



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

***ELABORATI PROGETTUALI***

***Tav. n.***

***6.18***

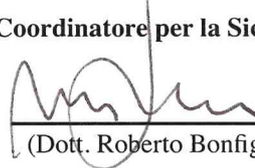
***Pianta della recinzione del terrazzo esterno  
dell'Edificio - R = 1:100***

**Agrigento, li 03/02/2021**

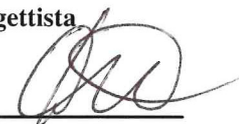
**Il Funzionario Tecnico**

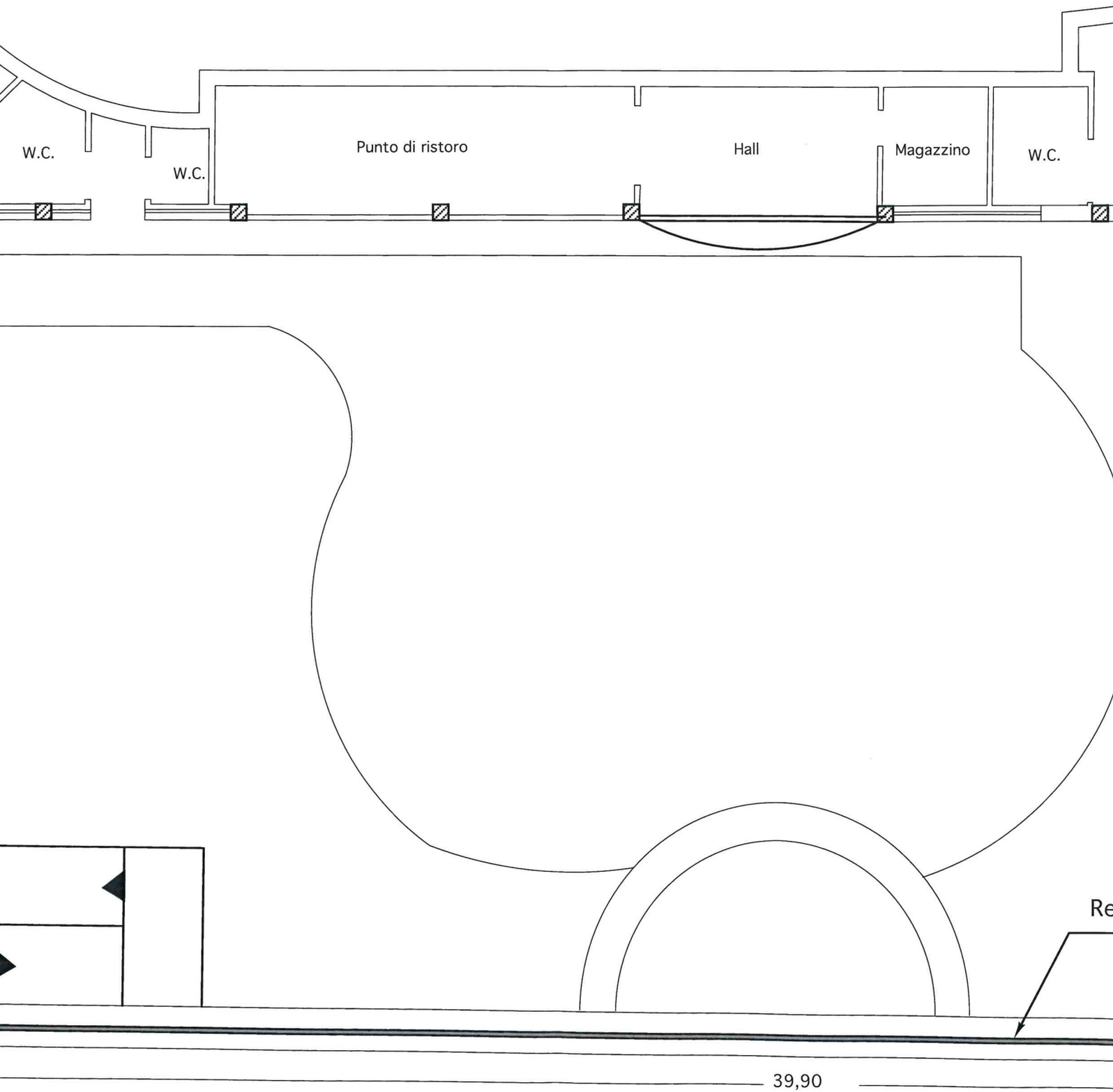
  
\_\_\_\_\_  
(Geom. Ferdinando Parello)

**Il Coordinatore per la Sicurezza**

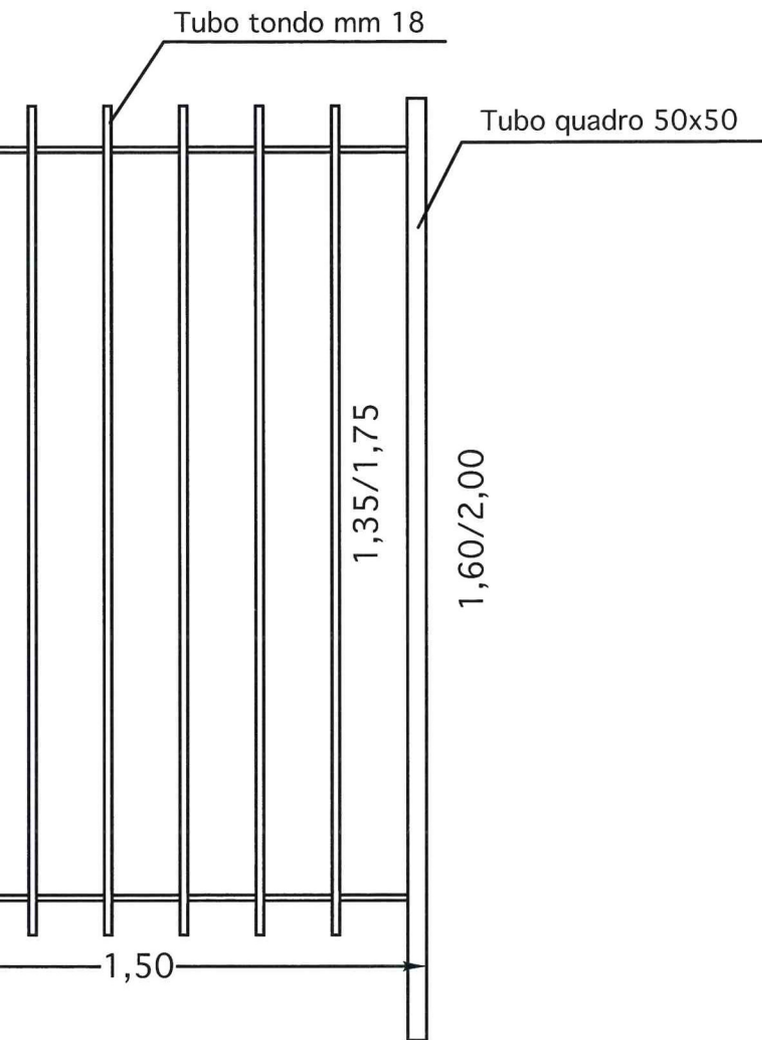
  
\_\_\_\_\_  
(Dott. Roberto Bonfiglio)

**Il Progettista**

  
\_\_\_\_\_  
(Ing. Michelangelo Di Carlo)



**Pianta della recinzione in acciaio inox del t**



Pannello h= 1,60

Tubo quadro sp.2 mm:  
 $2 \times 1,60 \times \text{Kg } 3,089 = \text{Kg } 9,89$

Tubo tondi sp.20 mm:  
 $6 \times 1,35 \times \text{Kg } 0,901 = \text{Kg } 7,30$

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

$9,89 + 7,30 + 4,01 = \text{Kg. } 21,20/\text{mq. } 2$

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  
 $2 \times 1,50 \times \text{Kg } 1,335 = \text{Kg } 4,01$

$12,36 + 9,46 + 4,01 = \text{Kg. } 25,83/\text{mq.}$

**anello in acciaio inox della recinzione**  
**erno - R= 1:20**