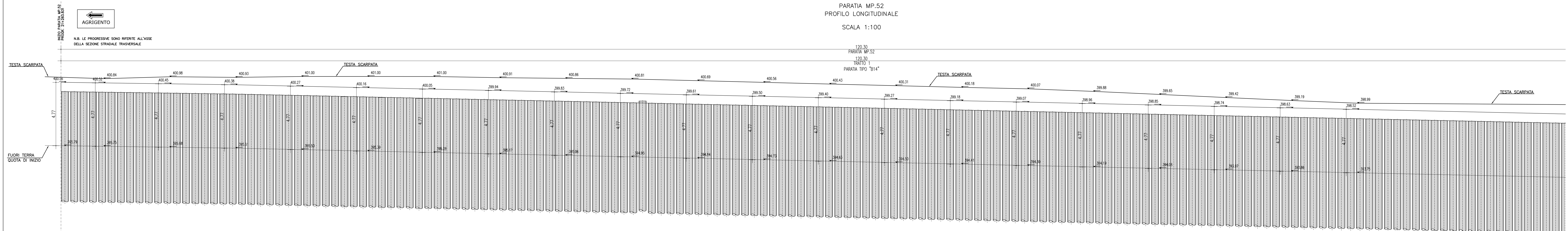
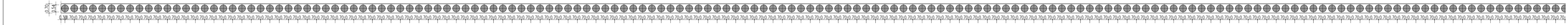


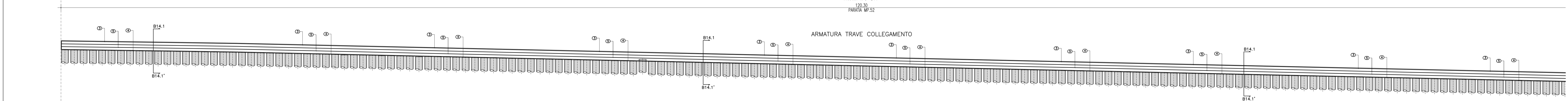
PARATIA MP.52
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



