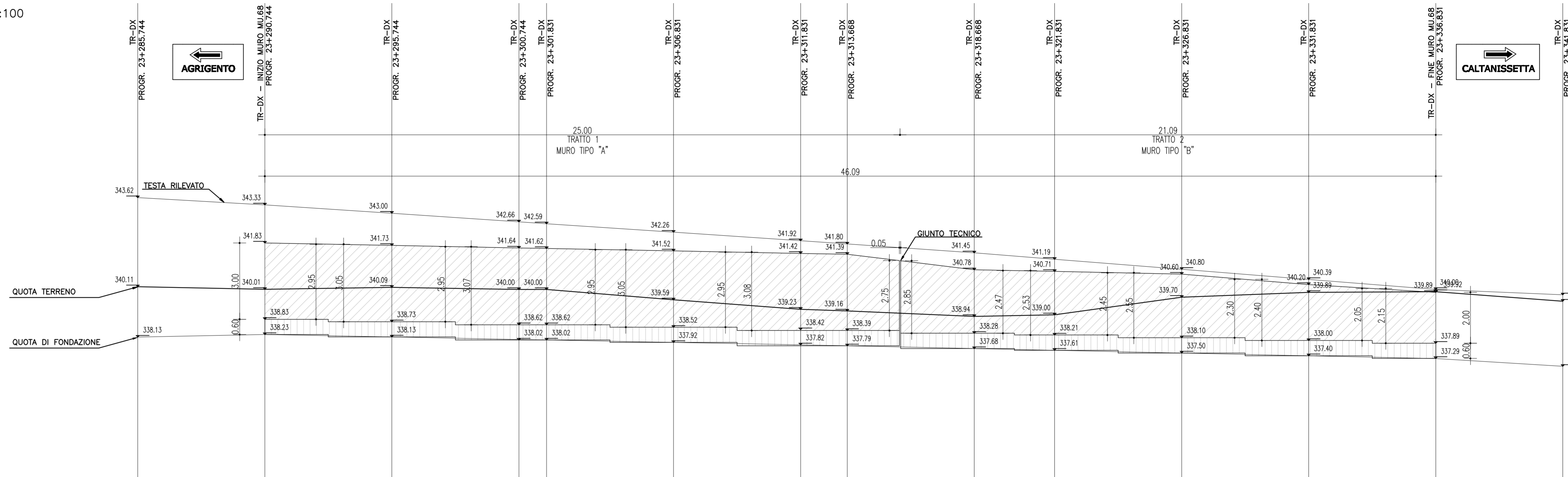


CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 60mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE 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

