

Geomm.

MASSIMO NAVALESI

ALESSANDRO NAVALESI

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

19021 ARCOLA (SP)

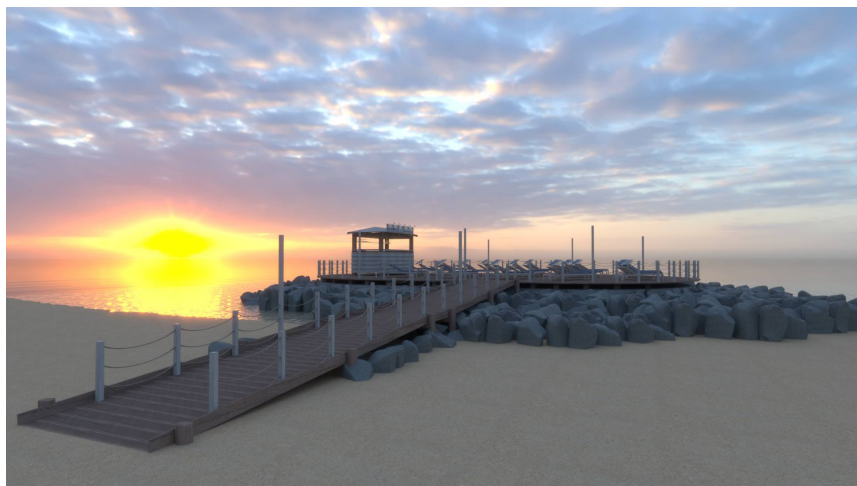
Via Valentini , 240

Tel.(0187/987167)

(navapoint@libero.it)

P.I. 00307680116

Relazione tecnico descrittiva dell'intervento



Oggetto: realizzazione di chiosco.

Il progetto presentato prevede la realizzazione di un chiosco stagionale di pertinenza allo stabilimento balneare denominato, Bagno Ivana.

A seguito del recente stato di consistenza delle superfici in concessione demaniale e della approvazione della variante al piano spiagge di cui alla delibera regionale n. 112 del 14.01.2019 si propone il posizionamento a carattere stagionale di un modesto chiosco ad uso ristoro e servizio. Tale manufatto verrà posizionato al di sopra della rotonda frangiflutti presente nell'area antistante il Bagno Ivana e all'interno della superficie concessionata.

Si prevede la realizzazione di un basamento amovibile costituito da tavolato in legno pretrattato con fungerà oltre che da base di appoggio per il manufatto ad uso chiosco da solarium attrezzato con eventuali lettini o piccoli tavoli a seconda delle esigenze dei fruitori.

Il manufatto emergente di modeste dimensioni sarà caratterizzato da una struttura di facile amovibilità pur garantendo un corretto fissaggio atto a resistere alle forze naturali tipiche del fronte mare , quali modeste mareggiate e raffiche di vento. L'intero perimetro verrà contornato da un corrimano anch'esso in legno e cordame .

Si prevede inoltre di realizzare un camminamento di accesso di collegamento al libero transito di battigia, realizzato allo scopo di garantire l'accessibilità anche ad eventuali

portatori di handicap e anche un modesto molo con le stesse caratteristiche costruttive per l'accesso al mare.

L'intervento non ostacolerà il libero e regolare accesso previsto lungo la battigia.

Il tutto come meglio indicato negli elaborati grafici a corredo della presente istanza, costituiti da un disegno tecnico indicante quote in dettaglio e una parte architettonica dedicata alla comprensione dell'inserimento nel contesto paesaggistico costituita da sviluppi assonometrici.

Arcola 27.03.2019

Il Tecnico

Geom.Alessandro Navalesi

Arcola, li 31.10.2018

Il Tecnico