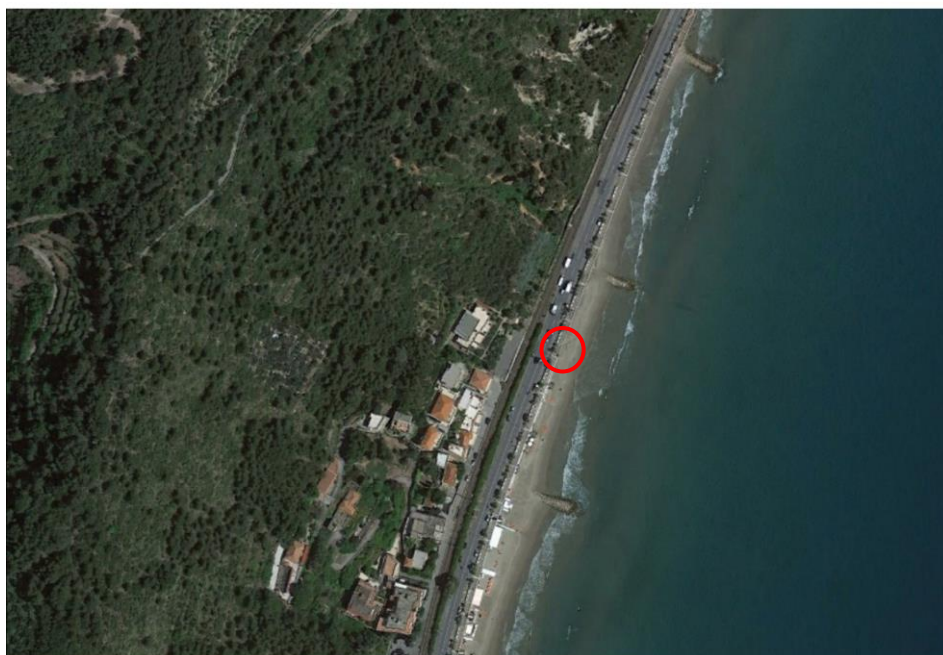


MARZO 2017Integrazioni richieste da SABAP 29-03-2017

 <div style="text-align: right;"> STUDIOGAGGERO <small>SAVONA – VIA PIA 130 R – FAX 019/8386702 – TEL 019/829463 CELL. 335/303133 – E-MAIL ing.gaggero@libero.it</small> </div>			
	COMUNE DI LAIGUEGLIA		
	CHIOSCO BAR SULLA SPIAGGIA LIBERA DI LEVANTE		
	INTEGRAZIONI RICHIESTE DA SABAP		
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> Dott. ing. PAOLO GAGGERO C.F. GGGR1A49H271480F </td> </tr> </table>		
		Dott. ing. PAOLO GAGGERO C.F. GGGR1A49H271480F	
Marzo 2017	FILE NP 1984 Laigueglia chiosco bar		



COMUNE DI LAIGUEGLIA



Chiosco bar sulla spiaggia libera di levante

INTEGRAZIONI RICHIESTE DA SABAP

In esito al foglio MBAC_SABAP_LIG 7647 del 29.03.2017 è stata elaborata l'allegata tavola N° 7, nella quale:

- La guaina ardesiata a copertura della parte chiusa del chiosco e sporgente dal limite della struttura portante della passeggiata è stata sostituita con lamiera in rame, disposta con pendenza 2% e bordata da una gronda in rame e relativo pluviale in rame lato nord.
- I pali di fondazione della struttura, amovibile in tutte le sue parti, sono costituiti da semplici tubazioni in acciaio, infisse nella sabbia per battitura o vibroinfissione, e terminanti con una flangia cieca posta a quota medio mare. Durante l'inverno non sono mai visibili.

Per la stagione balneare viene posata su di essi la struttura orizzontale in acciaio di sostegno del chiosco, del dehor e dei servizi. Le travi orizzontali sono munite (per saldatura o bullonatura) di tronchetti di tubo nelle posizioni corrispondenti ai tubi/palo ed a questi solidarizzati con bulloni.

Il sistema risolve, senza impatti visivi, sia d'inverno sia d'estate, il tema del posizionamento delle opere lasciando libera espansione alle onde di traslazione residuale sulla spiaggia; ciò garantisce i gradi di sicurezza statica dei manufatti, ed evita di disporre direttamente sulla sabbia ulteriori superfici rigide verticali che possono riflettere l'energia ondosa con effetti erosivi.

Per l'esecuzione dei pali non occorre alcuno scavo; per il loro rinvenimento pre-estivo e per lo smontaggio pre-autunnale dovranno essere messe in luce (con modesti scavi in sabbia) le flange dell'unione bullonata. Ciascuno scavo verrà colmato con la stessa sabbia cavata.

- La versione invernale del sito è totalmente uguale allo stato attuale; sotto sabbia (con quota a l.m.m.) restano i pali/tubo di fondazione.