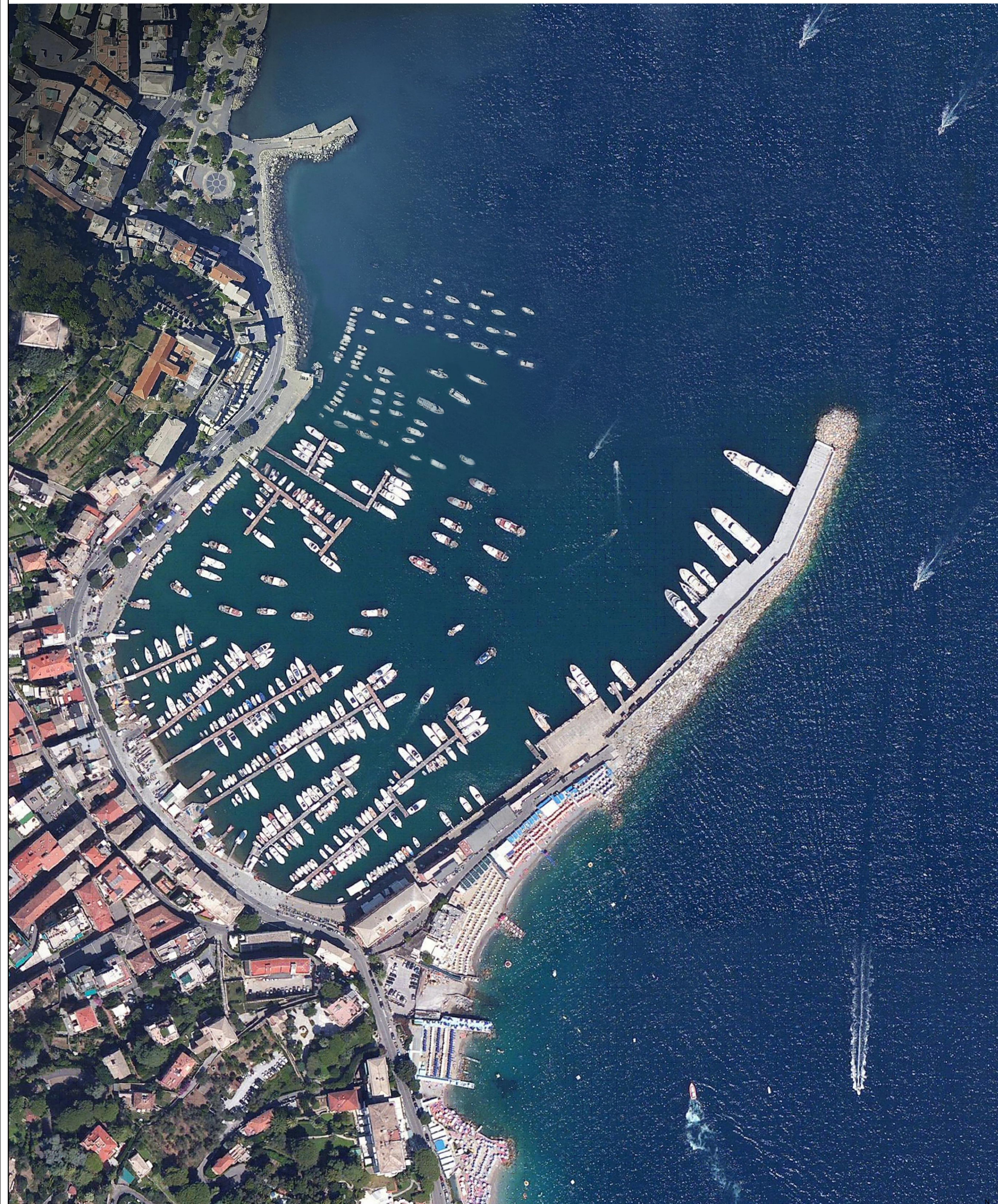


NOTE:

- Tutte le misure sono espresse in centimetri.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri. La quota altimetrica 0.00m si riferisce al livello di medio mare.
- Per il dimensionamento degli impianti si rimanda agli elaborati impiantistici (IM). Per il corretto posizionamento degli impianti a vista fa fede il progetto architettonico.
- Il modello, i materiali e i colori di tutti gli impianti a vista (luci, bocchette, grigliati, comandi, pozzetti, etc.) dovranno essere campionati e preventivamente approvati dal Progettista delle opere architettoniche.
- Gli elaborati strutturali (ST) ed impiantistici (IM) devono essere necessariamente esaminati contestualmente agli elaborati Architettonici (AR), i quali avranno comunque sempre maggiore validità in caso di contrasto.
- In caso di discordanza tra la documentazione amministrativa tecnico-economica e gli elaborati grafici, questi ultimi avranno sempre maggiore validità della documentazione amministrativa tecnico-economica.
- Tutte le superfici intonacate e in cartongesso si intendono anche rasate, stuccate e tinteggiate (RAL da definire con il progettista quando non specificato altrimenti sui disegni).
- Tutti gli spigoli dovranno essere protetti con profili metallici a "L" con retina, non a vista, al di sotto della rasatura.
- Tutte le finiture esterne ed interne dovranno essere campionate e preventivamente approvate dal Progettista delle opere architettoniche.
- Tutte le pendenze dovranno essere preventivamente verificate dall'impresa costruttrice.
- Le soluzioni per i meccanismi di movimentazione delle tende e dei serramenti saranno approfonditi nel Progetto Esecutivo.



PROGETTO:		PROGETTO DEFINITIVO PORTO DI SANTA MARGHERITA LIGURE MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE CON RIQUALIFICAZIONE DEGLI ORMEGGI E DEL LITORALE BUIO				
SOGGETTO PROMOTORE:		SANTA BENESESSERE & SOCIAL S.p.a. Santa Benessere & Social S.p.a. Piazza Maurizi, 12 10045 Chivasso (CN) PRESIDENTE: Maurizio Filippu - PROJECT MANAGER: Ing. Paolo Zanone - ASSISTENZA TECNICA: Arch. Gio Giori				
ARCHITETTURA:		OBR OBR Building Research S.r.l. Via Cassanese, 4 20121 Milano RESPONSABILE: Arch. Paolo Brescia - COORDINAMENTO: Arch. Andrea Casotto				
INGEGNERIA IDRAULICO-MARITTIMA:		ACQUATECNO Acquatecno S.r.l. Via Aprico, 14 00108 Roma RESPONSABILE: Ing. Paolo Turbolenza				
INGEGNERIA STRUTTURALE:		MILAN INGEGNERIA Milan Ingegneria S.r.l. Via Thon di Revel, 21 20109 Milano RESPONSABILE: Ing. Maurizio Milan				
INGEGNERIA IMPIANTISTICA, PREVENZIONE INCENDI E SICUREZZA:		UNITED CONSULTING United Consulting Via Thon di Revel, 21 20102 Milano RESPONSABILE: Ing. Luca Giannelli				
DOCUMENTI TECNICO-ECONOMICI:		QAD Global Assistance Development S.r.l. Via Maurizio D'Amico, 12 20154 Milano RESPONSABILE: Geom. Gianpiero Alessi				
URBANISTICA:		ARCH. CARLO BERIO Arch. Carlo Berio Piazza Bernabè, 13 10122 Genova RESPONSABILE: Arch. Carlo Berio				
CONSULENZA LEGALE:		IADEVAIA Iadevaia - Studio Legale e Tribudario Via Giacomo Linpari, 21 20123 Milano RESPONSABILE: Avv. Alberto Iadevaia				
RILIEVO:		GEO-T.E.C. GEO-T.E.C. Studio Tecnico Topografico Associato Corso Italia, 11/12 10035 Rapallo (GE) RESPONSABILE: Geom. Paolo Chigliotti				
GEOLOGIA E AMBIENTE:		GEO-LAMBDA Geolambda Engineering S.r.l. Via A. Diaz, 22 20045 Cinisello B. (MI) RESPONSABILE: Geol. Marco Dagliatti				
ARCHEOLOGIA:		STUDIUM S.A.S. ARCHEOLOGIA Studium S.p.A. Archeologia Via Marco Polo, 32 bis 10109 Torino RESPONSABILE: Dott.ssa Frida Cocchi				
TITOLO ELABORATO:		Generali Vista zenitale - stato di fatto				
CODICE PROGETTO	LEVELLO PROIEZIONE	DISCIPLINA	QUADRANTE	NUMERO QUADRANTE	REVISIONE	
079	PD	GE	-	1005	-	
FILE	SCALA	DISCIPLINA	DATA PRESSIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
079_PD_GE_1005_0.dwg	1:1000	OBR	29-12-2017	P. Falchetti	A. Casotto	P. Brescia
REVISIONI:	NUMERO REVISIONE	DATA REVISIONE	OGGETTO REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO