

**COMUNE DI PALERMO**

PROGRAMMA COSTRUTTIVO EX L.R.S. N.1 DEL 28.01.1986  
IN LOCALITA' PARUTA - adottato con Delibera del C.C. n. 227 del  
03.08.1999 e approvato con D.A.R.T.A. n.431/DRU del 08.11.1999

Cooperative: CODIS-GIUSTIZIA-LA TARTARUGA-SICILIA

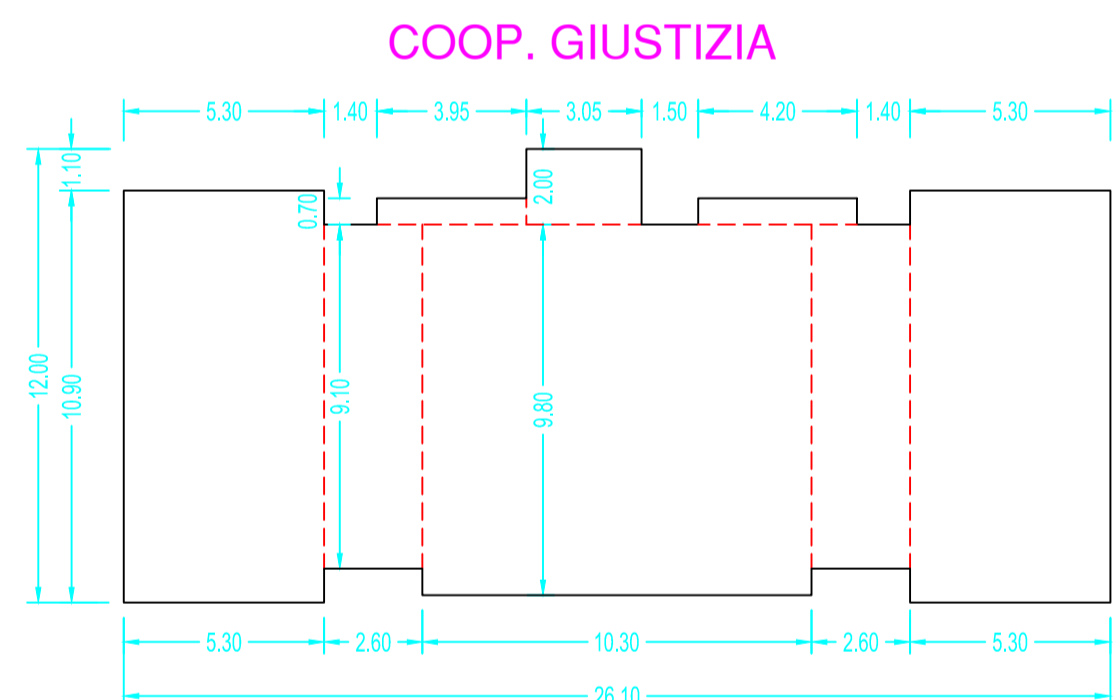
**VARIANTE GENERALE**

Tav.	<b>4</b>	Sagome edilizie Computo delle superfici coperte Computo delle volumetrie	Scale
			1 200

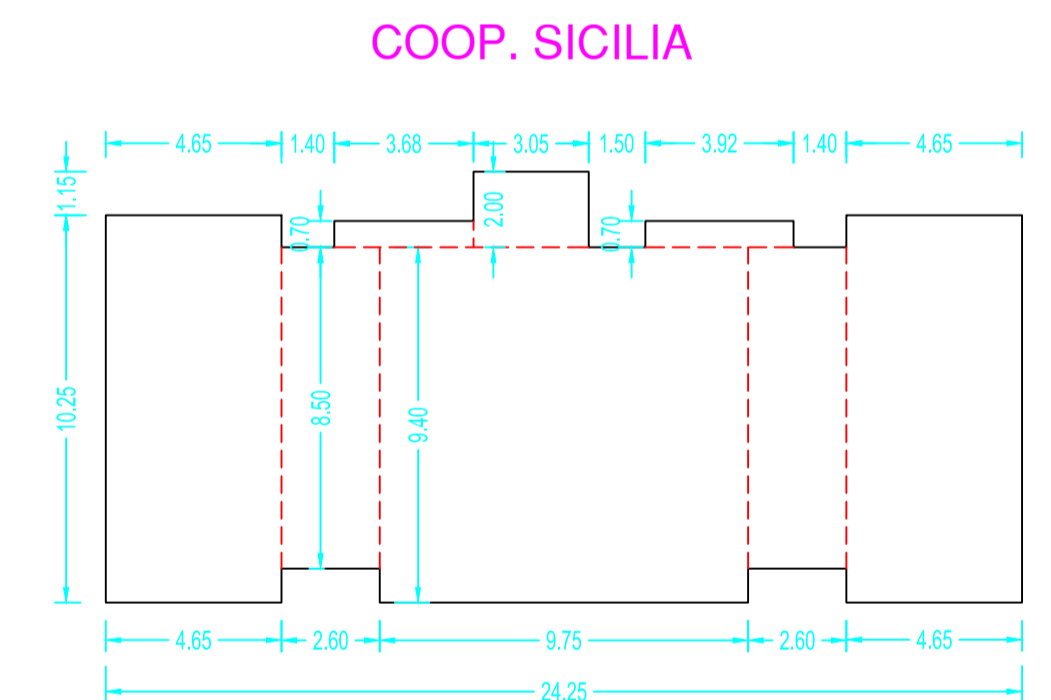
Data: 29 agosto 2016	Sostituisce:	Le Cooperative:	i Presidenti:
il progettista:		Coop. CODIS	Gaetano Pollicino
 Ing. Agostino Pantè	Coop. GIUSTIZIA	Salvatore Castagnetta	
	Coop. LA TARTARUGA	Giacomo Italiano	
	Coop. SICILIA	Giovanna Itrera	

STUDIO TECNICO ING. AGOSTINO PANTE' - Via Resuttana Colli n.355 - 90146 PALERMO Tel./Fax. 091/6813565 - E-mail: pantago@libero.it  
PARTITA IVA : 00269700829 - CODICE FISCALE : PNT GTN 47S14 1220N

**SAGOME EDILIZIE - COMPUTO DELLE SUPERFICI COPERTE E DELLE VOLUMETRIE**

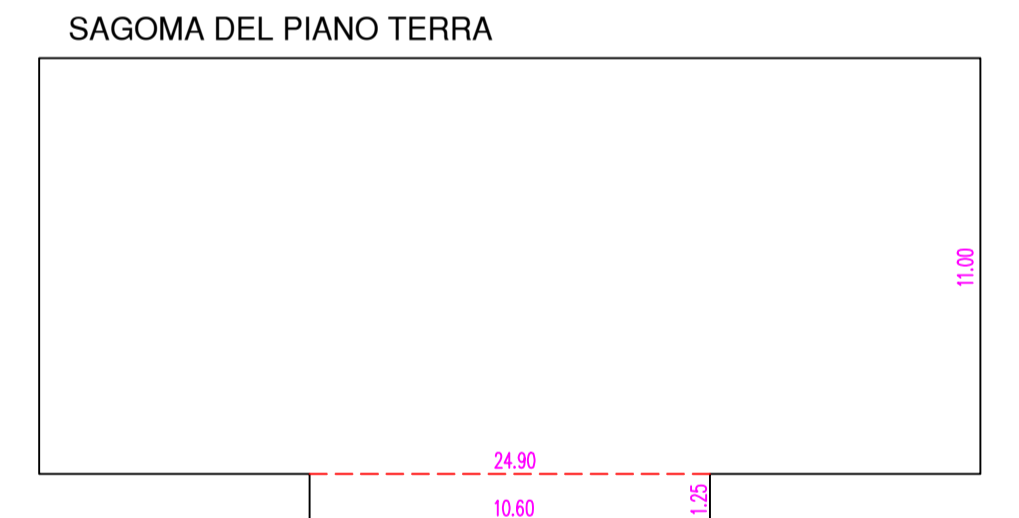


**SUPERFICIE COPERTA:**  
 $2 \times (5.30 \times 10.90 + 2.60 \times 9.10) + 10.30 \times 9.80 + (3.95 + 4.20) \times 0.70 + 3.05 \times 2.00 = \text{mq. } 275,61$   
**VOLUMETRIA DI PROGETTO:** n.edif. 2 x mq.275,61 x h.12.60 = Mc. 6.945,36

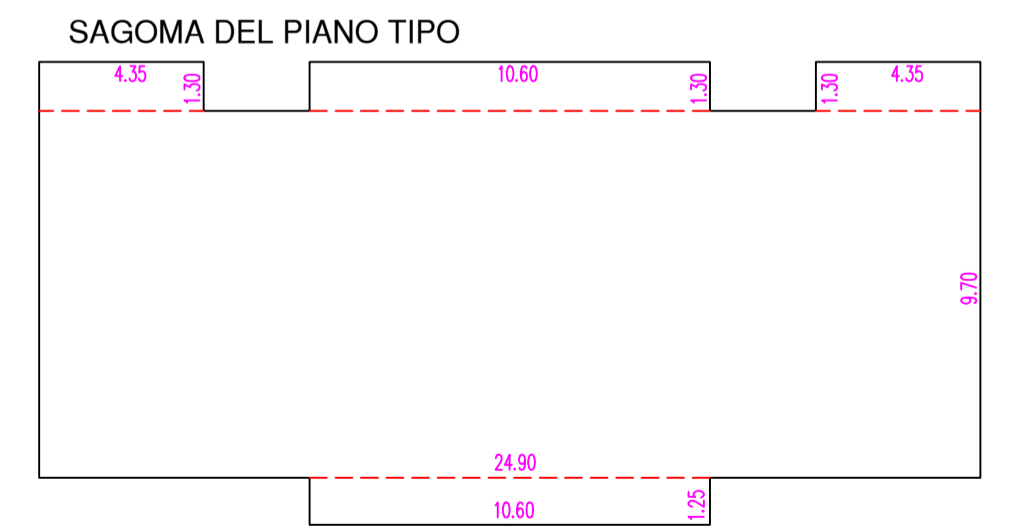


**SUPERFICIE COPERTA:**  
 $2 \times (4.65 \times 10.25 + 2.60 \times 8.50) + 9.75 \times 9.40 + (3.68 + 3.92) \times 0.70 + 3.05 \times 2.00 = \text{mq. } 242,58$   
**VOLUMETRIA DI PROGETTO:** n.edif. 1 x mq.242,58 x h.12.60 = Mc. 3.056,51  
 n.edif. 2 x mq.242,58 x h. 9,65 = Mc. 4.681,80  
 Sommano = Mc. 7.738,31

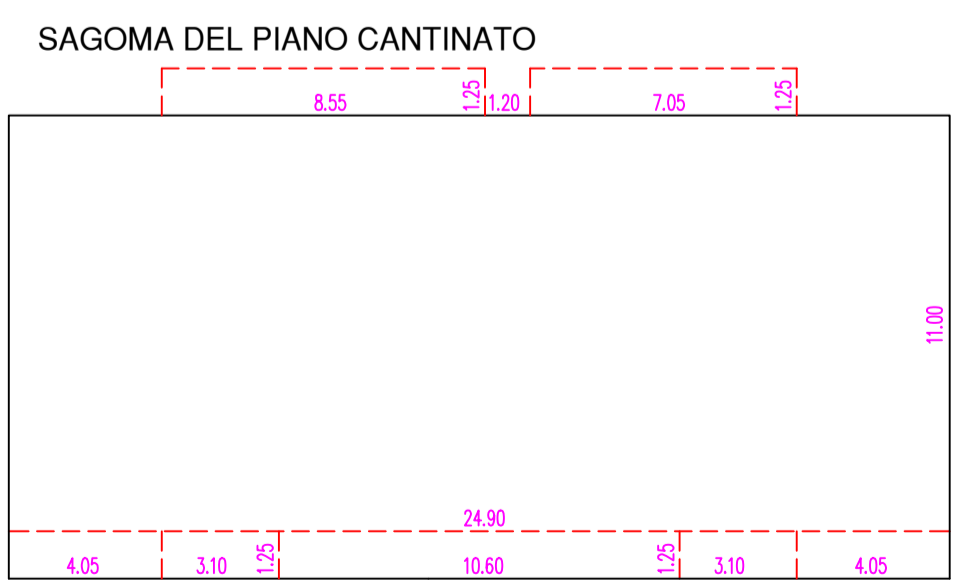
**COOP. LA TARTARUGA**



**SUPERFICIE COPERTA:**  
 $24.90 \times 11.00 + 10.60 \times 1.25 = \text{Mq. } 287,15$



**SUPERFICIE COPERTA:**  
 $2 \times 4.35 \times 1.30 + 10.60 \times (1.30 + 1.25) + 24.90 \times 9.70 = \text{Mq. } 279,87$



**SUPERFICIE COPERTA:**  $24.90 \times 11.00 + 10.60 \times 1.25 = \text{Mq. } 287,15$   
 $2 \times 1.25 \times 3.10 + (8.55 + 7.05) \times 1.25 = \text{Mq. } 27,25$   
 $2 \times 1.25 \times 4.05 = \text{Mq. } 10,12$   
 Sommano = Mq.324,52

**VOLUMETRIA DI PROGETTO:**

a) per intercapedine orizzontale piano cantinato:	n.edif. 6 x mq.(287,15+27,25) x h.0.80 =	Mc. 1.509,12
Piano terra:	n.edif. 6 x mq.287,15 x h.3.00 =	Mc. 5.168,70
Piani elevati:	n.edif. 4 x mq.279,87 x h.9,00 =	Mc. 10.075,32
	n.edif. 2 x mq.279,87 x h.6,00 =	Mc. 3.358,44
	Sommano = Mc.	20.111,58

A detrarre

a) per intercapedine orizzontale piano cantinato:  
 n.edif. 6 x mq.27,25 x h.0.80 = Mc.130,80

b) per smussamento angoli:  
 $0.50 \times (0.27 \times 0.27) \times 4 \times 4 = \text{Mq. } 0,5832 \times h.12.80 = \text{Mc. } 7,46$   
 $0.50 \times (0.27 \times 0.27) \times 2 \times 4 = \text{Mq. } 0,2916 \times h. 9.80 = \text{Mc. } 2,86$   
 Sommano = Mc.141,12

Mc. 141,12  
 Volumetria totale = Mc. 19.970,46