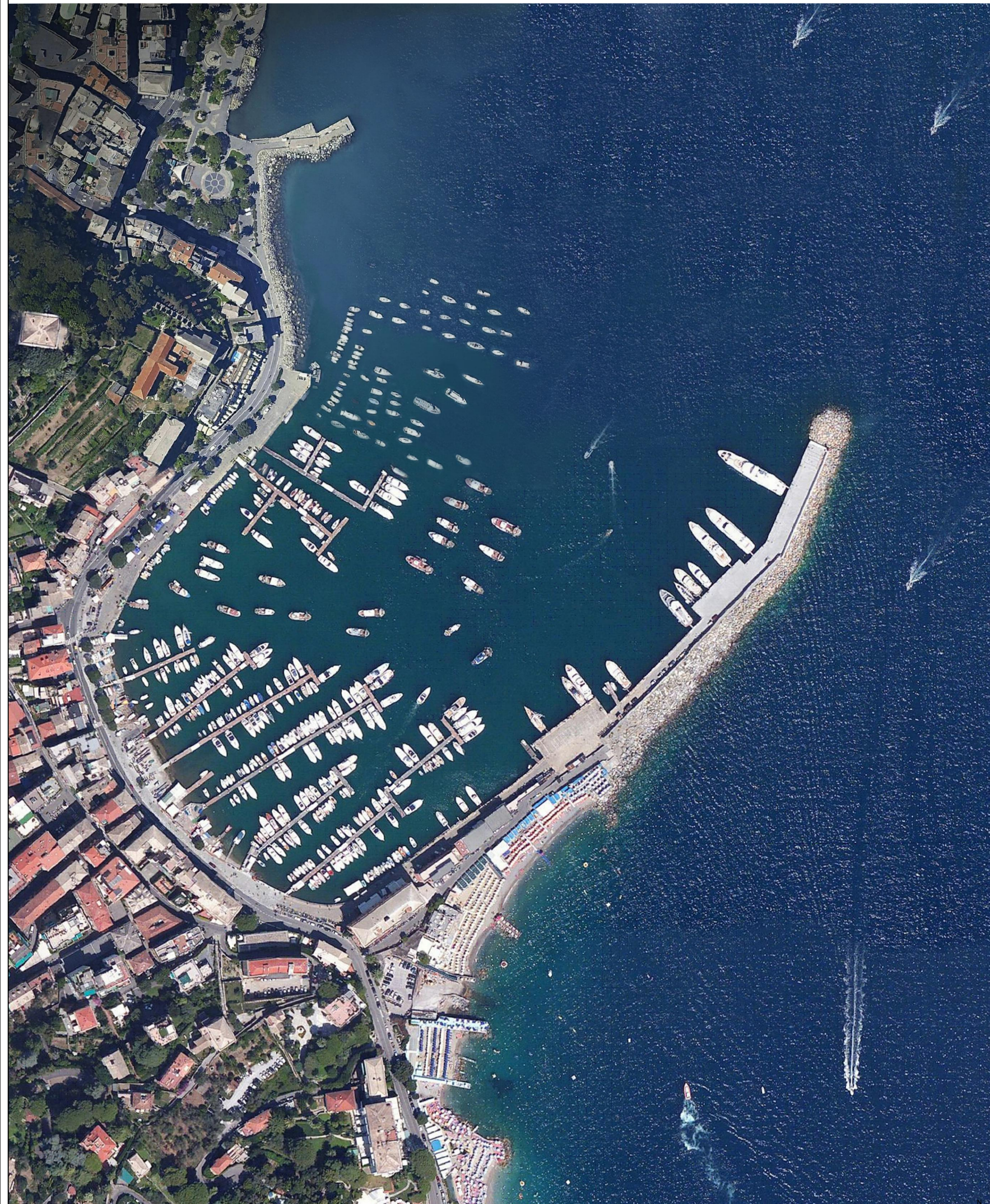


NOTE:

- 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					
<small>MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE CON RIQUALIFICAZIONE DEGLI ORMEGGI E DEL LITORALE BUIO</small>					
SOGGETTO PROMOTORE: <i>Man. F.lli</i> SANTA BENESESSER & SOCIAL S.p.a.					
