



**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO**  
**(L.R. n. 15/2015)**  
**ex Provincia Regionale di Agrigento**

*Ufficio Tecnico*  
*Settore*  
*Ambiente, Turismo, Attività Economiche e Produttive, Protezione Civile*  
*e Giardino Botanico*

**Lavori di Riqualificazione paesaggistico-ambientale,  
valorizzazione e fruizione del tratto costiero di Maddalusa  
e la Foce del fiume Akragas.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

***ELABORATI PROGETTUALI***

***Tav. n.***

***6.18***

***Pianta della recinzione del terrazzo esterno  
dell'Edificio - R = 1:100***

**Libero Consorzio Comunale di Agrigento**  
**(L.R. n° 15/2015)**

*Settore Ambiente, Turismo, Attività Economiche e Produttive,*  
*Protezione Civile e Giardino Botanico*  
(ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 50/2016)

Il Progetto è stato verificato in data

**15 SET. 2022**

Il Progetto è stato validato in data

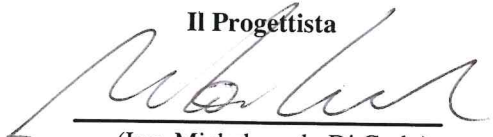
**15 SET. 2022**

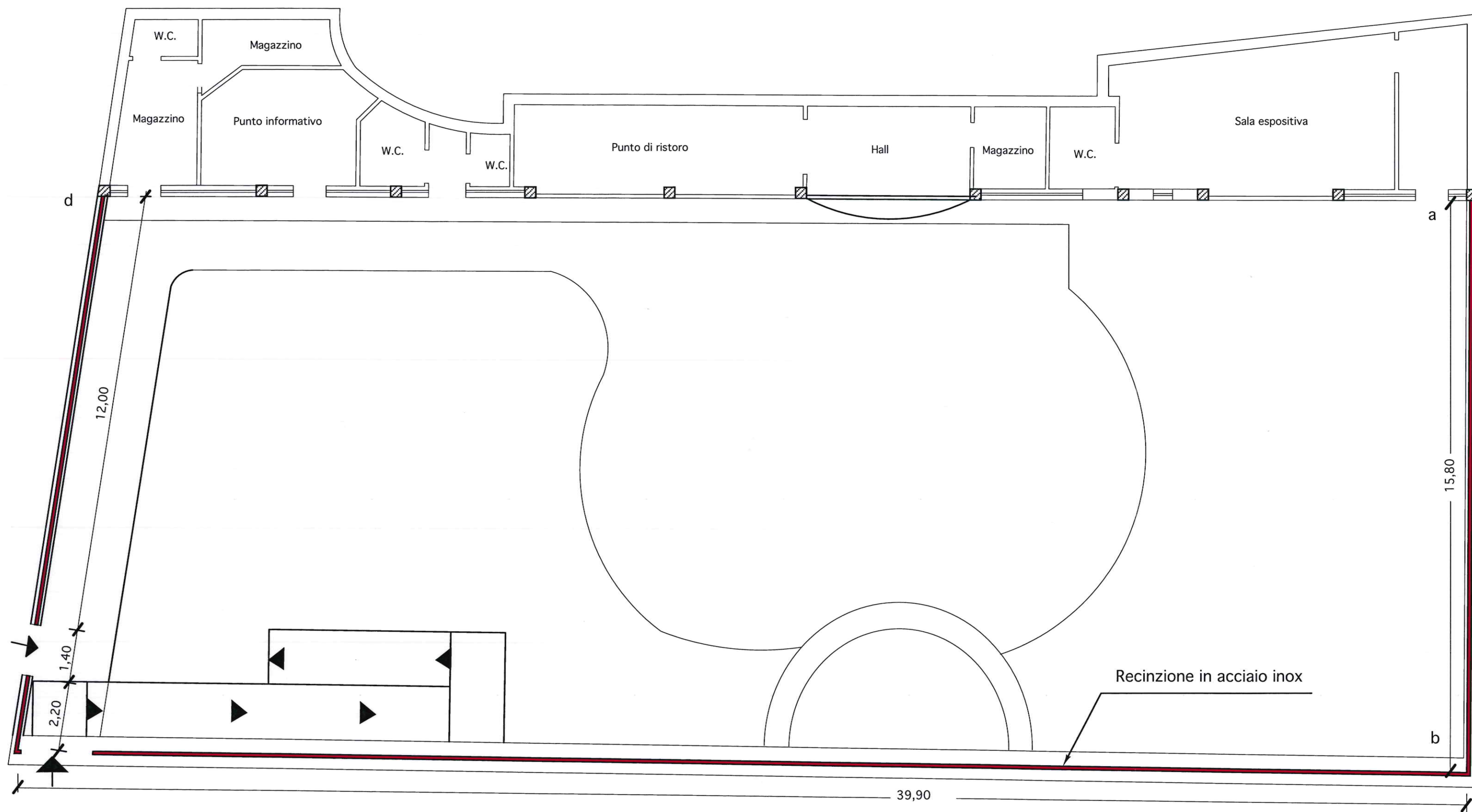
**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

  
(Dott. Giovanni Alletto)

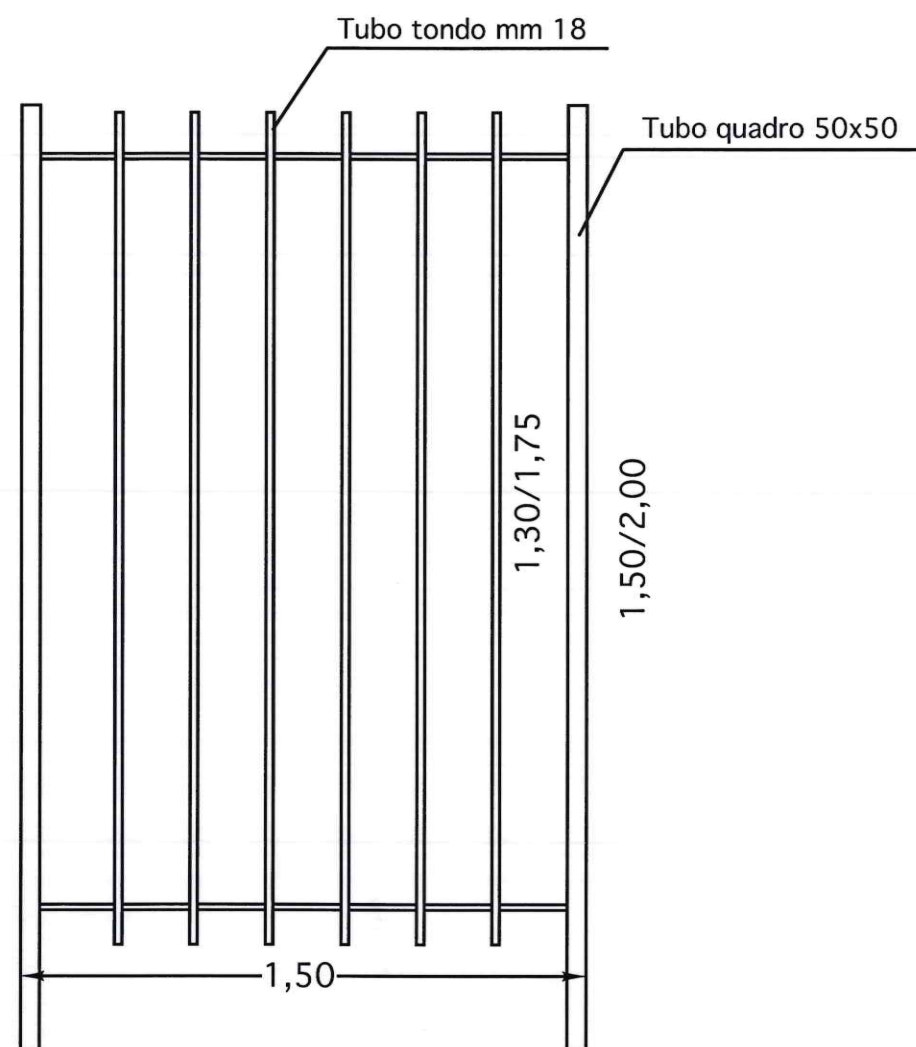
**Agrigento, lì 31/08/2022**

**Il Progettista**

  
(Ing. Michelangelo Di Carlo)



**Pianta della recinzione in acciaio inox del terrazzo esterno - R= 1:100**



**Particolare pannello in acciaio inox della recinzione  
del terrazzo esterno - R= 1:20**

Pannello h= 1,50

Tubo quadro sp.2 mm:  
 $2 \times 1,50 \times \text{Kg } 3,089 = \text{Kg } 9,27$

Tubo tondi sp.20 mm:  
 $6 \times 1,30 \times \text{Kg } 0,901 = \text{Kg } 7,03$

Tubo rettangolare dim. 30\*15\*2 mm:  
 $2 \times 1,50 \times \text{Kg } 1,335 = \text{Kg } 4,01$

$9,27 + 7,03 + 4,01 = \text{Kg. } 20,31/\text{mq. } 2,25 = 9,03 \text{ m}^2$

Pannello h= 2,00

Tubo quadro sp.2 mm:  
 $2 \times 2,00 \times \text{Kg } 3,089 = \text{Kg } 12,36$

Tubo tondi sp.20 mm:  
 $6 \times 1,75 \times \text{Kg } 0,901 = \text{Kg } 9,46$

Tubo rettangolare dim. 30\*15\*2 mm:  
 $2 \times 1,50 \times \text{Kg } 1,335 = \text{Kg } 4,01$

$12,36 + 9,46 + 4,01 = \text{Kg. } 25,83/\text{mq. } 3,00 = 8,61 \text{ m}^2$