



© OBR 2017

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 SUD					
SOGGETTO PROMOTORE:	SANTA BENESSERE & SOCIAL S.p.a. Santa Benessere & Social S.p.a. T +39 0185 320868 Piazza Mazzini, 12 F +39 0185 323189 16035 Chiavari (GE) E info@sb-social.it PRESIDENTE: Maurizio Felugo - PROJECT MANAGER: Ing. Pietro Zanoni - ASSISTENZA TECNICA: Arch. Gio Gozzi					
ARCHITETTURA:	OBR Open Building Research S.r.l. T +39 02 84288200 Via Covosca, 4 F +39 02 8268250 20121 Milano E info@obr.eu RESPONSABILE: Arch. Paolo Brescia - COORDINAMENTO: Arch. Andrea Casetto					
INGEGNERIA IDRAULICO-MARITTIMA:	ACQUATECNO Acquatecno S.r.l. T +39 06 44702081 Via Agaccio, 14 F +39 06 44704906 00198 Roma E info@acquatecno.it RESPONSABILE: Ing. Paolo Turbolente					
INGEGNERIA STRUTTURALE:	MILAN INGEGNERIA Milan Ingegneria S.r.l. T +39 02 36798890 Via Thon di Revel, 21 F +39 02 36798890 20159 Milano E info@milan.com RESPONSABILE: Ing. Maurizio Mitan					
INGEGNERIA IMPIANTISTICA, PREVENZIONE INCENDI E SICUREZZA:	UNITED CONSULTING United Consulting T +39 02 45397370 Via Thon di Revel, 21 E info@unitedconsulting.it 20152 Milano RESPONSABILE: Ing. Luca Giannelli					
DOCUMENTI TECNICO-ECONOMICI:	GAD Global Assistance Development S.r.l. T +39 02 29005672 via Maurizio Quadrio, 12 F +39 02 65560517 20154 Milano E info@gadstudio.it RESPONSABILE: Geom. Gianpiero Aresi					
URBANISTICA:	ARCH. CARLO BERIO Arch. Carlo Berio T +39 010 8396483 Piazza Marzola, 13 E carloberio@studioberio.it 16122 Genova RESPONSABILE: Arch. Carlo Berio					
CONSULENZA LEGALE:	IADVEAIA Iadveaia - Studio Legale e Tributario T +39 02 82801820 Via Giacomo Leopardi, 21 F +39 02 82801820 20123 Milano E alberto@iadveaia.it RESPONSABILE: Avv. Alberto Iadveaia					
RILIEVO:	GEO.T.E.C. GEO.T.E.C. Studio Tecnico Topografico Associato T +39 0185 628330 Corso Italia, 9 int.2 F +39 0185 1531378 16035 Rapallo (GE) E geotec@geotecrapallo.it RESPONSABILE: Geom. Paolo Ghigliotti					
GEOLOGIA E AMBIENTE:	GEOLAMBDA Geolambda Engineering S.r.l. T +39 0377 433021 Via A. Diaz, 22 F +39 0377 402035 20845 Codogno (LO) E segreteria@geolambda.it RESPONSABILE: Geol. Marco Dapuoti					
ARCHEOLOGIA:	STUDIUM S.A.S. ARCHEOLOGIA Stadium S.a.s. Archeologia T +39 011 855666 Via Marco Polo, 32 bis F +39 011 855666 10129 Torino E info@studiumarcheologia.com RESPONSABILE: Dott.ssa Frida Occeci					
TITOLO ELABORATO:	Architettura Valorizzazione del litorale sud Rendering sulla passeggiata del molo					
	CODICE PROGETTO	LIVELLO PROGETTAZIONE	DISCIPLINA	QUADRANTE	NUMERO ELABORATO	REVISIONE
	079	PD	AR	-	4003	-
NOME FILE	SCALA	EMESSO DA	DATA PRIMA EMISSIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
079_PD_AR_4003_0.dwg	-	OBR	29-12-2017	P. Falchetti	A. Casetto	P. Brescia
REVISIONI:	NUMERO REVISIONE	DATA REVISIONE	OGGETTO REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO