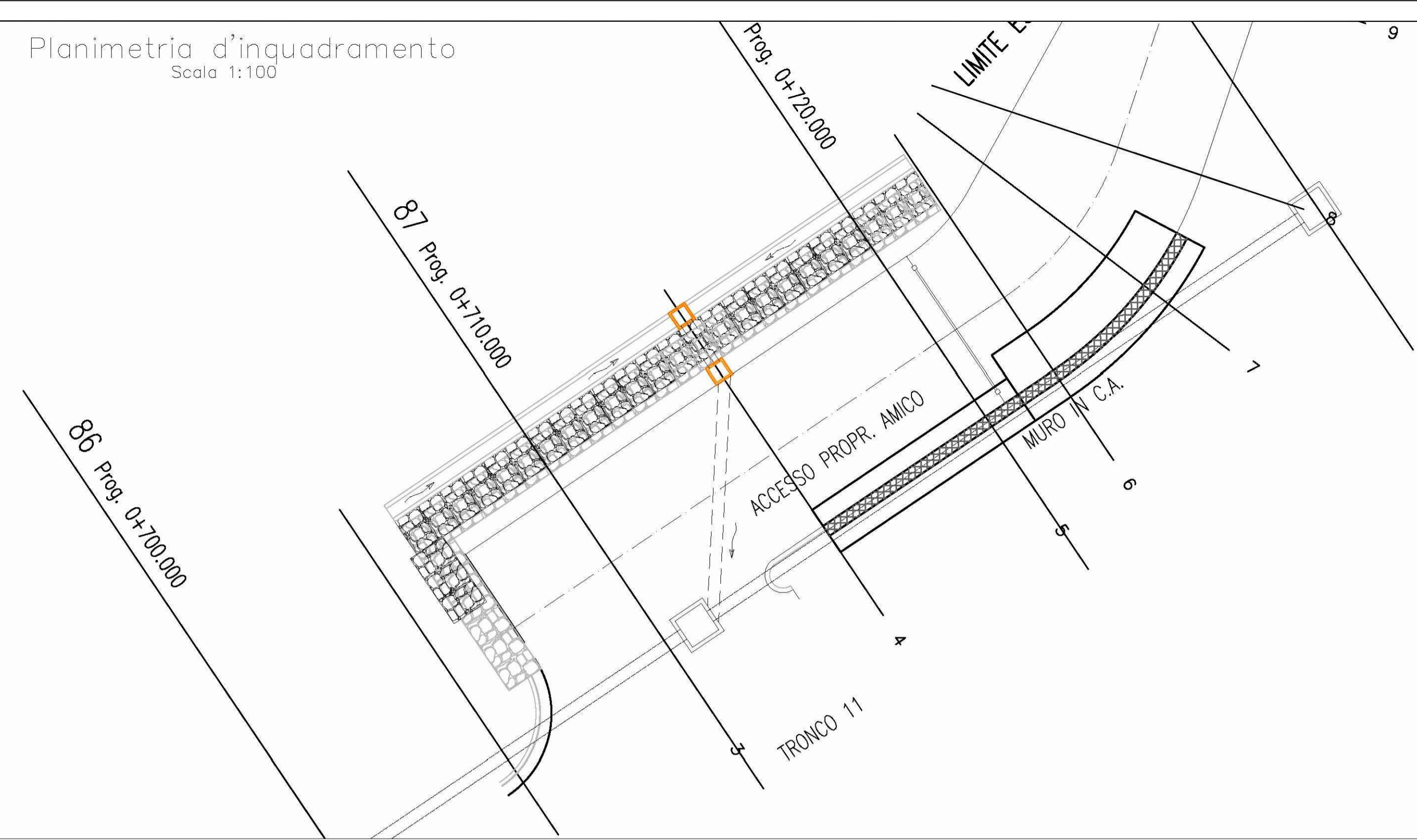
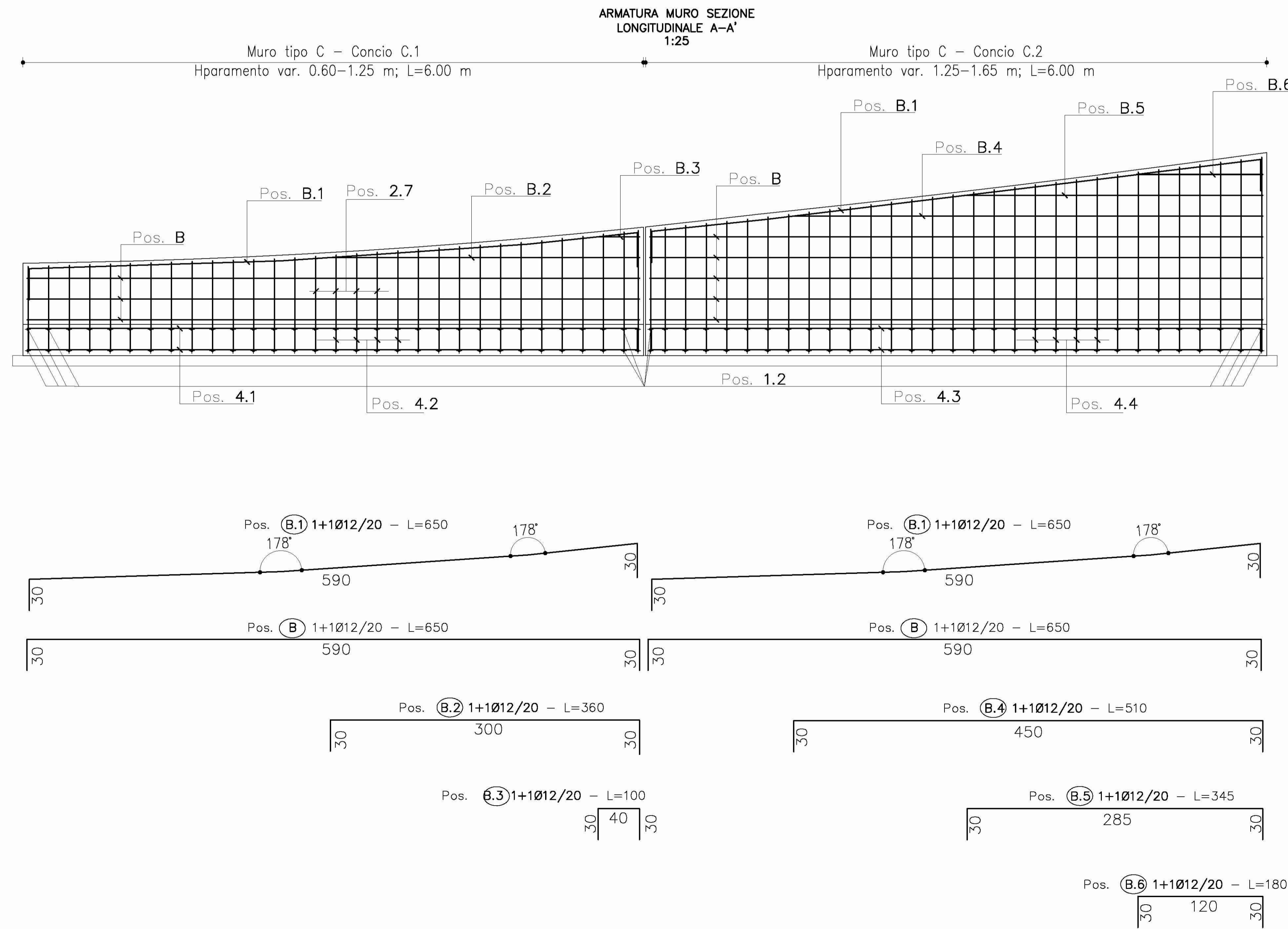
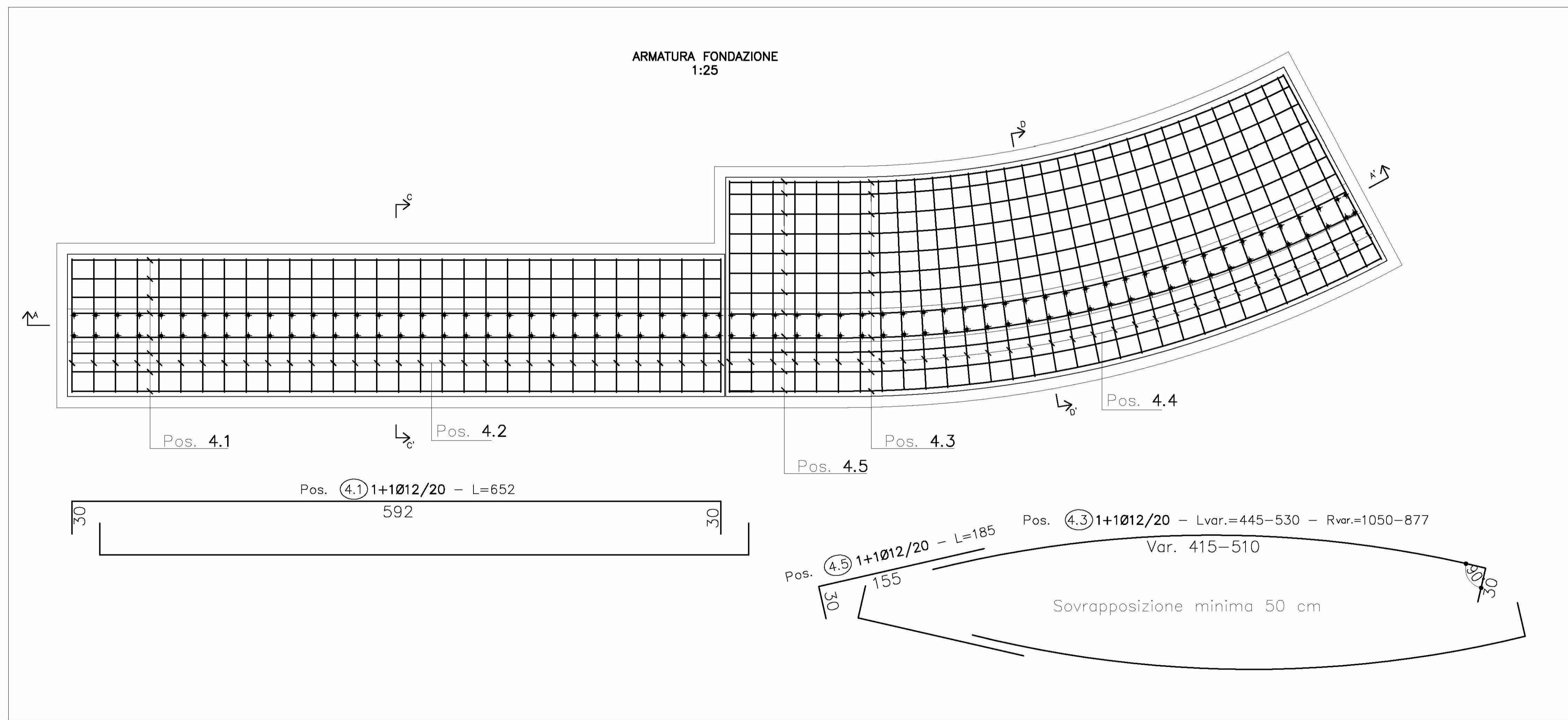


Planimetria d'inquadramento  
Scala 1:100



**CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):**  
**MAGRONE:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15  
**STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI 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 CONTOTERRA 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 Controllato in stabilimento saldabile



**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. 163/2008 e Art. 11 del CSA-NG

CONTRAENTE GENERALE  
**Empedocle**  
 DIRETTORE DEI LAVORI  
 Ing. CARLO DAMIANI

ACCESSI NON PREVISTI  
 INTERSEZIONI E SVINCOLI - VIABILITA' INTERFERITA  
 TRONCO 11  
 ACCESSO N° 6 DITTA AMICO ALDO  
 carpenteria e Armatura muro

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001  
 Codice Elaborato: 6757-150  
 PA12\_09 - V | 071 | IN211 | UP06 | Z | BX | 003 | B | 1:1000

F					
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

Il Progettista: **ING. ALBERTO PAGLINI**  
 Il Consulente Specialista: **ING. CARLO DAMIANI**  
 Il Geologo: **ING. CARLO DAMIANI**  
 Il Coordinatore per la sicurezza: **ING. CARLO DAMIANI**  
 Il Direttore dei Lavori: **ING. CARLO DAMIANI**

Responsabile del procedimento: Ing. LUIGI MUPO