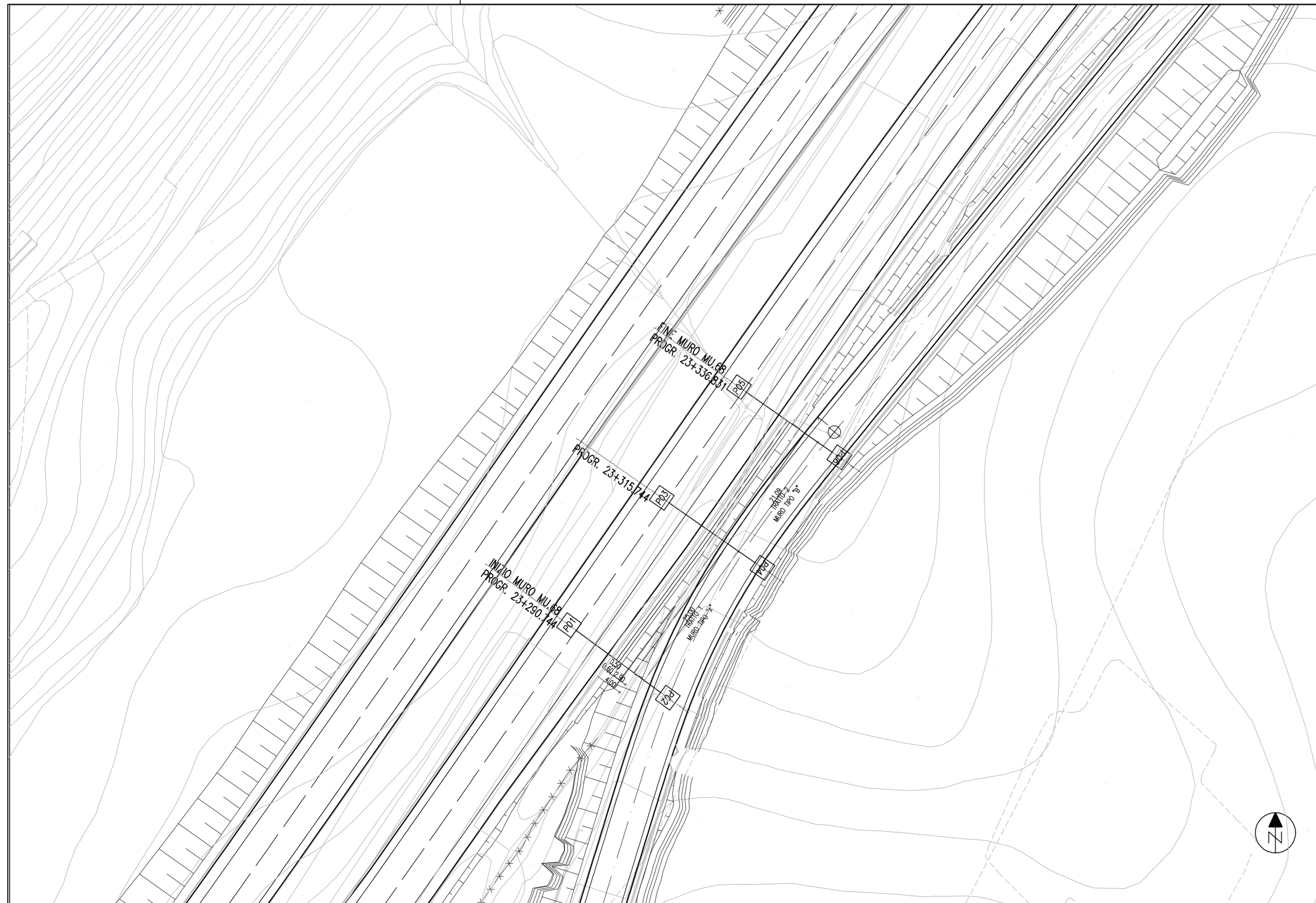
NOTA:
 - Per i dettagli relativi alle opere idriche di inizio/fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere

PROSPETTO ALTIMETRICO
 SCALA 1:100



Quota Riferimento = 332.00 m

QUOTE RILEVATO	343.62	343.33	343.00	342.66	342.59	342.26	341.92	341.80	341.45	341.19	340.80	340.39	340.00	339.79
QUOTE TERRENO	340.11	340.01	340.09	340.00	340.00	339.59	339.23	339.16	338.94	339.00	339.70	339.89	339.92	339.54
QUOTE TESTA DEL MURO	-	341.83	341.73	341.64	341.62	341.52	341.42	341.39	340.78	340.71	340.60	340.20	339.89	-
QUOTE ESTRADOSSO FONDAZIONE	-	338.83	338.73	338.62	338.62	338.52	338.42	338.39	338.28	338.21	338.10	338.00	337.89	-
QUOTE FONDAZIONE	338.13	338.23	338.13	338.02	338.02	337.92	337.82	337.79	337.68	337.61	337.50	337.40	337.29	336.88

