

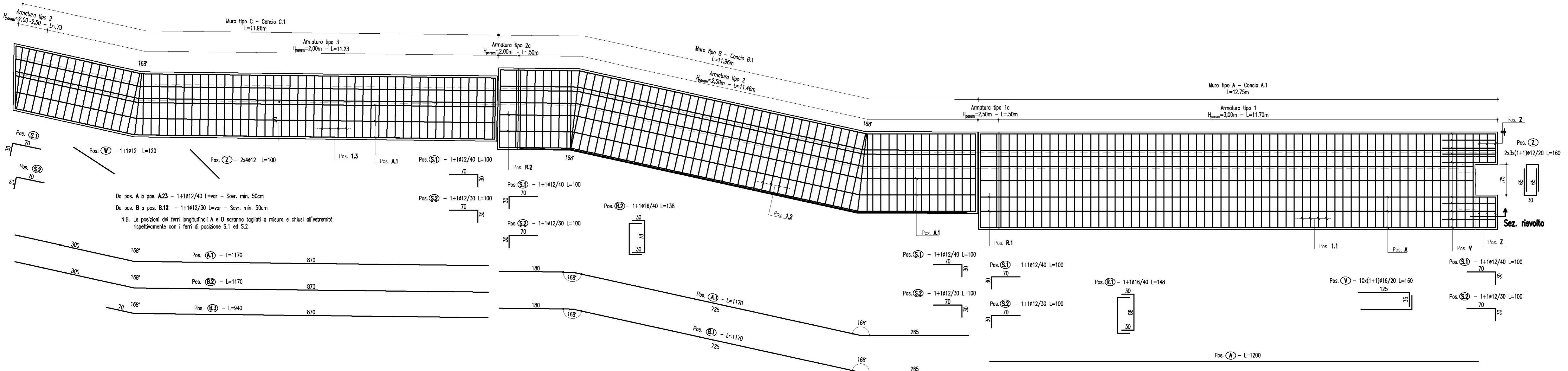
Disposizione spilli fondazione

Disposizione spilli paramento

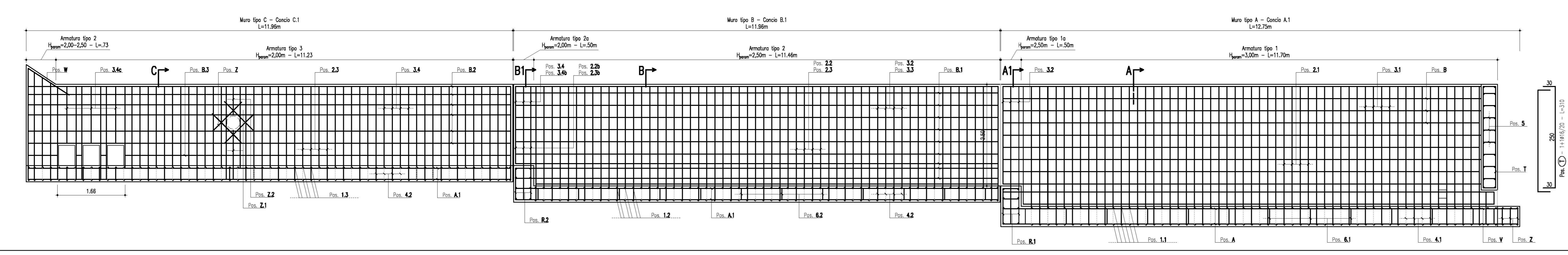
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATE IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
 - GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)
STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (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 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

PLANIMETRIA FONDAZIONE
 Scala 1:50



PROSPETTO
 Scala 1:50



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

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

VARIANTE TECNICA N°4
 ai sensi dell'art. 176, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "b", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-NG

CONTRAENTE GENERALE
Empedocle 2
 DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. CARLO DAMIANI

OPERE D'ARTE MINORI
MURI IN C.A.
MU.98 - Muro di sostegno imbocco lato A19 GN Caltanissetta
 Armatura paramenti e fondazioni

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001
 Codice Elaborato: 4056-67
 PA12_09 - V 1 2 5 G N 2 0 4 M U 9 8 6 B X 0 0 2 B
 Scala: Varie

| | | | | | | | | | |
|------|---------------|-------------------------|---------|------------|-----------|-------------|--|--------------|-------------|
| F | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | |
| B | Aprile 2021 | AGGIORNAMENTO CARTIGLIO | | | | | | A. ANTONELLI | A. FINAMORE |
| A | Dicembre 2018 | EMISSIONE | | | | | | A. ANTONELLI | P. PAGLINI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO | | | |

Il Progettista: **ING. LUGI MUPO**
 Il Consulente Specialista:
 Il Geologo:
 Il Coordinatore per la sicurezza:
 Il Direttore dei Lavori:
ING. CARLO DAMIANI
 INGEGNERE DELLA PROV. DI CALTANISSETTA
 N. 308
 A. 4148
 D. L. N. 344/4

Responsabile del procedimento: Ing. LUGI MUPO