



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 RIGUALFICAZIONE DEGLI ORMEGGI E DEL LITORALE BUIO					
SOGETTO PROMOTORE:						SANTA BENESSERE & SOCIAL S.p.a. Santa Benessere & Social S.p.a. T +39 0185 320999 Piazza Mauri, 12 F +39 0185 321189 10045 Chivasso (CN) E info@sb-social.it PRESIDENTE: Maurizio Falgo - PROJECT MANAGER: Ing. Paolo Zanone - ASSISTENZA TECNICA: Arch. Gio Gotti					
ARCHITETTURA:						OBR OBR T +39 02 8208200 Via Cassanese, 4 F +39 02 8208200 20121 Milano E info@obr.it RESPONSABILE: Arch. Paolo Bresca - COORDINAMENTO: Arch. Andrea Casotto					
INGEGNERIA IDRAULICO-MARITTIMA:						ACQUATECNO Acquatecno T +39 06 44732081 Via Appia, 14 F +39 06 44734806 00108 Roma E info@acquatecno.it RESPONSABILE: Ing. Paolo Turbante					
INGEGNERIA STRUTTURALE:						MILAN INGEGNERIA Milan Ingegneria S.r.l. T +39 02 36789890 Via Thon di Revel, 21 F +39 02 36789892 20109 Milano E info@milan-engineering.com RESPONSABILE: Ing. Maurizio Milan					
INGEGNERIA IMPIANTISTICA, PREVENZIONE INCENDI E SICUREZZA:						UNITED CONSULTING United Consulting T +39 02 45897370 Via Thon di Revel, 21 F +39 02 45897370 20102 Milano E info@unitedconsulting.it 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 60000077 20154 Milano E info@gadstudio.it RESPONSABILE: Geom. Gianpiero Alessi					
URBANISTICA:						ARCH. CARLO BERIO Arch. Carlo Berio T +39 010 8386463 Piazza Bernini, 13 F +39 010 8386463 10122 Genova E carloberio@studioberio.it RESPONSABILE: Arch. Carlo Berio					
CONSULENZA LEGALE:						IADEVAIA Iadevaia - Studio Legale e Tribunale T +39 02 82801820 Via Giacomo Leopardi, 21 F +39 02 82801820 20123 Milano E alberta@iadevaia.it RESPONSABILE: Avv. Alberta Iadevaia					
RILIEVO:						GEO-T.E.C. GEO-T.E.C. Studio Topografico Associato T +39 0185 62830 Corso Italia, 18 F +39 0185 62831379 10035 Rapallo (GE) E geo-tec@geotec.it RESPONSABILE: Geom. Paolo Chigliotti					
GEOLOGIA E AMBIENTE:						GEO LAMBDA Geolambda Engineering S.r.l. T +39 0377 482021 Via A. Diaz, 22 F +39 0377 482025 20045 Cinisello B. (MI) E ingegner@geolambda.it RESPONSABILE: Geom. Marco Dagliatti					
ARCHEOLOGIA:						STUDIUM S.A.S. ARCHEOLOGIA Studium S.p.A. Archeologia T +39 011 855666 Via Marco Polo, 32 bis F +39 011 855666 10109 Torino E info@studiumarcheologia.com RESPONSABILE: Dott.ssa Frida Cocchi					
TITOLO ELABORATO:						Generali Vista zenitale - progetto					
CODICE PROGETTO:		LEVELLO PROGETTAZIONE:		DISEGNA:		QUADRO:		NUMERO QUADRO:		REVISIONE:	
079		PD		GE		-		1006		-	
FILE:		SCALA:		REVISIONI:		DATA PRESSIONE:		REDA:		APPROVATO:	
079_PD_GE_1006_0.dwg		1:1000		OBR		29-12-2017		P. Falco		A. Casotto	
REVISIONI:		NUMERO REVISIONE:		DATA REVISIONE:		OGGETTO REVISIONE:		REDA:		APPROVATO:	