

- 1 Clubhouse, Area di Manutenzione
- 2 Residenza per disabili e anziani
- 3 Spogliatoio, WC, pizzeria e cucina elettrica 2 e G.E.
- 4 Pizzeria e solarium
- 5 Vivere
- 6 Cucina elettrica 1 e G.E.
- 7 Cucina elettrica 3
- 8 Cucina rimessa
- 9 Servizi igienici per disabili
- 10 Guardiola 1-2
- 11 Residenza
- 12 Piazza
- 13 Edifici commerciali
- 14 Isole ecologica



Apparecchio illuminante esempio di arredo urbano con ottica standard 81° W, IP66, classe rendimento II per l'impiego e illuminazione della viabilità interna all'area portuale



Apparecchio illuminante con ottica standard 48° W, IP66, classe isolamento III con illuminazione forata con area da 2 moduli da 140 W, completa di barre per appoggio e illuminazione della strada interna

ELEGGERE LA SOLUZIONE	
<span style="color: green;">■</span>	Apparecchio illuminante esempio di arredo urbano con ottica standard 81° W, IP66, classe isolamento II
<span style="color: blue;">■</span>	Apparecchio illuminante con ottica standard 48° W, IP66, classe isolamento III con illuminazione forata con area da 2 moduli da 140 W, completa di barre per appoggio e illuminazione della strada interna
<span style="color: red;">■</span>	Apparecchio illuminante con ottica standard 48° W, IP66, classe isolamento III con illuminazione forata con area da 2 moduli da 140 W, completa di barre per appoggio e illuminazione della strada interna
<span style="color: yellow;">■</span>	Apparecchio illuminante con ottica standard 48° W, IP66, classe isolamento III con illuminazione forata con area da 2 moduli da 140 W, completa di barre per appoggio e illuminazione della strada interna
<span style="color: purple;">■</span>	Apparecchio illuminante con ottica standard 48° W, IP66, classe isolamento III con illuminazione forata con area da 2 moduli da 140 W, completa di barre per appoggio e illuminazione della strada interna
<span style="color: cyan;">■</span>	Apparecchio illuminante con ottica standard 48° W, IP66, classe isolamento III con illuminazione forata con area da 2 moduli da 140 W, completa di barre per appoggio e illuminazione della strada interna
<span style="color: magenta;">■</span>	Apparecchio illuminante con ottica standard 48° W, IP66, classe isolamento III con illuminazione forata con area da 2 moduli da 140 W, completa di barre per appoggio e illuminazione della strada interna

Stazione Appellante  
Regione Siciliana  
**Comune di S. Stefano di Camastra**  
Provincia di Messina

Procedura aperta ex art. 143 comma 1-14 d.lgs. 50/2016 s.m.; per affidamento in project financing della concessione di lavori pubblici avente per oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, l'esecuzione dei lavori per la REALIZZAZIONE DEL PORTO TURISTICO E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI SANTO STEFANO DI CAMASTRA nonché della loro gestione economico-amministrativa  
C.I.G. 67535862F8 C.U. P121H07000030003

**PROGETTO DEFINITIVO**

Concessionario installatore  
**bruno teodoro**  
Via Campidoglio, 70/80976 San'Agata di Militello (ME)  
09139 Roma

Progettista incaricato  
**ACQUILA TECNO**  
Dott. Ing. Paolo Turbolenze  
Via Aliphan, 14  
00198 Roma

Tracce colorate  
**PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA**

Scale  
1:1000

IT 04

PD | EG

Scala  
1:1000

Data  
Giugno 2017