

LEGENDA

- ▣ - QUADRO ELETTRICO O CABINA ELETTRICA
- - Sonda CREPUSCOLARE
- ▶ - TORRE FARO
- ⊗ - PROIETTORE
- ⊙ - PROIETTORE LED
- - ARMATURA STRADALE
- ⊖ - ARMATURA STRADALE LED

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

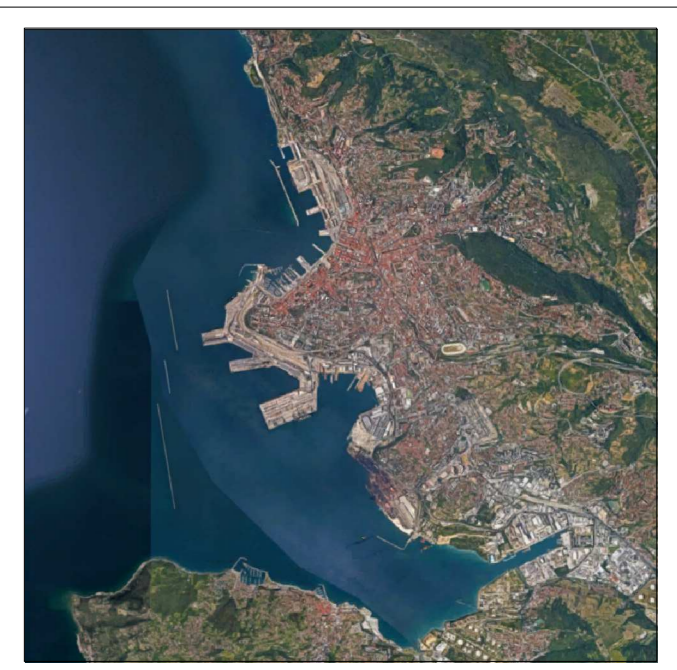


PROGETTO AdSPMAO - Porto di Trieste n° 1937
LAVORI DI SOSTITUZIONE LAMPADE LED AD ELEVATA LUMINOSITÀ
ED EFFICIENZA ENERGETICA AL SERVIZIO DELLE AREE DI PERTINENZA
DELL'AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE

PROGETTISTA:
 per. ind. Federico Dose

COORDINATORE SICUREZZA PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
 ing. Eric Marcone



Progetto di fattibilità tecnica ed economica

NOME FILE: 1937 - 1.dwg		SCALA: 1:1000	
TITOLO TAVOLA:		ELABORATO:	
Stato di fatto - planimetria illuminazione esterna		1	
PORTO VECCHIO - BOVEDO E MOLO 0			
0 - MARZO 2021	Prima emissione	F. Dose	F. Dose
Rev	Data	Descrizione	Verificato
			E. Marcone
			Approvato