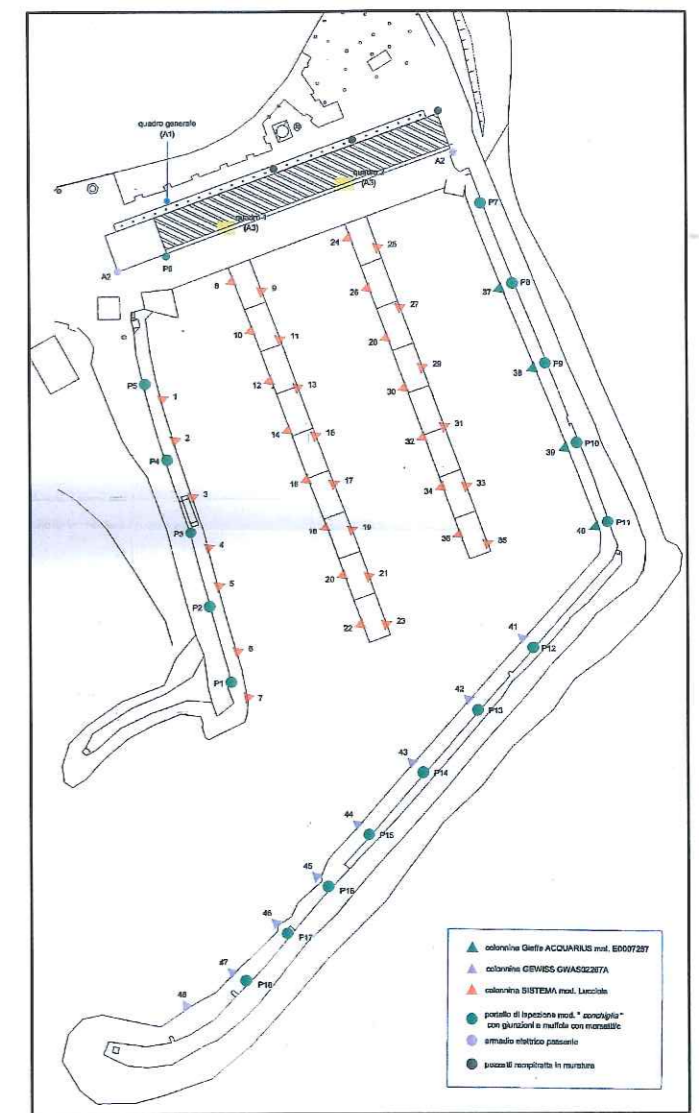


- pali pubblico illuminazione posti sulla sommità del molo lungo
- linea elettrica di alimentazione della pubblica illuminazione
- linea elettrica di alimentazione del faro verde posto alla sommità del molo lungo
- faro verde sulla sommità del molo lungo
- faro rosso sulla sommità del molo corto

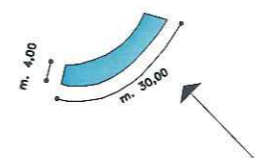
rappresentazione schematica impianti zona porto -



gli impianti indicati nello schema soprastante, sono posti a quota inferiore rispetto alla quota della zona di sparo

Le linee di alimentazione delle apparecchiature elettriche esistenti, posti sia a quota inferiore (vedasi schema soprastante alimentazione colonnine pontili) e sia alla stessa quota dell'area di sparo (linea di alimentazione della pubblica illuminazione e linea di alimentazione del faro verde) risultano essere tutte sottotraccia interrante

La distanza di sicurezza dall' area di sparo è stata determinata utilizzando una distanza di sicurezza pari a m. 100,00 per l'area di sparo a terra (manufatto sferico calibro max. mm 130).



* area di sparo a terra, molo lungo, dimesione m. 4,00 x m. 30,00 = mq. 120,00

COMUNE DI DIANO MARINA
(PROVINCIA DI IMPERIA)
SETTORE 7° EDILIZIA PRIVATA

OGGETTO: Spettacoli pirotecnici organizzati per il 19/07/2014 ed il 12/08/2014. Planimetria dei siti proposti per lo sparo dei fuochi d'artificio

PLANIMETRIA GENERALE

TAVOLA N. UNICA	SCALA 1:2000	DATA 29/04/2014	IL TECNICO Arch. Ermes MUSONI
-----------------	--------------	-----------------	-------------------------------