<small>Santa Benessere & Social S.p.a. Piazza Maurizi, 12 10045 Chivasso (CS)</small>					
<small>T +39 0185 320990 F +39 0185 321189 E info@sb-social.it</small>					
<small>PRESENTE: Maurizio Filippu - PROJECT MANAGER; Ing. Paolo Zanone - ASSISTENZA TECNICA; Arch. Gio Giori</small>					
ARCHITETTURA: <i>Man. F.lli</i> OBR					
<small>Obr Building Research S.r.l. Via Cassanese, 4 20121 Milano</small>					
<small>T +39 02 82080200 F +39 02 82080200 E info@obr.it</small>					
<small>RESPONSABILE: Arch. Paolo Brescia - COORDINAMENTO: Arch. Andrea Casotto</small>					
INGEGNERIA IDRAULICO-MARITTIMA: <i>Man. F.lli</i> ACQUATECNO					
<small>Acquatecno S.r.l. Via Aprico, 14 00108 Roma</small>					
<small>T +39 06 44720041 F +39 06 44714806 E info@acquatecno.it</small>					
<small>RESPONSABILE: Ing. Paolo Turbolenza</small>					
INGEGNERIA STRUTTURALE: <i>Man. F.lli</i> MILAN INGEGNERIA					
<small>Milano Ingegneria S.r.l. Via Thon di Revel, 21 20109 Milano</small>					
<small>T +39 02 36708900 F +39 02 36708902 E info@milaneng.it</small>					
<small>RESPONSABILE: Ing. Maurizio Milan</small>					
INGEGNERIA IMPIANTISTICA, PREVENZIONE INCENDI E SICUREZZA: <i>Man. F.lli</i> UNITED CONSULTING					
<small>United Consulting Via Thon di Revel, 21 20102 Milano</small>					
<small>T +39 02 45897370 E info@unitedconsulting.it</small>					
<small>RESPONSABILE: Ing. Luca Giannelli</small>					
DOCUMENTI TECNICO-ECONOMICI: <i>Man. F.lli</i> GAD					
<small>Gad Assistance Development S.r.l. Via Maurizio D'Amico, 12 20154 Milano</small>					
<small>T +39 02 29006672 F +39 02 65000077 E info@gadstudio.it</small>					
<small>RESPONSABILE: Geom. Gianpiero Alessi</small>					
URBANISTICA: <i>Man. F.lli</i> ARCH. CARLO BERIO					
<small>Arch. Carlo Berio Piazza Bernabè, 13 10122 Genova</small>					
<small>T +39 010 8366463 E carloberio@studiberio.it</small>					
<small>RESPONSABILE: Arch. Carlo Berio</small>					
CONSULENZA LEGALE: <i>Man. F.lli</i> IADEVAIA					
<small>Iadevaia - Studio Legale e Tributario Via Giacomo Leopardi, 21 20123 Milano</small>					
<small>T +39 02 82801820 F +39 02 82801820 E alberto@iadevaia.it</small>					
<small>RESPONSABILE: Avv. Alberto Iadevaia</small>					
RILIEVO: <i>Man. F.lli</i> GEO-T.E.C.					
<small>GEO-T.E.C. Studio Topografico Associato Corso Italia, 91/2 10035 Rapallo (GE)</small>					
<small>T +39 0185 62830 F +39 0185 628319 E geot@geotec.it</small>					
<small>RESPONSABILE: Geom. Paolo Chiglati</small>					
GEOLOGIA E AMBIENTE: <i>Man. F.lli</i> GEO-LAMBDA					
<small>Geolambda Engineering S.r.l. Via A. Diaz, 22 20045 Cinisello B. (MI)</small>					
<small>T +39 0277 430231 F +39 0277 430230 E ingegner@geolambda.it</small>					
<small>RESPONSABILE: Geom. Marco Dagatti</small>					
ARCHEOLOGIA: <i>Man. F.lli</i> STUDIUM S.A.S. ARCHEOLOGIA					
<small>Stadium S.p.A. Archeologia Via Marco Polo, 32 bis 10109 Torino</small>					
<small>T +39 011 855666 F +39 011 855666 E info@stadiumarcheologia.com</small>					
<small>RESPONSABILE: Dott.ssa Frida Cocchi</small>					
TITOLO ELABORATO: Generali					
Vista zenitale - stato di fatto					
CODICE PROGETTO	LEVELLO PROGETTAZIONE	DISCIPLINA	QUADRANTE	NUMERO QUADRANTE	REVISIONE
079	PD	GE	-	1005	-
DATA FILE	SCALA	DISCIPLINA	DATA PRESSIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO
079_PD_GE_1005_0.dwg	1:1000	OBR	29-12-2017	P. Falchetti	A. Casotto
REVISIONI:	NUMERO REVISIONE	DATA REVISIONE	OGGETTO REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO