mt - da 0+065.000 TR47 a 0+100.000 TR47 -
Planimetria e prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: **PA12_09 - E 107 IN 247 MU 75 6 PX 194 A** Scale: VARIE

F	E	D	C	B	A	REVISIONI	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	AUTORIZZAZIONE

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:
ING. GIULIO MENZINI
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE
N° 4533

Il Consulente Specialista:
DOTT. ING. ANTONINO SUGLIELMINO
N° 3276

Il Geologo:
Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO
N. 1807

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:
DOTT. ING. ALESSANDRO SARTED
N. 14853

Il Direttore dei lavori:
DOTT. ING. REPPINO MASARLO
N. 14447