

NORD PARATIA MP.02
DISEGNO: 0+420.072

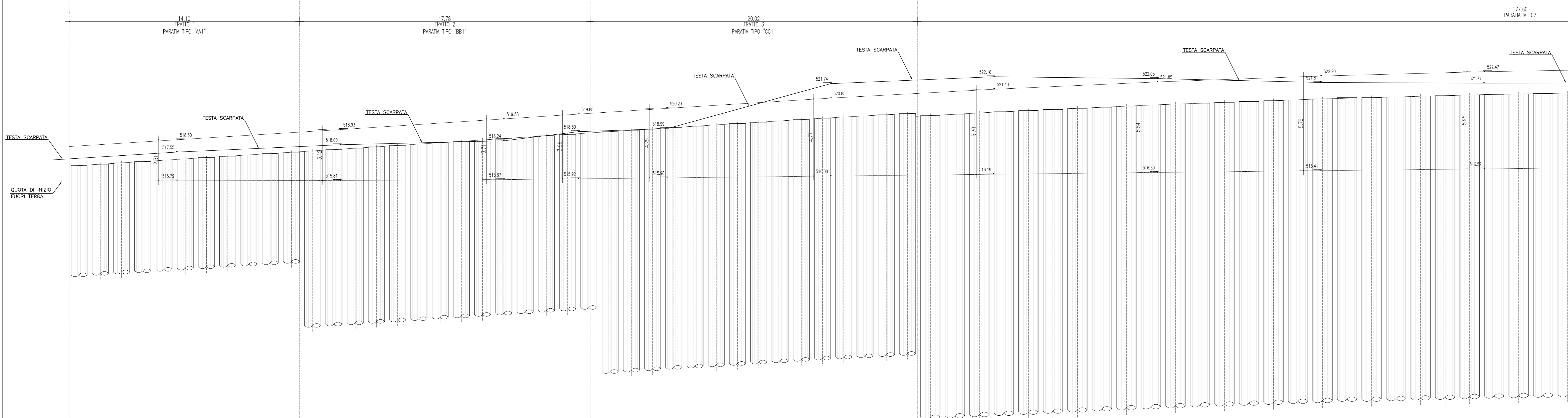
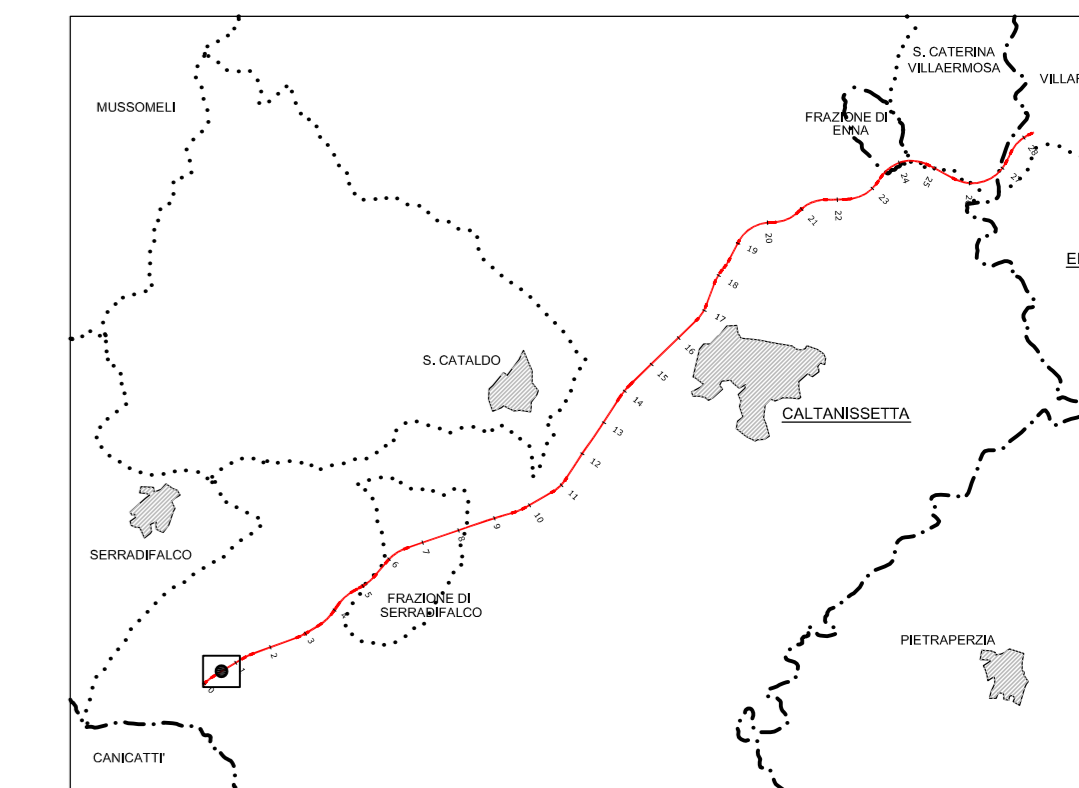


DISEGNO: 0+424.201

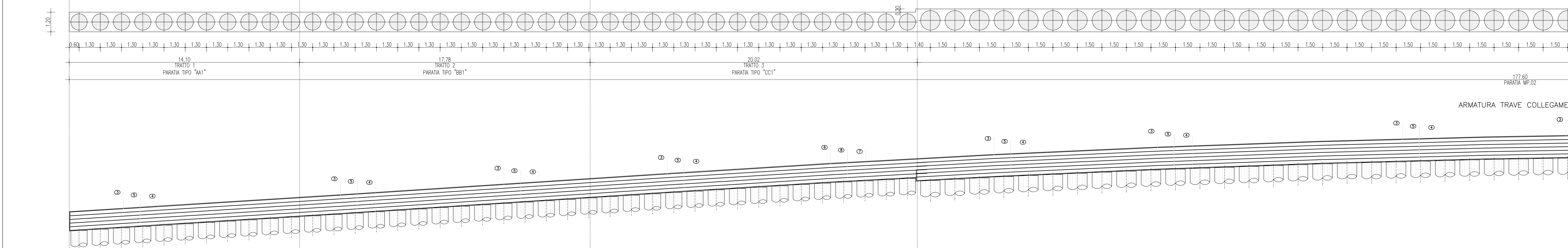
DISEGNO: 0+451.081

DISEGNO: 0+472.900

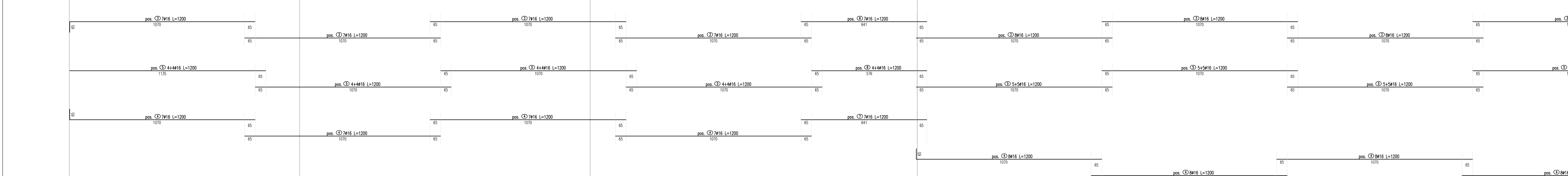
PARATIA MP.02
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



PIANTA PARATIA MP.02



ARMATURA TRAVE COLLEGAMENTO



GALCESTRUZZO (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 80mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
- STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATE IN OPERA:**
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (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 XA1 (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 Controllata 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



OPERE D'ARTE MINORI
MURI IN C.A.
MP.02 - Paratia di pali in opera 177,30mt - da 0+420.072 a 0+597.701 -
Carpenteria ed armatura 1 di 3

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 2 4 T R 2 0 1 M U 0 2 6 B X 0 0 8 A VARIE

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: **ING. GIOVANNI LUCA MARCHETTI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 533)

Il Consulente Specialista: **ING. ANTONINO GIULIELMINO** (Ordine degli Ingegneri di Catania N° 3276)

Il Geologo: **Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO** (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia N° 1807)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Dott. Ing. ALESSANDRO SAIANO** (Ordine degli Ingegneri di Catania N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **Dott. Ing. PIPPINO MARASCO** (Ordine degli Ingegneri di Catania N° 14447)