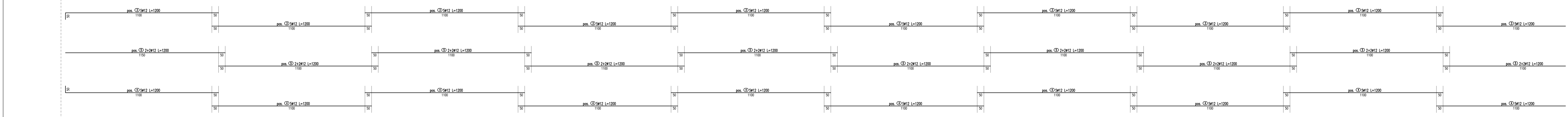
PROIEZIONE IN PIANTA PARATIA MP.52



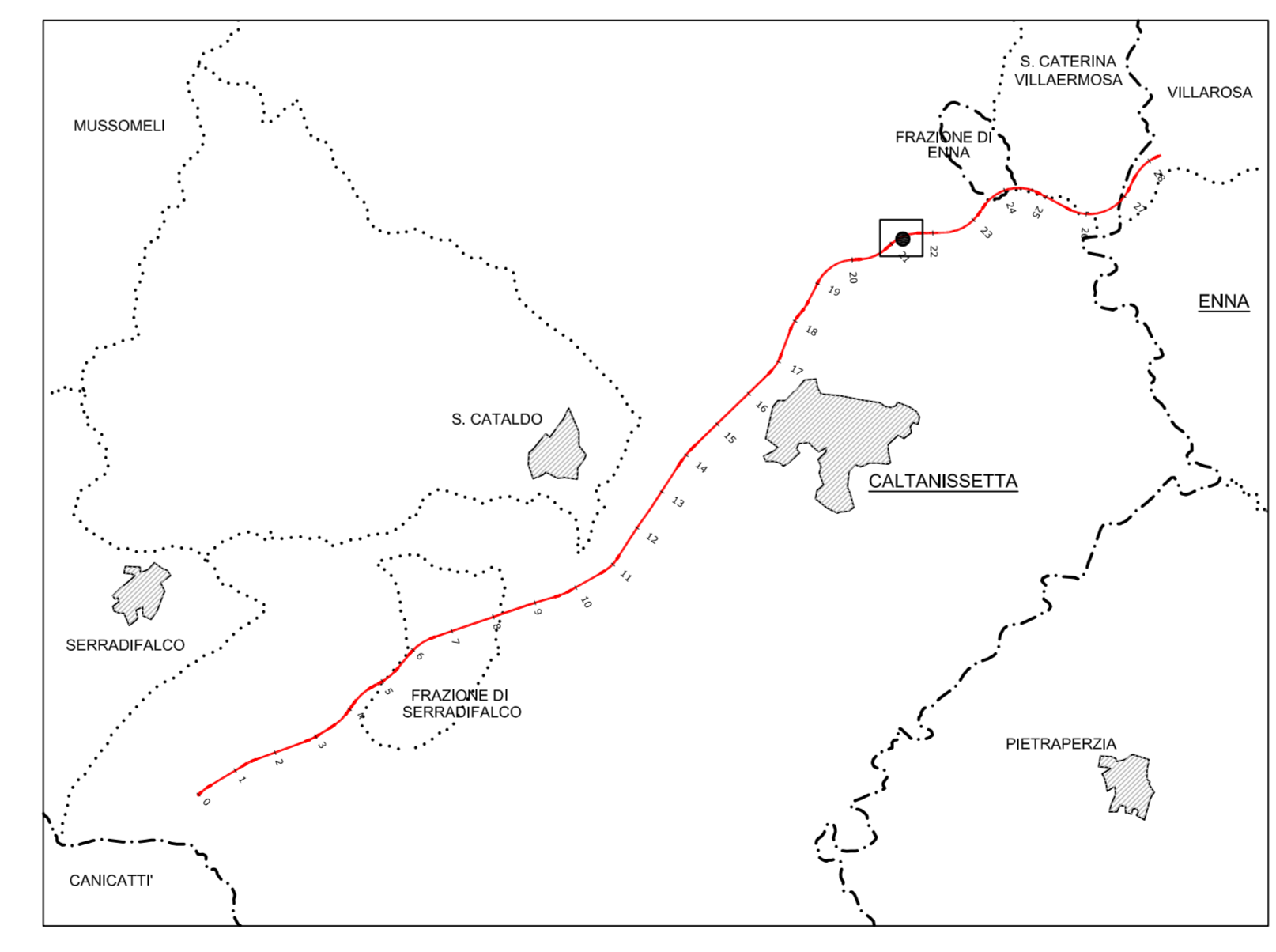
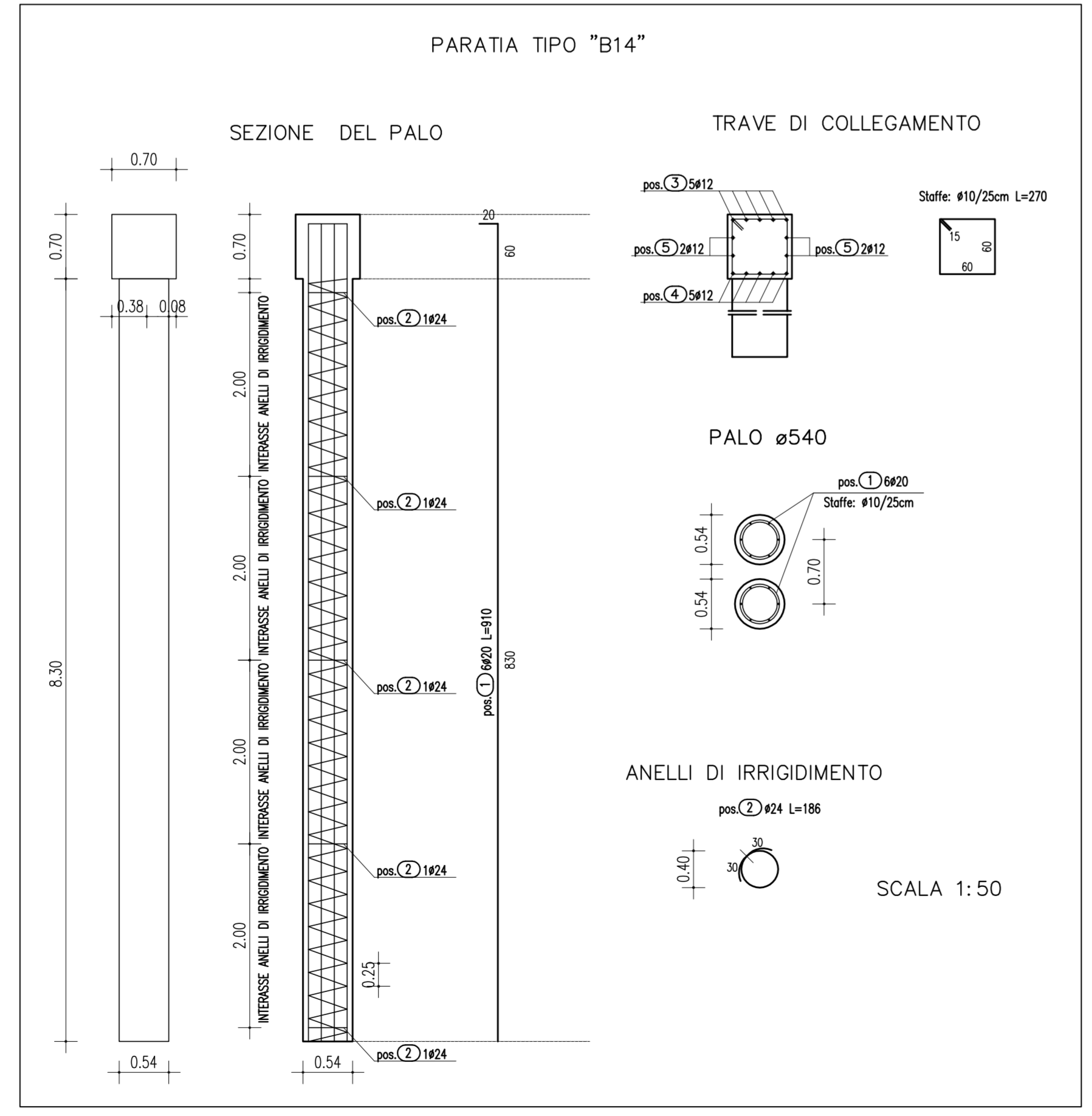
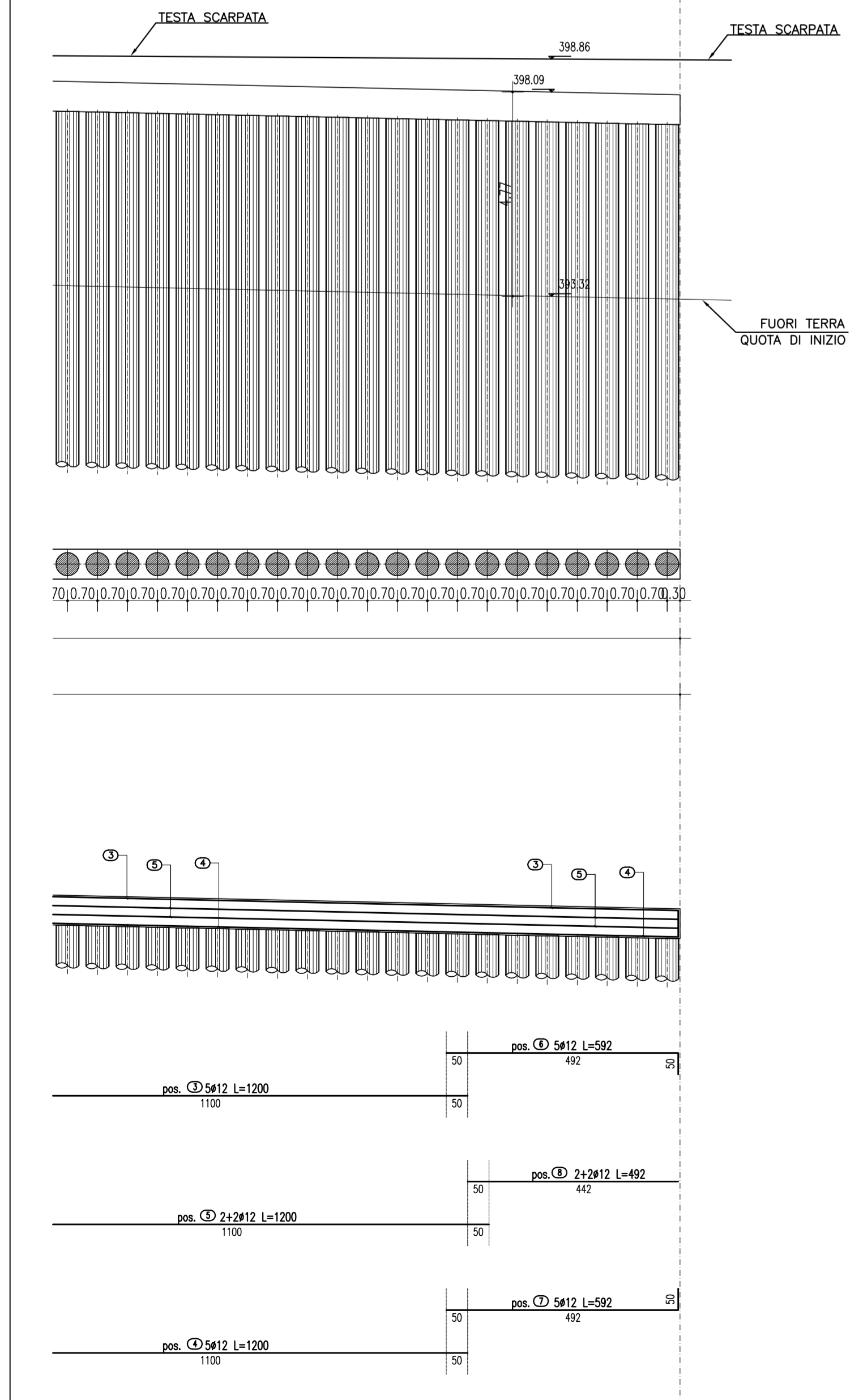
PARATIA TIPO "B14"



ARMATURA TRAVE COLLEGAMENTO



CALTANISSETTA



CALLGSTRUZZI (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 XC2 (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 XC2 (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 XC2 (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 Controlata 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"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Controente Generale: **Empedocle**

OPERE D'ARTE MINORI
 MURI IN C.A.
 MP.52 - Paratia di pali in opera 120.30mt - da 21+283.831 a 21+404.831 -
 Carpenteria ed armatura

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 053 | TR223 | MU526 | BX160 | A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE			M. LITI	P. PAGLINO

Responsabile del procedimento: **ing. MAURIZIO APRAMINI**

Il Progettista: **ING. LUCA MARENGO**
 Il Consulente Specializzato: **ING. ENRICO DE LUCA**
 Il Geologo: **Dott. Gaetano D'ANGELO**
 Il Coordinatore per la sicurezza: **ING. ANTONINO GIULIELMO**
 Direttore dei lavori: **ING. PIPPINO MARENGO**