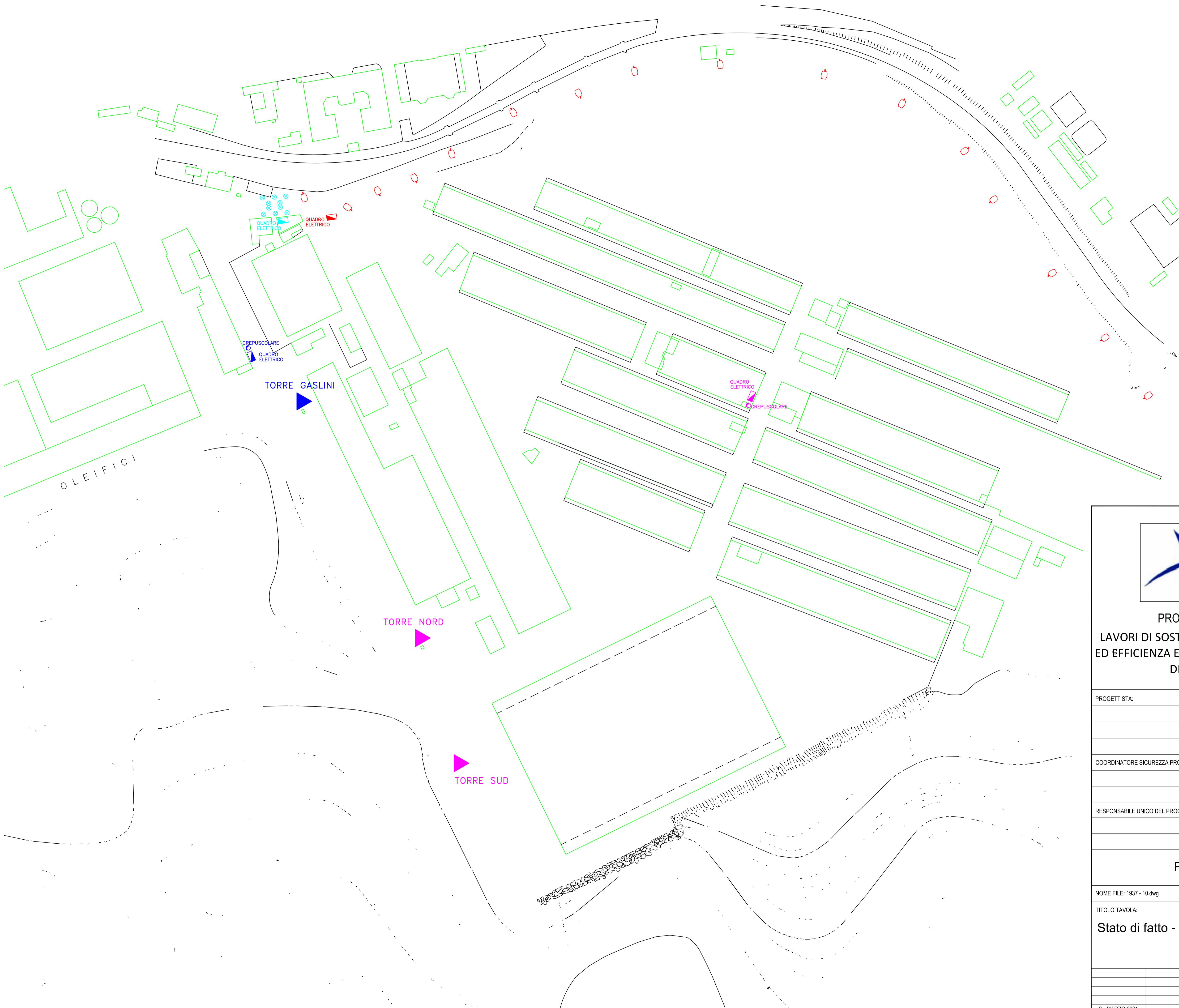


LEGENDA

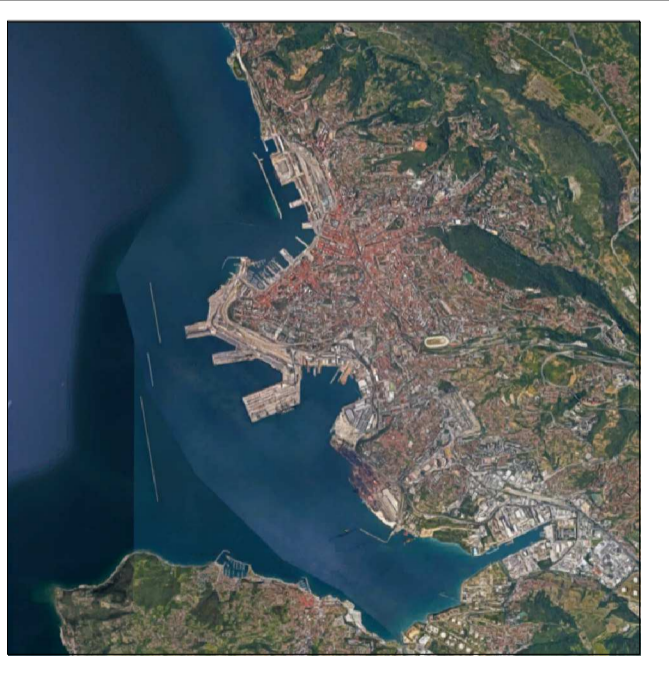
-  - QUADRO ELETTRICO O CABINA ELETTRICA
-  - SONDA CREPUSCOLARE
-  - TORRE FARO
-  - PROIETTORE
-  - PROIETTORE LED
-  - ARMATURA STRADALE
-  - ARMATURA STRADALE LED
-  - LAMPADA FLUORESCENTE

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 - 10.dwg	SCALA: 1:1000
TITOLO TAVOLA: Stato di fatto - planimetria illuminazione esterna SCALO LEGNAMI	ELABORATO: 10

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