

COMUNE DI MARINEO  
CITTA' METROPOLITANA  
DI PALERMO

**Studio Scibilia S.r.l.**  
Ingegneria, Architettura  
Monitoraggi e Automazione  
Partita IVA 05738330827  
Via U. A. Amico 22/A, 90134 Palermo  
Tel. +39 091 324899, Cell. 339 1928496  
scibilia@studioscibilia.it - www.studioscibilia.it

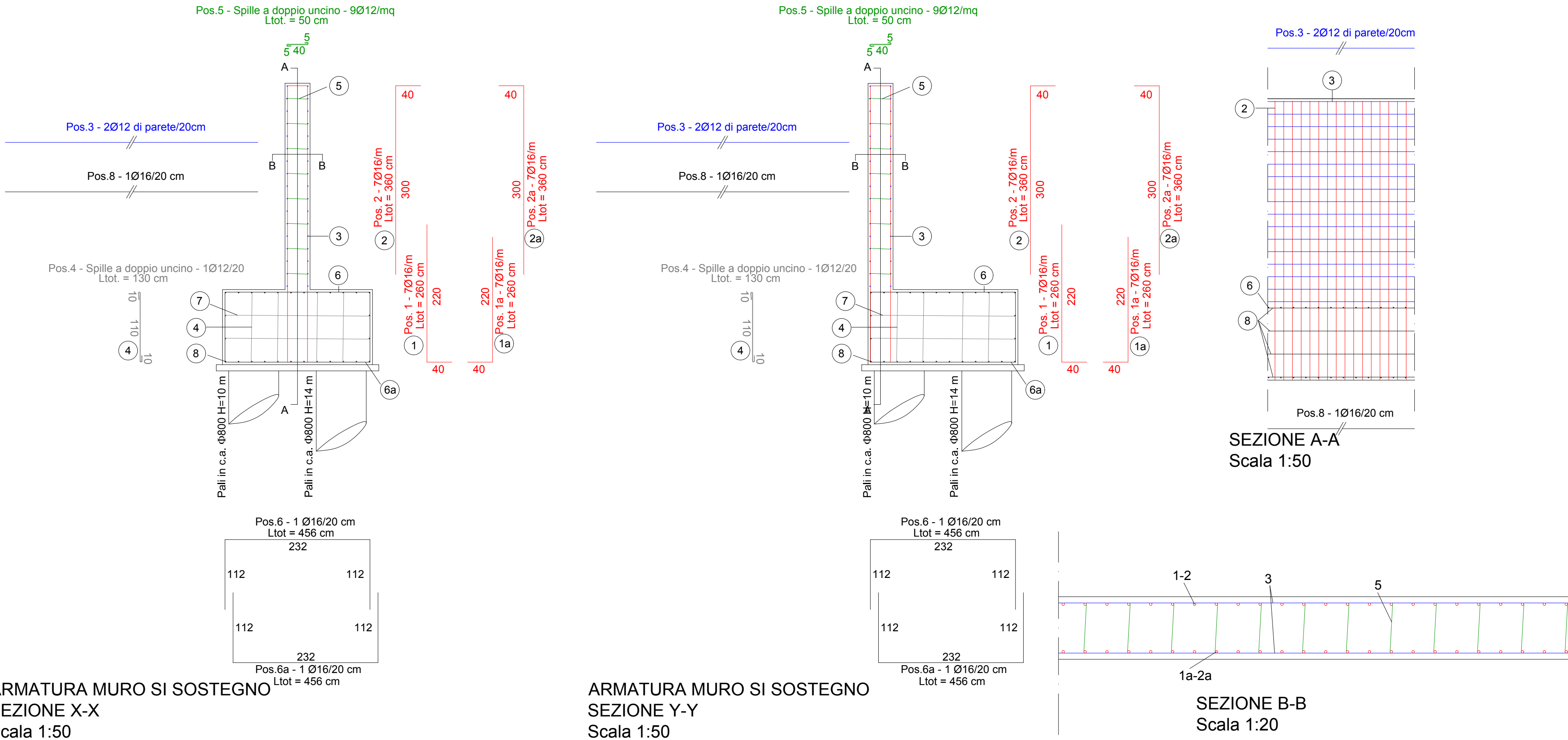
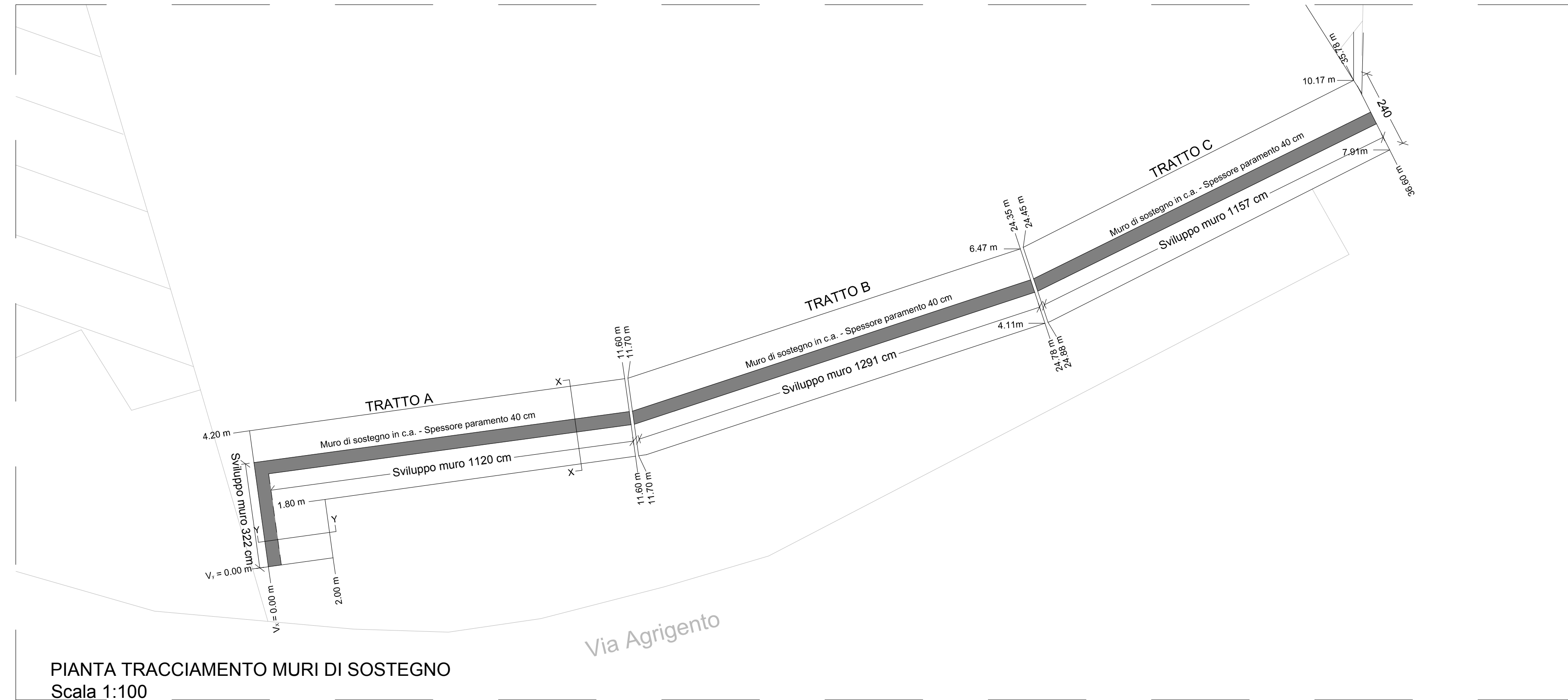
Progetto per l'intervento di consolidamento della Via Agrigento  
(tratto adiacente la Caserma dei Carabinieri)  
traversa interna SS 118

CIG: 8892863EB0 CUP:G97B20002160001

Tavola:	Oggetto:
<b>S2</b>	ARMATURA MURO DI SOSTEGNO
Data: Ottobre 2021	Scala: varie

Il Progettista  
(Prof. Ing. Nunzio Scibilia)

Il RUP



[ Calcestruzzo pali ]	
Classe Cemento:	C28/35 conforme alla UNI EN 197-1:2011
Rapporto A/C max:	0,50(acqua 50 litri + 100 kg di cemento)
Dosaggio cemento:	340 kg/mc
Resistenza a compressione 28 gg:	> 35 N/mm <sup>2</sup>
Aggregati selezionati:	0 ÷ 3 mm
Copriferro:	4,00 cm
[ Calcestruzzo trave di coronamento ]	
Classe Cemento:	C28/35 conforme alla UNI EN 197-1:2011
Rapporto A/C max:	0,50(acqua 50 litri + 100 kg di cemento)
Dosaggio cemento:	340 kg/mc
Resistenza a compressione 28 gg:	> 35 N/mm <sup>2</sup>
Aggregati selezionati:	0 ÷ 3 mm
Copriferro:	4,00 cm
[ Calcestruzzo muro di sostegno ]	
Classe Cemento:	C28/35 conforme alla UNI EN 197-1:2011
Rapporto A/C max:	0,50(acqua 50 litri + 100 kg di cemento)
Dosaggio cemento:	340 kg/mc
Resistenza a compressione 28 gg:	> 35 N/mm <sup>2</sup>
Aggregati selezionati:	0 ÷ 3 mm
Copriferro:	4,00 cm
[ Acciaio da c.a. ]	
Tipologia:	B450C
Tensione di snervamento fyk:	450 N/mm <sup>2</sup>
Tensione di rottura ftk:	540 N/mm <sup>2</sup>