



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.

LEGENDA:

- Limite area di intervento: 176.640mq
- Limite area demaniale a terra richiesta in concessione: 22.901mq
- Limite area demaniale di specchio acqueo richiesta in concessione: 145.398mq
- Limite area demaniale richiesta in concessione per la sola durata della realizzazione dei lavori: 8.141mq

<b>PROGETTO:</b>		<b>PROGETTO DEFINITIVO PORTO DI SANTA MARGHERITA LIGURE</b> MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE CON RIDISCIPLINAZIONE DEGLI ORMEGGI E DEL LITORALE BUIO			
<b>SOGGETTO PROMOTORE:</b>	<i>Man. F...</i>	<b>SANTA BENESSERE &amp; SOCIAL S.p.a.</b> Santa Benessere & Social S.p.a. Piazza Maurizi, 12 10145 Chivari (CS)	T F E	+39 0185 320996 +39 0185 321189 mailto:info@sb-social.it	
<b>ARCHITETTURA:</b>	<i>Man. F...</i>	<b>OBR</b> Obr SpA Via Cavour, 4 20121 Milano	T F E	+39 02 8208020 +39 02 8208020 mailto:info@obr.it	
<b>INGEGNERIA IDRAULICO-MARITTIMA:</b>	<i>Man. F...</i>	<b>ACQUATECNO</b> Acquatecnico S.r.l. Via Aprico, 14 00108 Roma	T F E	+39 06 4470201 +39 06 4470400 mailto:info@acquatecnico.it	
<b>INGEGNERIA STRUTTURALE:</b>	<i>Man. F...</i>	<b>MILAN INGEGNERIA</b> Milan Ingegneria S.r.l. Via Thon di Revel, 21 20109 Milano	T F E	+39 02 3679890 +39 02 3679892 mailto:info@milan-engineering.com	
<b>INGEGNERIA IMPIANTISTICA, PREVENZIONE INCENDI E SICUREZZA:</b>	<i>Man. F...</i>	<b>UNITED CONSULTING</b> United Consulting Via Thon di Revel, 21 20102 Milano	T F E	+39 02 4539730 mailto:info@unitedconsulting.it	
<b>DOCUMENTI TECNICO-ECONOMICI:</b>	<i>Man. F...</i>	<b>GAD</b> Global Assistance Development S.r.l. Via Maurizio D'Amico, 12 20154 Milano	T F E	+39 02 2900572 +39 02 2900577 mailto:info@gadstudio.it	
<b>URBANISTICA:</b>	<i>Man. F...</i>	<b>ARCHI CARLO BERIO</b> Arch. Carlo Berio Piazza Bernini, 13 10122 Genova	T F E	+39 010 8366463 mailto:carloberio@studioberio.it	
<b>CONSULENZA LEGALE:</b>	<i>Man. F...</i>	<b>IADEVAIA</b> Iadevaia - Studio Legale e Tributario Via Giacomo Leopardi, 21 20123 Milano	T F E	+39 02 82801820 +39 02 82801820 mailto:alberta@iadevaia.it	
<b>RILIEVO:</b>	<i>Man. F...</i>	<b>GEO-T.E.C.</b> GEO-T.E.C. Studio Topografico Associato Corso Italia, 81/E 10105 Roma (RM)	T F E	+39 0185 62830 +39 0185 631179 mailto:geo@geotecnoitalia.it	
<b>GEOLOGIA E AMBIENTE:</b>	<i>Man. F...</i>	<b>GEO-LAMBDA</b> Geolambda Engineering S.r.l. Via E. Mattei, 22 20145 Bergamo (BG)	T F E	+39 0377 430201 +39 0377 430201 mailto:ingegneria@geolambda.it	
<b>ARCHEOLOGIA:</b>	<i>Man. F...</i>	<b>STUDIUM S.A.S. ARCHEOLOGIA</b> Stadium S.p.A. Archeologia Via Marco Polo, 32 bis 10120 Torino	T F E	+39 011 855666 +39 011 855666 mailto:info@studiumparis.com	
<b>TITOLO ELABORATO:</b>		<b>Generali Planimetria aree richieste in concessione</b>			
CODICE PROGETTO	LIVELLO PROGETTAZIONE	DISEGNA	QUADRO	NUMERO QUADRO	REVISIONE
079	PD	GE	-	1007	01
FILE	SCALA	REVISIONI	DATA PRESSIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO
079_PD_GE_1007_01.dwg	1:1000	OBR	29-12-2017	P. Falchetti	A. Casotto
REVISIONI:	NUMERO REVISIONE	DATA REVISIONE	OGGETTO REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO

