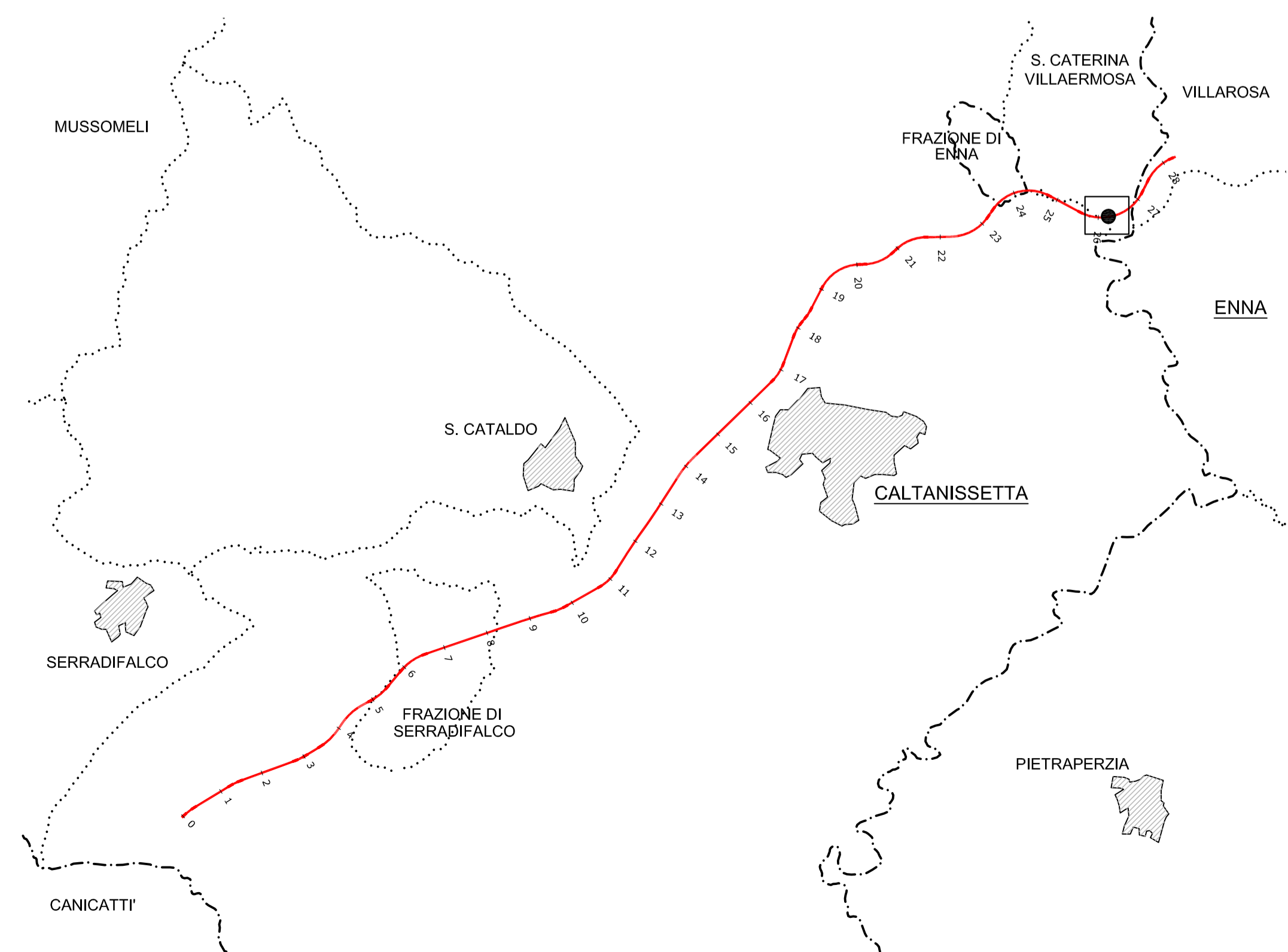


CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
PALI DI FONDAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XD3 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 60mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XD3 (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 C35/45 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XD3 (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



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" - A19
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contrattante Generale: **Empedocle 2**

OPERE D'ARTE MINORI
 MURI IN C.A.
 MP.62 - Paratia di pali in opera 37.40mt - da 0+480.00 a 0+512.43 -
 Carpenteria ed armatura

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E | 0 | 5 | 9 | S | I | 2 | 0 | 5 | M | U | 6 | 2 | 6 | B | X | 1 | 7 | 9 | A

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **COAM LUCA MIGNON**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze

Il Consulente Specialista: **ING. ANTONINO SQUILLACI**
 Ordine degli Ingegneri di Roma

Il Geologo: **ING. ANTONINO SQUILLACI**
 Ordine dei Geologi di Sicilia

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO ARAMINI**
 Ordine degli Ingegneri di Roma

Il Direttore dei lavori: **ING. PIERPAOLO MARINO**
 Ordine degli Ingegneri di Roma