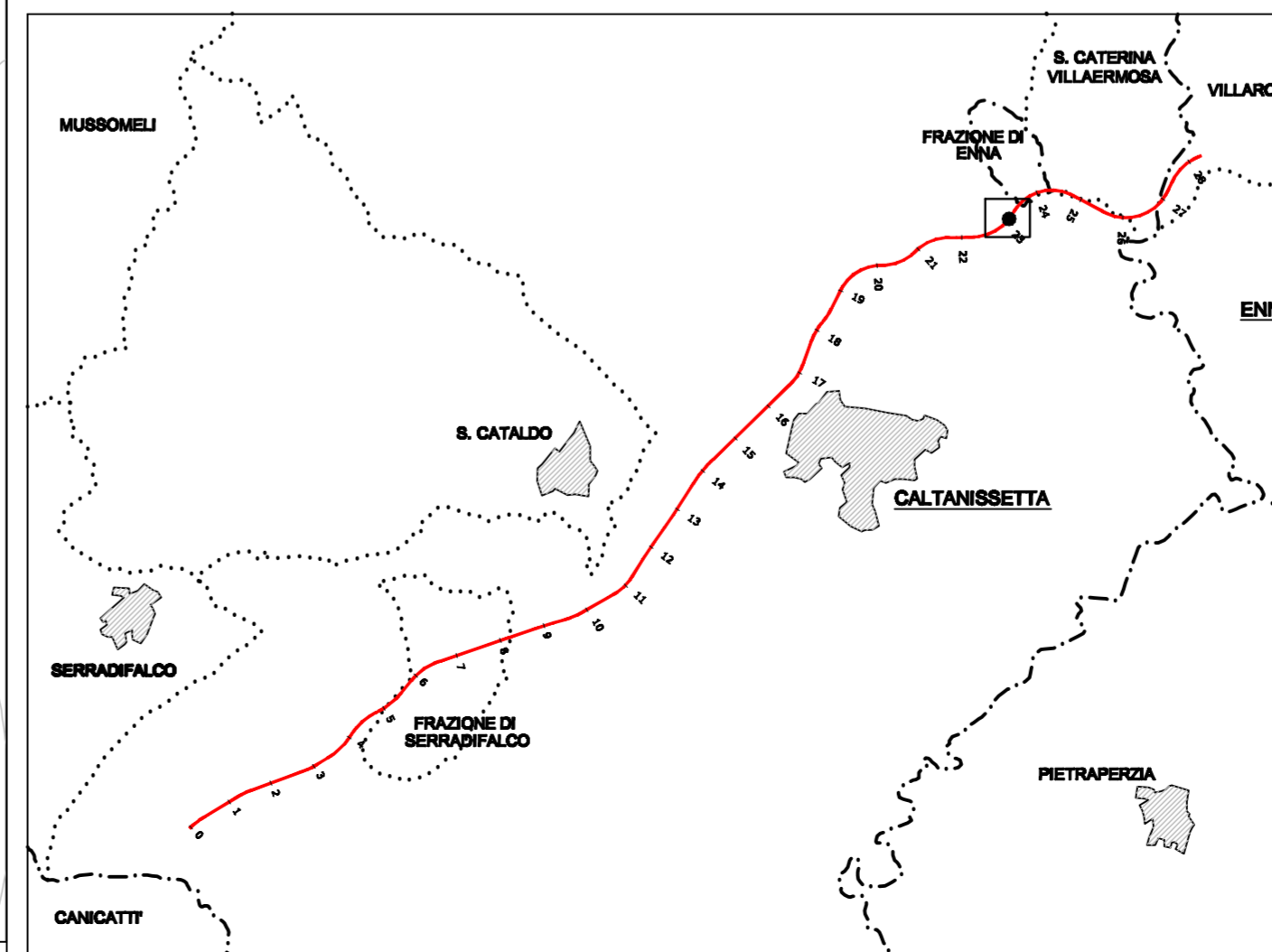


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

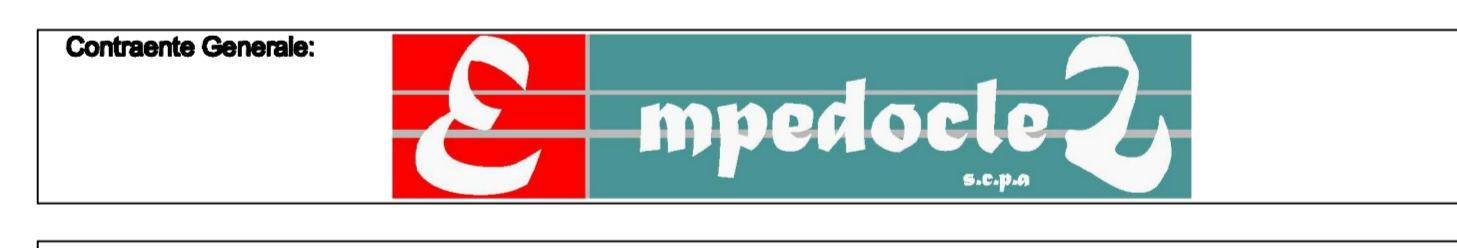
SCALA 1:200

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

COORDINATE DI TRACCIAMENTO		
PUNTI	NORD	EST
PUNTO P01	221302.3027	515232.4955
PUNTO P02	221305.5270	515230.1285
PUNTO P03	221316.9641	515252.6314
PUNTO P04	221320.2472	515250.3466
PUNTO P05	221329.0557	515269.9731
PUNTO P06	221332.3329	515267.6800



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
MURI IN C.A.
 MU.68 - Muro di sottoscarpa 46.09 mt - da 23+290.744 a 23+336.831 -
 Planimetria e prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 1 7 R I 2 1 6 M U 6 8 6 P X 1 8 5 A VARIE

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE		M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **ING. LUCA MENCHINI**
 Il Consulente Specialista: **ING. ANTONINO GUGLIELMINO**
 Il Geologo: **ING. MESSANDRO SALVATO**
 Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MESSANDRO SALVATO**
 Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARINO**