



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

*Ufficio Tecnico*  
*Settore*  
*Ambiente, Turismo, Attività Economiche e Produttive,*  
*Infrastrutture Stradali e Protezione Civile*

**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.***

***6.24***

***Planimetria generale impianto  
d'illuminazione esterno - R = 1:1000***

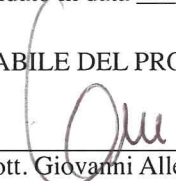
**Libero Consorzio Comunale di Agrigento**  
**(L.R. n° 15/2015)**

*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)

### **Legenda**



Faretto d'illuminazione a led



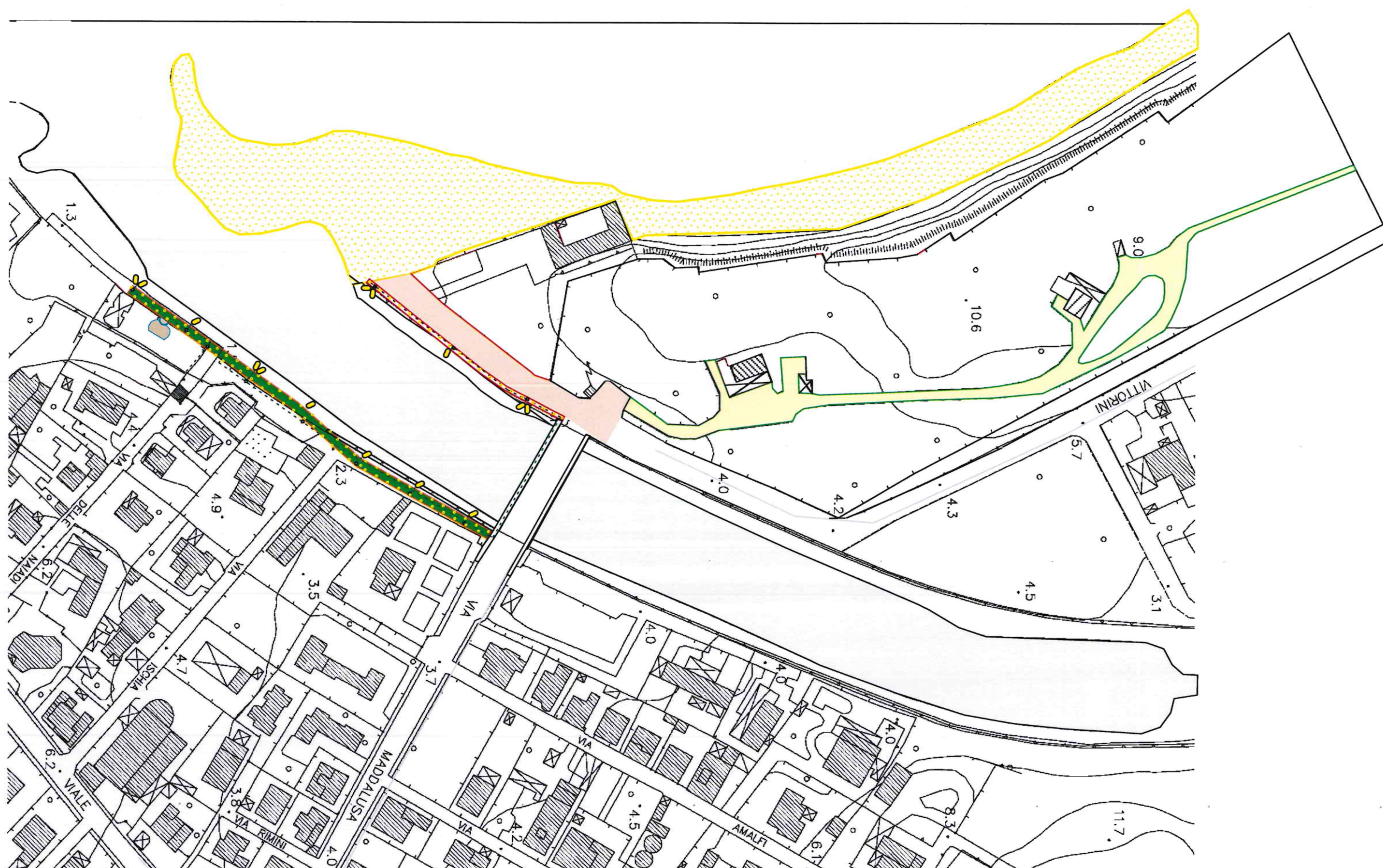
Apparecchio d'illuminazione segnapasso



Linea elettrica



Pozzetto di derivazione





**TRATTO:**

A - A1 = m. 5,50  
A1 - B = m. 12,50  
B - D = m. 28,60  
D - 1 = m. 1,10  
D - 2 = m. 4,25  
D - 3 = m. 4,60  
D - 4 = m. 2,40  
D - 5 = m. 6,75  
D - 6 = m. 4,10  
C - 7 = m. 4,05  
C - 8 = m. 2,55  
C - 9 = m. 4,00  
C - 10 = m. 6,60  
C - 11 = m. 8,70  
C - 12 = m. 6,10  
C - 13 = m. 1,00  
B - 14 = m. 4,20  
B - 15 = m. 2,55  
B - 16 = m. 4,05  
B - 17 = m. 6,15  
B - 18 = m. 1,00  
E - 19 = m. 3,75  
E - 20 = m. 6,65  
E - 21 = m. 2,50  
E - 22 = m. 3,75  
E - 23 = m. 4,30  
E - 24 = m. 1,50  
F - 25 = m. 4,00  
F - 26 = m. 2,75  
F - 27 = m. 3,90  
F - 28 = m. 1,20  
G - 29 = m. 4,35  
G - 30 = m. 2,65  
G - 31 = m. 5,65  
G - 32 = m. 4,35  
G - 33 = m. 8,90  
G - 34 = m. 6,00  
G - 35 = m. 1,00  
H - 36 = m. 4,50  
H - 37 = m. 2,80  
H - 38 = m. 3,80

**TRATTO:**

H - 39 = m. 5,50  
H - 40 = m. 1,00  
I - 41 = m. 3,30  
I - 42 = m. 5,50  
I - 43 = m. 2,75  
I - 44 = m. 2,95  
I - 45 = m. 4,10  
I - 46 = m. 8,70  
I - 47 = m. 5,80  
I - 48 = m. 1,10  
L - 49 = m. 1,50  
L - 50 = m. 6,60  
L - 51 = m. 4,15  
L - 52 = m. 2,80  
L - 53 = m. 5,50  
L - 54 = m. 6,95  
L - 55 = m. 4,00  
M - 56 = m. 1,00  
M - 57 = m. 5,95  
M - 58 = m. 4,15  
M - 59 = m. 3,10  
M - 60 = m. 7,20  
M - 61 = m. 4,05  
N - 62 = m. 4,05  
N - 63 = m. 4,00  
N - 64 = m. 2,40  
N - 65 = m. 3,95  
N - 66 = m. 5,80  
N - 67 = m. 1,10  
D - G = m. 63,60  
G - I = m. 28,80  
I - N = m. 44,50  
N - O = m. 6,50  
O - P = m. 45,00  
P - Q = m. 11,70  
Q - R = m. 8,70  
R - S = m. 10,40  
S - T = m. 14,50  
T - U = m. 18,50  
U - V = m. 15,90

