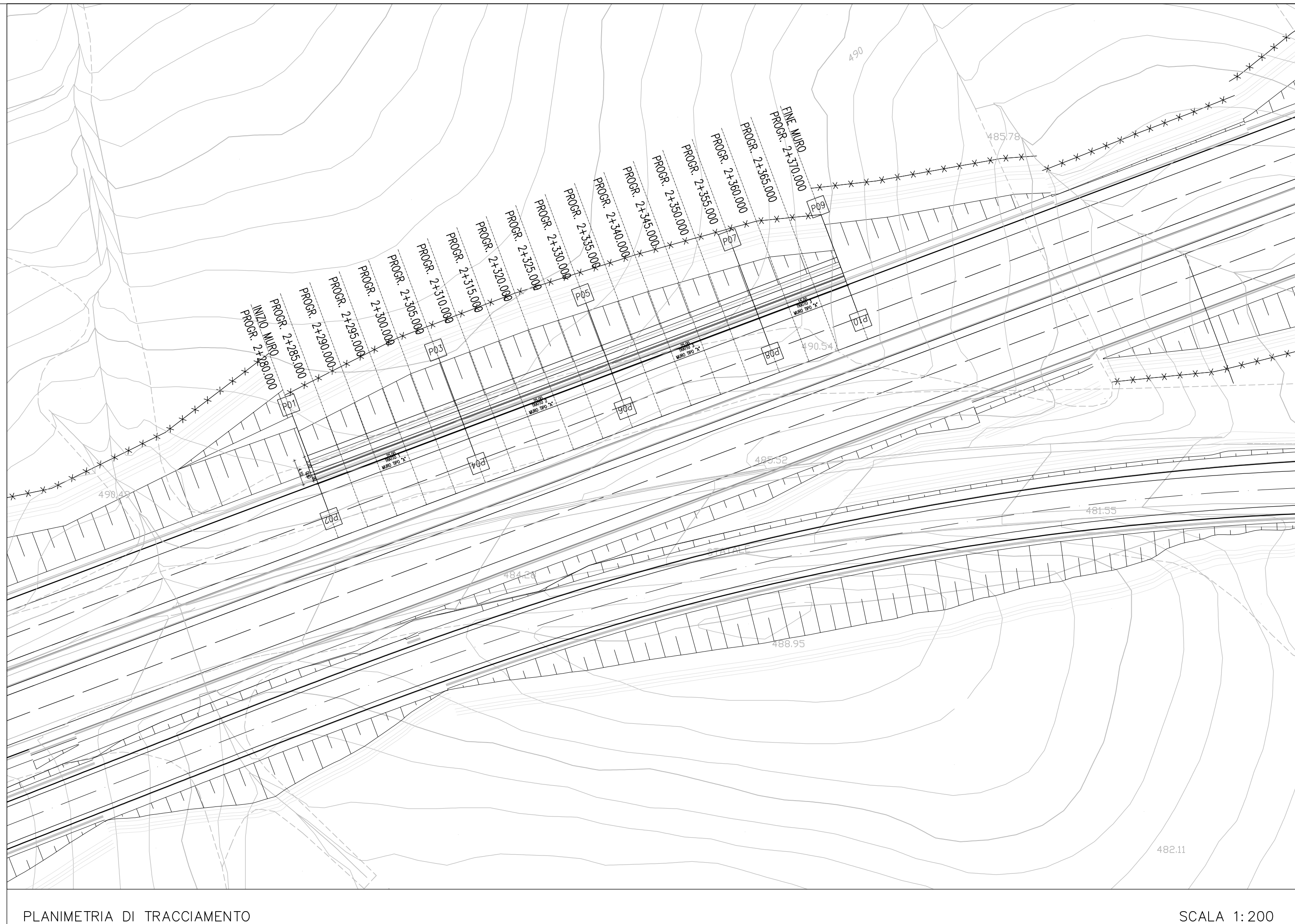


Quota Riferimento = 480.00 m

QUOTE TERRENO	492.28	492.80	492.92	493.06	493.07	493.15	493.30	493.26	493.19	493.10	493.03	492.62	492.29	492.17	492.02	491.74	491.37	490.55	489.74
QUOTE TESTA DEL MURO	488.71	488.61	488.51	488.41	488.31	488.21	488.12	488.02	487.92	487.82	487.72	487.62	487.52	487.42	487.32	487.22	487.12	487.02	486.92
QUOTE ESTRADOSSO FONDAZIONE	485.71	485.61	485.51	485.41	485.31	485.21	485.12	485.02	484.92	484.82	484.72	484.62	484.52	484.42	484.32	484.22	484.12	484.02	483.92
QUOTE FONDAZIONE	485.11	485.01	484.91	484.81	484.71	484.61	484.52	484.42	484.32	484.22	484.12	484.02	483.92	483.82	483.72	483.62	483.52	483.42	483.32

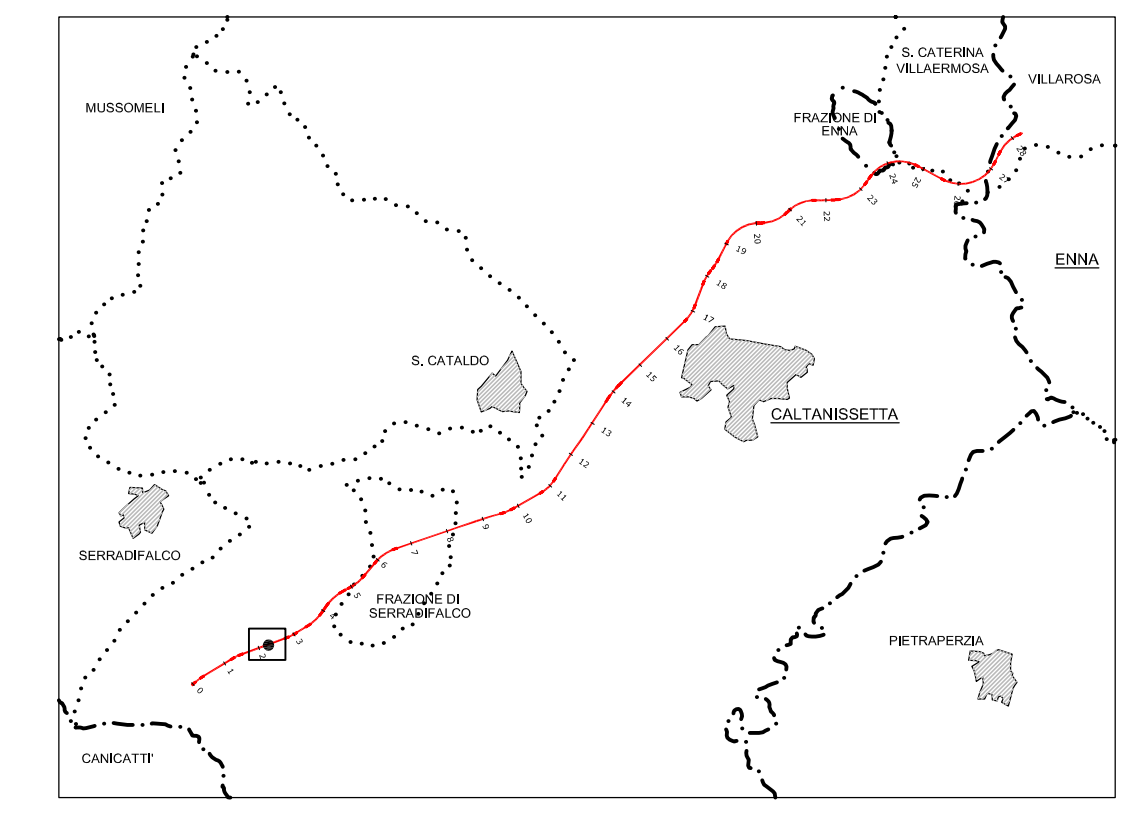


N.B. Per il tracciamento utilizzare fattore di correzione topografica = 1

COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO P01	205428.4389	502943.5394
PUNTO P02	205429.8782	502939.7033
PUNTO P03	205451.8476	502952.3160
PUNTO P04	205453.2870	502948.4770
PUNTO P05	205475.2564	502961.0926
PUNTO P06	205476.6958	502957.2536
PUNTO P07	205498.6652	502969.8683
PUNTO P08	205500.1045	502966.0302
PUNTO P09	205512.7104	502975.1353
PUNTO P10	205514.1498	502971.2962

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MACRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1(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 C28/35 (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 C28/35 (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 Controlato 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.



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICICO - 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
MURI IN C.A.
MU.13 - Muro di controripa 220,00mt - da 2+150.00 a 2+370.00 -
 Planimetria e prospetto 2 di 2

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 2 4 T R 2 0 1 M U 1 3 6 P X 0 5 6 A VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE			M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **ING. GIULIO LUCIA MENCHETTI**
 Il Consulente Specialista: **ING. ANTONIO MAURIZIO**
 Il Geologo: **Dot. Geol. D'ANGELO MAURIZIO**
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ANTONIO MAURIZIO**
 Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MAURIZIO**