








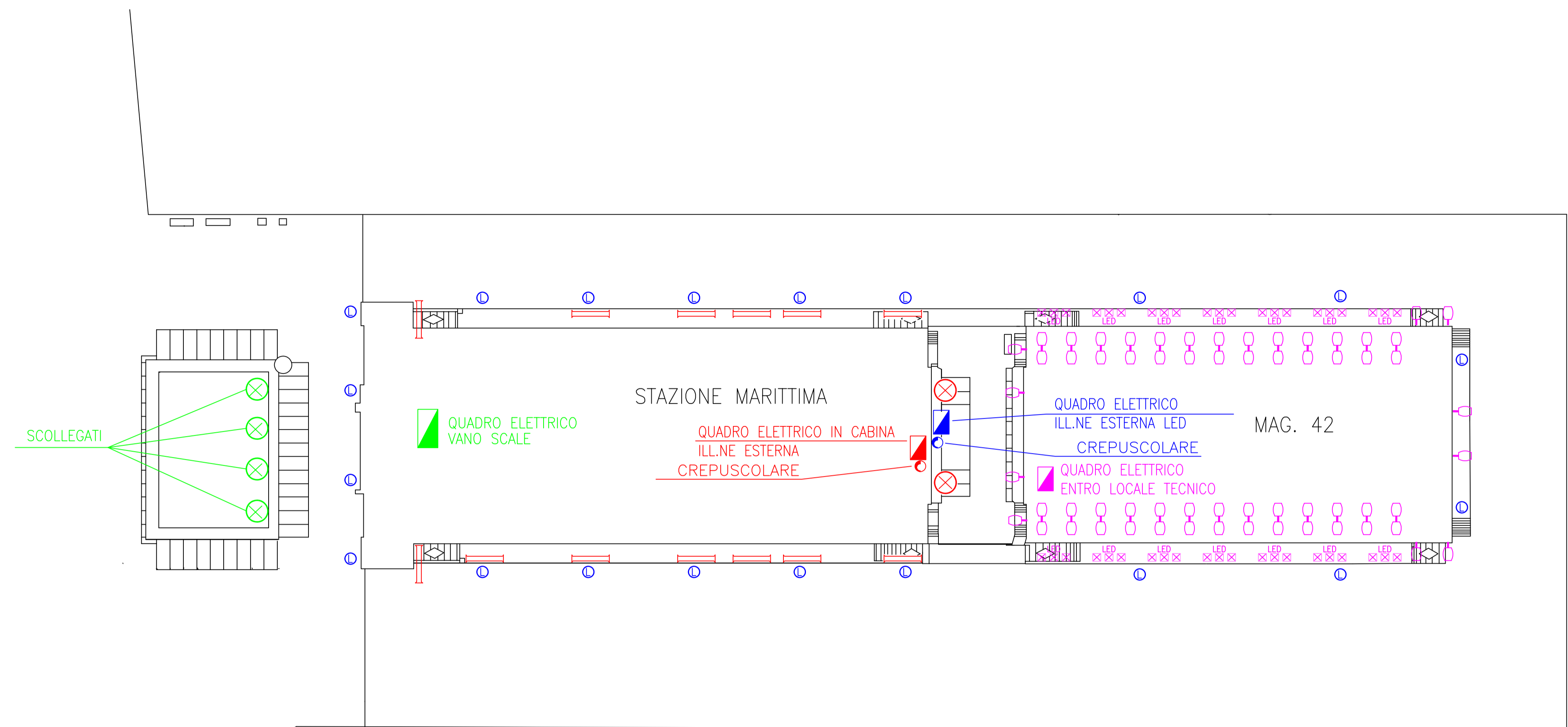


LEGENDA

-  - QUADRO ELETTRICO O CABINA ELETTRICA
-  - SONDA CREPUSCOLARE
-  - TORRE FARO
-  - PROIETTORE
-  - PROIETTORE LED
-  - ARMATURA STRADALE
-  - ARMATURA STRADALE LED
-  - LAMPADA FLUORESCENTE
-  - PLAFONIERA 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 - 4.dwg	SCALA: 1:1000
TITOLO TAVOLA: Stato di fatto - planimetria illuminazione esterna RIVE - MOLO BERSAGLIERI	ELABORATO: 4

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