



- 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:**
- Linea di riva naturale esistente
 - Linea di riva naturale ripascata
 - Linea di riva artificiale esistente
 - Linea di riva artificiale compensata per i settori S1 e S2

PROGETTO:	PROGETTO DEFINITIVO PORTO DI SANTA MARGHERITA LIGURE MESSA IN SICUREZZA ED ADEGUAMENTO FUNZIONALE CON RIDISCIPLINAZIONE DEGLI ORMEGGI E DEL LITORALE BUIO				
SOGGETTO PROMOTORE:	SANTA BENESERE & SOCIAL S.p.a. Santa Benessere & Social S.p.a. Piazza Maurizi, 12 10045 Chivasso (CS) PRESIDENTE: Maurizio Falgout - PROJECT MANAGER: Ing. Paolo Zanone - ASSISTENZA TECNICA: Arch. Gio Gozzi	T	+39 0185 320990	F	+39 0185 321189
ARCHITETTURA:	OBR OBR Via Cassanese, 4 20121 Milano RESPONSABILE: Arch. Paolo Bresca - COORDINAMENTO: Arch. Andrea Casotto	T	+39 02 8208200	F	+39 02 8208200
INGEGNERIA IDRAULICO-MARITTIMA:	ACQUATECNO Acquatecno S.r.l. Via Aprico, 14 00108 Roma RESPONSABILE: Ing. Paolo Turbante	T	+39 06 4470204	F	+39 06 4470400
INGEGNERIA STRUTTURALE:	MILAN INGEGNERIA Milan Ingegneria S.r.l. Via Thon di Revel, 21 20109 Milano RESPONSABILE: Ing. Maurizio Milan	T	+39 02 3679890	F	+39 02 3679892
INGEGNERIA IMPIANTISTICA, PREVENZIONE INCENDI E SICUREZZA:	UNITED CONSULTING United Consulting Via Thon di Revel, 21 20102 Milano RESPONSABILE: Ing. Luca Giannelli	T	+39 02 4589730	F	info@unitconsulting.it
DOCUMENTI TECNICO-ECONOMICI:	GAD Global Assistance Development S.r.l. Via Maurizio Quadrio, 12 20154 Milano RESPONSABILE: Geom. Gianpiero Alessi	T	+39 02 2900672	F	+39 02 2900077
URBANISTICA:	ARCHI CARLO BERIO Arch. Carlo Berio Piazza Benaglio, 13 10122 Genova RESPONSABILE: Arch. Carlo Berio	T	+39 010 8366463	F	carloberio@studiorio.it
CONSULENZA LEGALE:	IADEVAIA Iadevaia - Studio Legale e Tributario Via Giacomo Leopardi, 21 20123 Milano RESPONSABILE: Avv. Alberto Iadevaia	T	+39 02 82801820	F	+39 02 82801820
RILIEVO:	GEO-T.E.C. GEO-T.E.C. Studio Tecnico Topografico Associato Corso Saba, 81/82 10035 Rapallo (GE) RESPONSABILE: Geom. Paolo Chignotti	T	+39 0185 82839	F	+39 0185 831379
GEOLOGIA E AMBIENTE:	GEO-LAMBDA Geolambda Engineering S.r.l. Via A. Diaz, 22 20085 Cinisello B. (MI) RESPONSABILE: Geom. Marco Dagliatti	T	+39 0377 483021	F	+39 0377 483020
ARCHEOLOGIA:	STUDIUM S.A.S. ARCHEOLOGIA Stadium S.p.A. Archeologia Via Marco Polo, 32 bis 10109 Torino RESPONSABILE: Dott.ssa Frida Cocchi	T	+39 011 855666	F	+39 011 855666

TITOLO ELABORATO:

Generali Planimetria generale Progetto

CODICE PROGETTO	079	LIVELLO PROGETTAZIONE	PD	DISCIPLINA	GE	QUADRANTE	-	NUMERO QUADRANTE	1002	REVISIONE	01
-----------------	-----	-----------------------	----	------------	----	-----------	---	------------------	------	-----------	----

NUM. FILE	079_PD_GE_1002_01.dwg	SCALA	1:1000	REVISIONI	OBR	DATA PRESSIONE	14-08-2017	REDAZIONE	P. Falchetti	CONTROLLATO	A. Casotto	APPROVATO	P. Brescia
-----------	-----------------------	-------	--------	-----------	-----	----------------	------------	-----------	--------------	-------------	------------	-----------	------------

REVISIONI:	NUMERO REVISIONE	DATA REVISIONE	OGGETTO REVISIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
01		29-12-2017	Revisione a seguito delle integrazioni specialistiche	P. Falchetti	A. Casotto	P. Brescia