

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, pozzette, 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 16045 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 5268250 20121 Milano E info@obr.eu RESPONSABILE: Arch. Paolo Brescia - COORDINAMENTO: Arch. Andrea Casotto | | | | | |
| INGEGNERIA IDRAULICO-MARITTIMA: | ACQUATECNO Acquatecno S.r.l. T +39 06 44702091 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 36798892 20159 Milano E info@milan.com RESPONSABILE: Ing. Maurizio Mian | | | | | |
| 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 Marconi, 13 E carloberio@studioberio.it 16122 Genova RESPONSABILE: Arch. Carlo Berio | | | | | |
| CONSULENZA LEGALE: | IADVEAIA Iadveaia - Studio Legale e Tributario T +39 02 92901820 Via Giacomo Leopardi, 21 F +39 02 92901820 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 625330 Corso Italia, 91 n.2 F +39 011 855666 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 28045 Cologno (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@stadiumarcheologia.com RESPONSABILE: Dott.ssa Frida Occeci | | | | | |
| TITOLO ELABORATO: | Architettura Valorizzazione del litorale sud Rendering a volo d'uccello | | | | | |
| | CODICE PROGETTO | LIVELLO PROGETTAZIONE | DISEGNA | QUORANTE | NUMERO ELABORATO | REVISIONE |
| | 079 | PD | AR | - | 4004 | - |
| NOME FILE | SCALA | EMESSO DA | DATA PRIMA EMISSIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| 079_PD_AR_4004_0.dwg | - | OBR | 29-12-2017 | P. Falchetti | A. Casotto | P. Brescia |
| REVISIONI: | NUMERO REVISIONE | DATA REVISIONE | OGGETTO REVISIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| | | | | | | |