



AMBITI DI RIQUALIFICAZIONE DEI PROGETTI SPECIALI

- AR-OP-1: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE DELLA PASSEGGIATA A MARE
- AR-OP-2: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE DI PUNTA PEDALE
- AR-OP-3: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE AREA SCOPERTA DI VIA FRATELLI ARPE
- AR-OP-4: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI SPORTIVI E PISCINA COPERTA
- AR-OP-5: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'EX SCALO MERCI FERROVIARIO
- AR-OP-6: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA PORTUALE
- AR-OP-7: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE DEL NUOVO PALAZZETTO DELLO SPORT IN VIA GARIBOTTI

VINCOLI DI INEDIFICABILITA'

- VINCOLO CIMENTERIALE

SISTEMA DEI VALORI

- AC-SV-LP: AMBITI DI CONSERVAZIONE DEI SISTEMI A VILLA LITORANEI DI PREGIO
- AC-SU-PR: AMBITI DI CONSERVAZIONE DEI SISTEMI URBANI DI PREGIO
- AC-UR: AMBITI DI CONSERVAZIONE DEI SISTEMI EDIFICATI URBANI RECENTI

AMBITI DI RIQUALIFICAZIONE PER SOSTITUZIONE EDILIZIA

- AR-1: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE PER SOSTITUZIONE AREA EX CANTIERE SPERTINI-AREA VALLETTA
- AR-2: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE PER SOSTITUZIONE EX ISTITUTO S.GIORGIO
- AR-3: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE PER SOSTITUZIONE VIA DEL PINO TERAMO
- AR-4: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE PER SOSTITUZIONE VIA D.COSTA
- AR-5: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE PER SOSTITUZIONE VIA BUONINCONTRI
- AR-6: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE PER SOSTITUZIONE PALAZZETTO DELLO SPORT
- AR-7: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE PER SOSTITUZIONE VIA ROMA
- AR-8: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE PER SOSTITUZIONE VILLA ATTILIA
- AR-9: AMBITO DI RIQUALIFICAZIONE PER SOSTITUZIONE VIA PRINCIPE CENTURIONE

Stralcio P.U.C. e legenda
scala 1:5000

- 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 AMPLIAMENTO FUNZIONALE CON RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI E DEI SISTEMI URBANI E SUD			
SOGGETTO PROMOTORE:	SANTA BENEDESSERE & SOCIAL S.p.A. Sara Benessere & Social S.p.A. 10055 Chiavari (GE) PRESIDENTE: Maurizio Falga - PROJECT MANAGER: Ing. Pietro Casero - ASSISTENZA TECNICA: Arch. Gio. Gioi	T	+39 0185 525866	F	+39 0185 521089
ARCHITETTURA:	OBR OBR Via Cassanese, 4 20153 Milano RESPONSABILE: Arch. Paolo Biondi - COORDINAMENTO: Arch. Andrea Casotto	T	+39 02 8082000	F	+39 02 8082000
INGEGNERIA IDRAULICO-MARITTIMA:	ACQUATECNO Acquatecno S.r.l. Via S. Andrea, 14 00188 Roma RESPONSABILE: Ing. Paolo Tullio	T	+39 06 4670081	F	+39 06 4670080
INGEGNERIA STRUTTURALE:	MILAN INGEGNERIA Milan Engineering S.r.l. Via Trapani, 21 20152 Milano RESPONSABILE: Ing. Maurizio Milan	T	+39 02 8078880	F	+39 02 8078880
INGEGNERIA IMPIANTISTICA, PREVENZIONE INCENDI E SICUREZZA:	UNITED CONSULTING United Consulting S.p.A. Via Trapani, 21 20152 Milano RESPONSABILE: Ing. Luca Gianelli	T	+39 02 4336730	F	+39 02 4336730
DOCUMENTI TECNICO-ECONOMICI:	GAD GAD Via Maurizio Casotto, 12 20153 Milano RESPONSABILE: Geom. Gianpaolo Aveni	T	+39 02 2935677	F	+39 02 8555517
URBANISTICA:	ARCH. CARLO BERIO Arch. Carlo Berio Via Cassanese, 4 20153 Milano RESPONSABILE: Arch. Carlo Berio	T	+39 010 838443	F	+39 010 838443
CONSULENZA LEGALE:	IADIVAIA IADIVAIA Via Cassanese, 4 20153 Milano RESPONSABILE: Avv. Alberto Iadivaia	T	+39 02 8291820	F	+39 02 8291820
RIELEVATO:	GSD-T.E.C. GSD-T.E.C. Via Cassanese, 4 20153 Milano RESPONSABILE: Geom. Paolo Gianfranceschi	T	+39 0185 525830	F	+39 0185 521089
GEOLOGIA E AMBIENTE:	GEOLAMBDA Geolambda Engineering S.r.l. Via A. Diaz, 22 20146 Cinisello B. RESPONSABILE: Geom. Marco Depaoli	T	+39 0377 420003	F	+39 0377 420003
ARCHEOLOGIA:	STUDIUM S.A.S. ARCHEOLOGIA Stadium S.A.S. Archeologia Via Cassanese, 4 20153 Milano RESPONSABILE: Dott. ssa Fiorenza Ombrelli	T	+39 011 850866	F	+39 011 850866
TITOLO ELABORATO:	Generali Stralci degli strumenti di pianificazione				
CODICE PROGETTO	079	PRODOTTORE	PD	GE	01
DATA	varie	PRODOTTORE	OBR	DATA	14-08-2017
REVISIONE:	01	DATA REVISIONE	29-12-2017	OGGETTO REVISIONE	Revisione a seguito delle integrazioni specialistiche
REVISIONE:		REVISIONE:		REVISIONE:	