

**SEGNALAMENTI ESISTENTI:**

- R<sub>1,es</sub> , R<sub>2,es</sub> : fanali laterali rossi
- G<sub>1,es</sub> , G<sub>2,es</sub> : fanali laterali verdi

**SEGNALAMENTI ESISTENTI DA RIMUOVERE IN FASE a):**

- R<sub>1,es</sub>

**NUOVI SEGNALAMENTI DA PREVEDERE IN FASE a):**

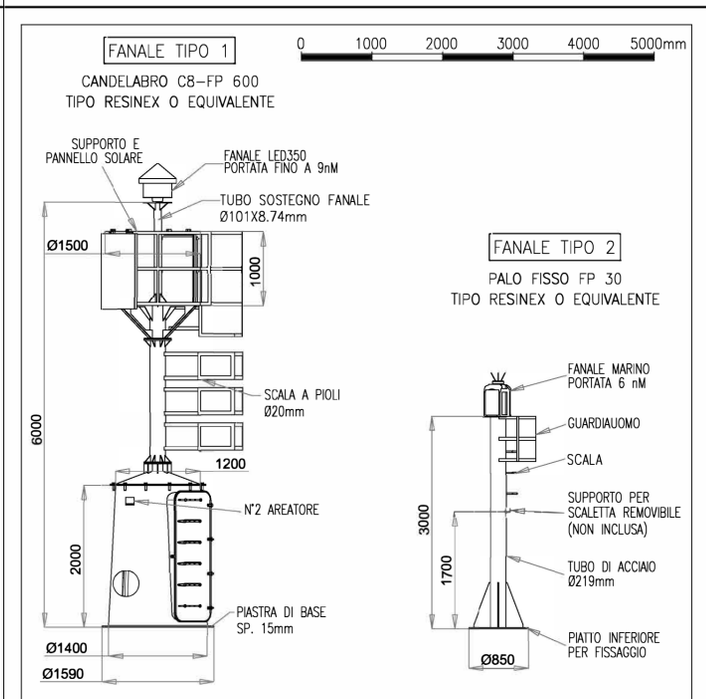
- R<sub>1</sub> : fanale laterale rosso (TIPO 1)
- R<sub>2</sub> : fanale laterale rosso (TIPO 2)
- G<sub>1</sub> , G<sub>2</sub> : fanali laterali verdi (TIPO 2)

**SEGNALAMENTI ESISTENTI DA RIMUOVERE IN FASE b):**

- R<sub>2,es</sub> , G<sub>1,es</sub> , G<sub>2,es</sub>

**NUOVI SEGNALAMENTI DA PREVEDERE IN FASE b):**

- R<sub>3</sub> : fanale laterale rosso (TIPO 1)
- G<sub>3</sub> : fanale laterale verde (TIPO 2)



**NOTE:**

- 1- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m. s.m.m. SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 2- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 3- LE BATIMETRIE INTERNE AL BACINO DI SAMPIERDARENA E DEL PORTO ANTICO SONO STATE RILEVATE DA PRISMA NEL MAGGIO 2019
- 4- LE BATIMETRIE SUL LATO MARE DELLA DIGA ESISTENTE SONO STATE RILEVATE DA SOCOTEC NEL GENNAIO 2020
- 5- L'UBICAZIONE E LE CARATTERISTICHE DEI NUOVI SEGNALAMENTI SONO INDICATIVE E NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI DOVRANNO ESSERE AGGIORNATE IN CONFORMITA' ALLE PRESCRIZIONI FORNITE DAGLI ENTI COMPETENTI



**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

CUP C39B1800060006 CIG 7690329440  
RIF. PERIZIA P.300E

**TITOLO PROGETTO**  
**NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA**  
**AMBITO BACINO SAMPIERDARENA**

TITOLO ELABORATO:	ELABORATO N°:
SEGNALAMENTI LUMINOSI	MI046R-PF-D-Z-D-090-00
	NOME FILE:
	MI046R-PF-D-Z-D-090-00.dwg
	SCALA:
	1:15000 (A1)

DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
30/4/2021	G.Follesco	G.Brogantini	ALizzadro
REVISIONE	N°	DATA	DESCRIZIONE
	00	30/4/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE

PROGETTISTI		PROGETTAZIONE
Mandatario:	Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche	
 STUDIO BALLERINI INGEGNERI ASSOCIATI	 EPF	 Dott. Ing. Antonio Lizzadro

D.E.C.	VERIFICATO	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE
Ing. Caterina Vincenzi	RINA CHECK	Ing. Marco Vaccari	Dott. Umberto Benezzoli