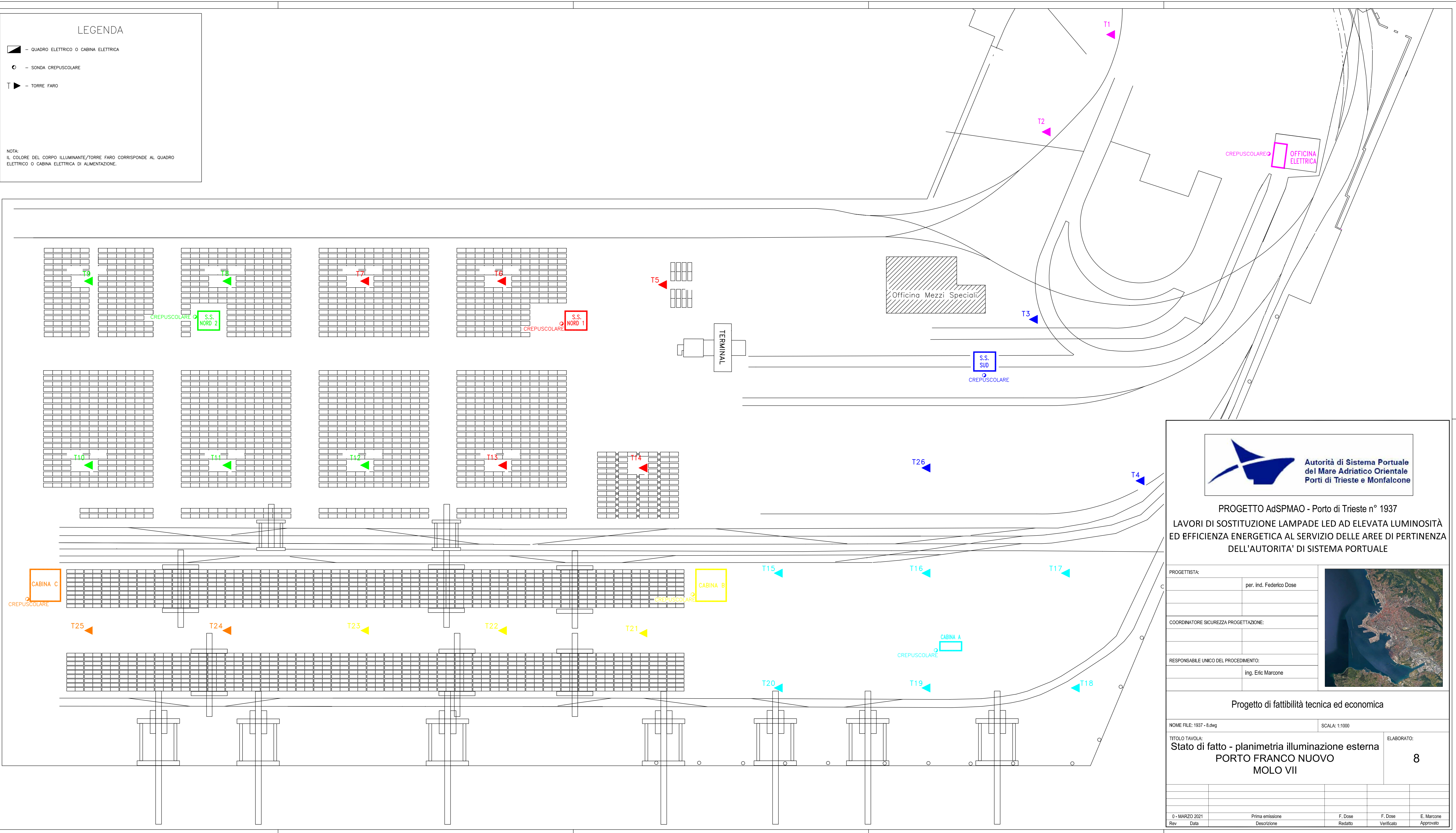


LEGENDA

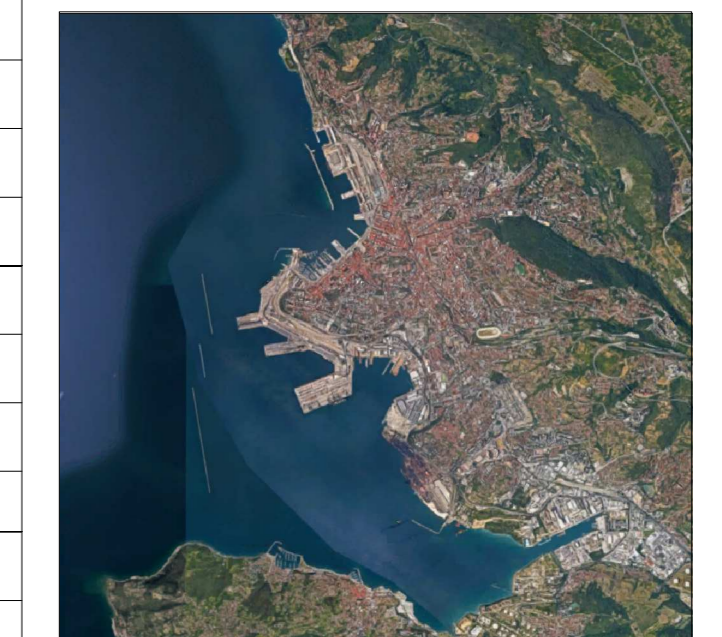
- ◻ - QUADRO ELETTRICO O CABINA ELETTRICA
- - SONDA CREPUSCOLARE
- T ▶ - TORRE FARO

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					
NUMERO FILE: 1937 - 8.dwg	SCALA: 1:1000				
TITOLO TAVOLA: Stato di fatto - planimetria illuminazione esterna PORTO FRANCO NUOVO MOLO VII	ELABORATO: 8				
0 - MARZO 2021	Prima emissione	F. Dose	F. Dose	E. Marcone	
Rev	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato