

PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE

**Apparecchio LED New Spire 100W**



Parametri Tecnici	
Potenza	100 W
Tensione	220-240V AC
Multitensione	100-240V AC
Frequenza	50-60 Hz
Fattore di Potenza	0.99
Tipo di LED	Lumileds Luxeon 3030 2D
Driver	Meanwell ELG-150-C1400
Classe	

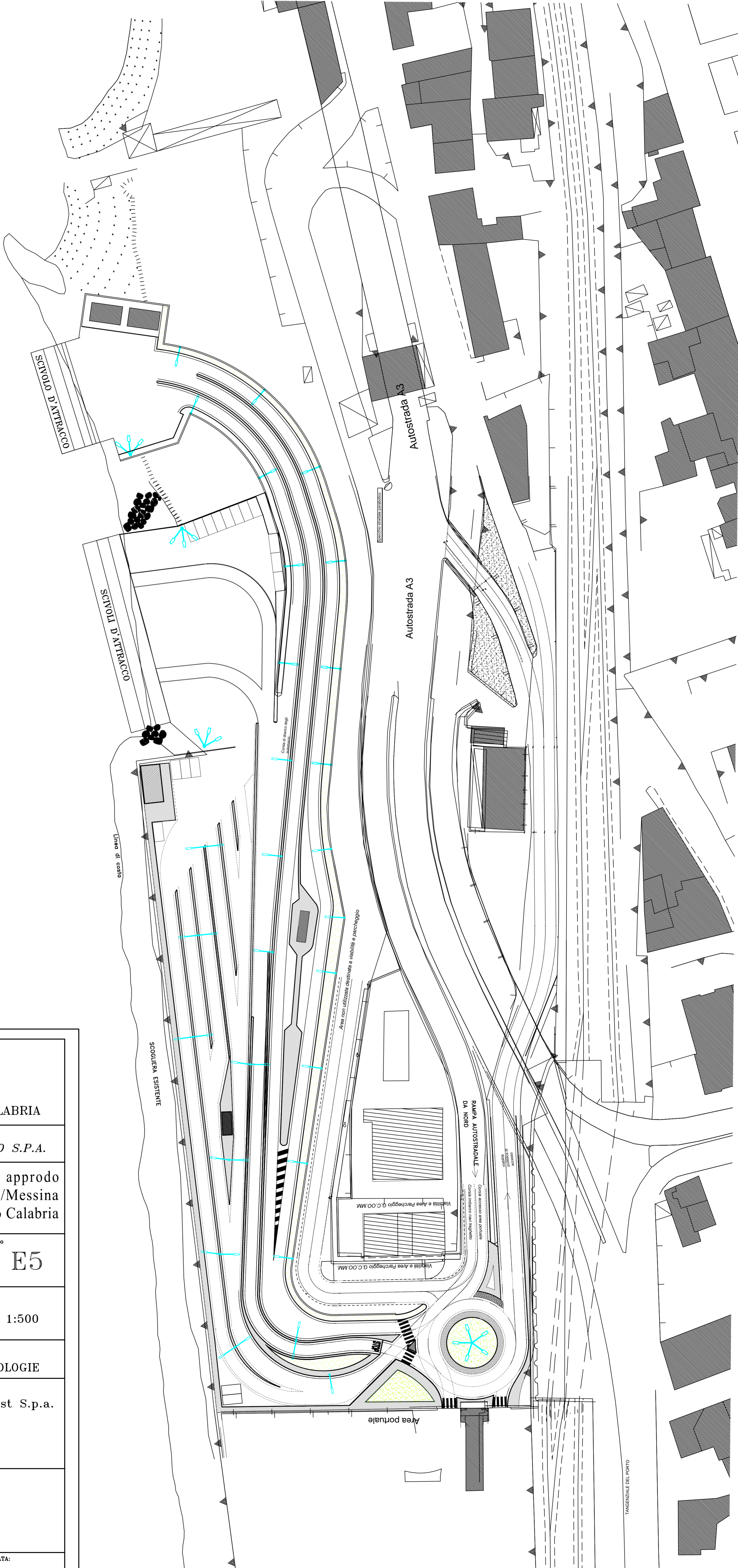
Parametri Generali	
Protezione IP	IP65
Protezione IK	IK08
Dimensioni	600x330x100 mm
T° Amb. Funzionamento	-20°C - +45°C
Durata	>50.000 hours
Materiale	Aluminum Crystal
Diffusore	Transparent
Certificati	CE & RoHS

