


LEGENDA

- T ▲ - n°6 TORRI FARO CON n°9 PROIETTORI DA 1.000W SODIO
- n°1 TORRE FARO (AUSONIA) CON n°6 PROIETTORI DA 1.000W SODIO
- ⊗ - n°29 PROIETTORI DA 250W SODIO MAG.55, MAG.58, MAG.69, MAG.71
- n°27 PROIETTORI DA 1.000W SODIO MAG.57, A00-53, S10, MAG.70, MAG.72
- - n°25 PROIETTORI DA 200W LED MAG.57
- n°5 PROIETTORI DA 150W LED MAG.57
- - n°47 ARMATURE TIPO "GRECH" DA 250W SODIO
- ⊠ - n°36 ARMATURE DA 125W SODIO (CINTA DOGANALE)
- ▣ - CABINA ELETTRICA
- - SONDA CREPUSCOLARE

NOTA:
IL COLORE DEL CORPO ILLUMINANTE/TORRE FARO CORRISPONDE AL QUADRO ELETTRICO O CABINA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE.

NOTA:
IL QUANTITATIVO E LA TIPOLOGIA DI LAMPADA INDICATO E' RELATIVO AI CORPI ILLUMINANTI DEDICATI ALL'ILLUMINAZIONE PUBBLICA E DELLE PARTI COMUNI DI PERTINENZA DELL'AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE.



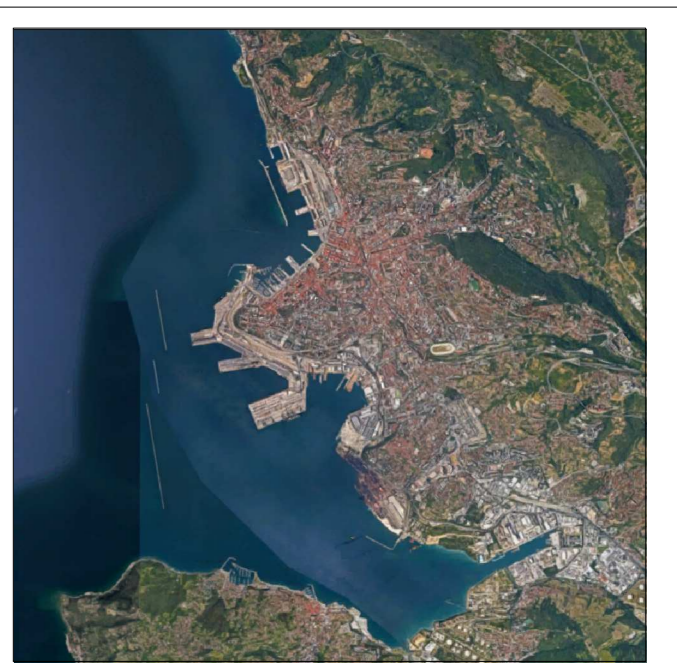
**Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Orientale
Porti di Trieste e Monfalcone**

PROGETTO AdSPMAO - Porto di Trieste n° 1937
LAVORI DI SOSTITUZIONE LAMPADIE LED AD ELEVATA LUMINOSITÀ
ED EFFICIENZA ENERGETICA AL SERVIZIO DELLE AREE DI PERTINENZA
DELL'AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE

PROGETTISTA:
per. Ind. Federico Dose

COORDINATORE SICUREZZA PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Eric Marcone



Progetto di fattibilità tecnica ed economica

NOME FILE: 1937 - 6.dwg SCALA: 1:1000

TITOLO TAVOLA: Stato di fatto - planimetria illuminazione esterna PORTO FRANCO NUOVO RIVA TRAIANA, MOLO V E MOLO VI	ELABORATO: 6
---	------------------------

0 - MARZO 2021	Prima emissione	F. Dose	F. Dose	E. Marcone
Rev	Data	Descrizione	Redatto	Verificato / Approvato