Parametri Alimentazione	
Modello	ELG-150-C1400
Protezione IP	IP65
Intensità	0.9 A
Tensione di entrata	100-240V AC
Tensione di uscita	54V-107V Max.
	15V 1AA mode CC

Parametri Illuminotecnici	
Luminosità	12000 lm
Rendimento LED	120 lm/W
Intensità	464 mA
Numero di LED	1x4
Fascio Luminoso	120°
Temp. di Colore	DI (4000K) CW (5000K)



Apparecchio LED per illuminazione pubblica e stradale, ad accensione istantanea, elevata potenza e ridotto consumo energetico. In alluminio pressofuso, con cerniera interna e aggancio esterno di chiusura. Ottica multipla in vetro temperato con lente regolabile di 90°.



MINISTERO DELL'AMBIENTE



COMUNE DI REGGIO CALABRIA

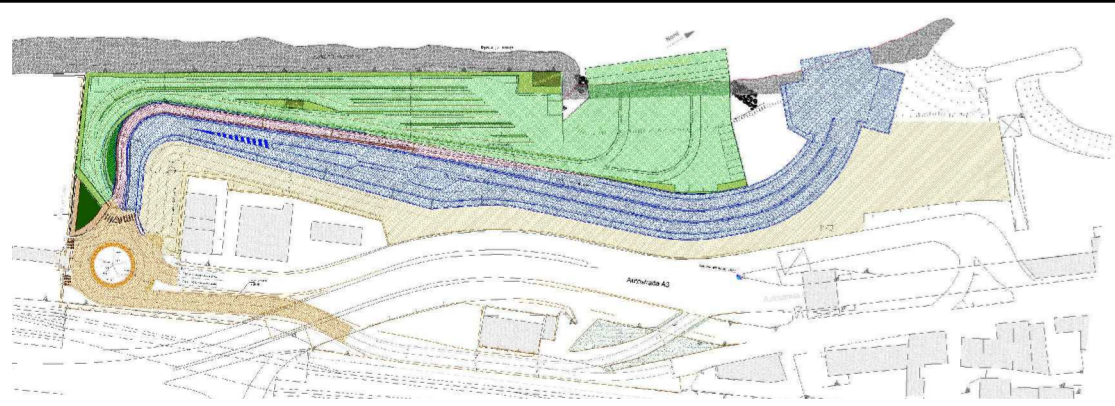


CAPITANERIA DI PORTO DI REGGIO CALABRIA

DITTE PROPONENTI:

**CARONTE&TOURIST S.P.A.** **DIANO S.P.A.**

Progetto per la realizzazione di un sistema di approdo per il collegamento marittimo Reggio Calabria/Messina presso le aree a nord del piazzale Porto a Reggio Calabria



Allegato  
**E5**

Scala  
**1:500**

ELABORATO: **PLANIMETRIA IMPIANTI ILLUMINAZIONE E RELATIVI PARTICOLARI COSTRUTTIVI E TIPOLOGIE**

TECNICI:  
*Ing. Alessandro Chirico*  
*Ing. Alessandro De Domenico*  
*Ing. Edoardo Pracanica*  
*Ing. Giovanni Pracanica*

**Caronte&Tourist S.p.a.**

**Diano S.p.A.**

CONSULENTE TECNICO SCIENTIFICO:  
*Prof. Ing. Pasquale Filianoti*

TECNICO INCARICATO V.I.A.:  
*Dott. PhD Fausto B.F. Ronsisvalle*

Con riferimento a Nota  
DVA registro uff. 2297  
del 02/02/2017

DATA:  
**27/05/2017**