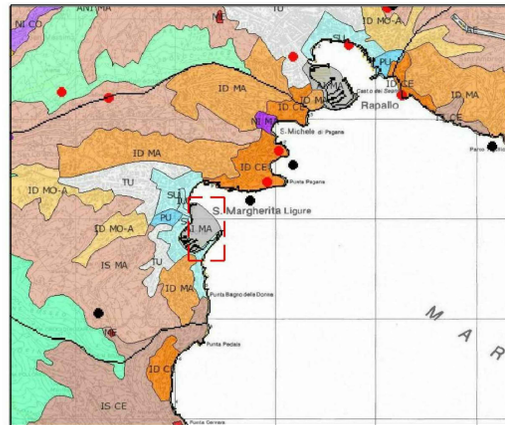
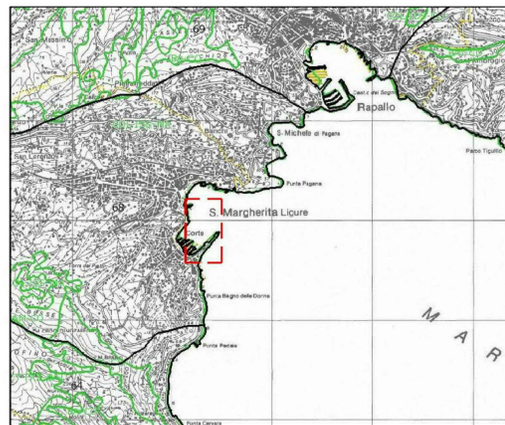
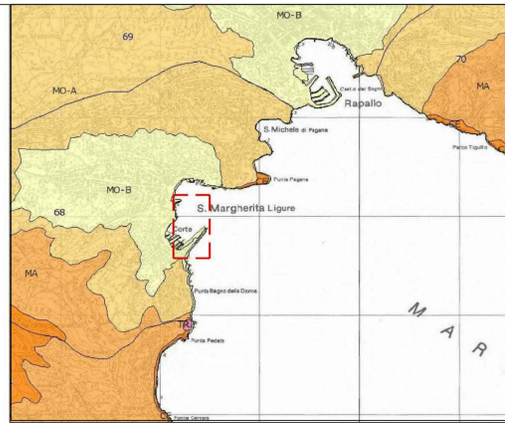


STRALCIO P.R.G. scala 1:2.000



SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

FFSS

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'

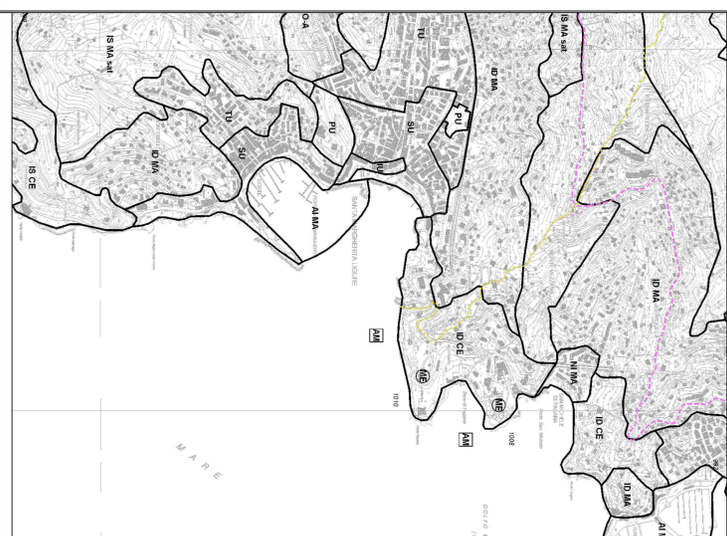
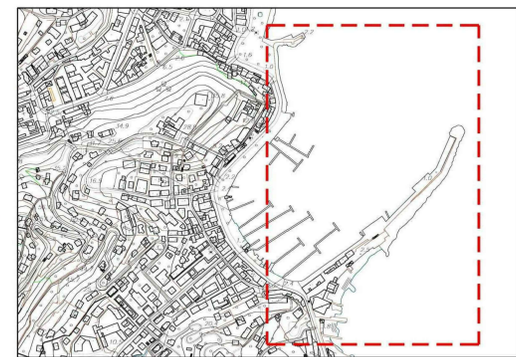
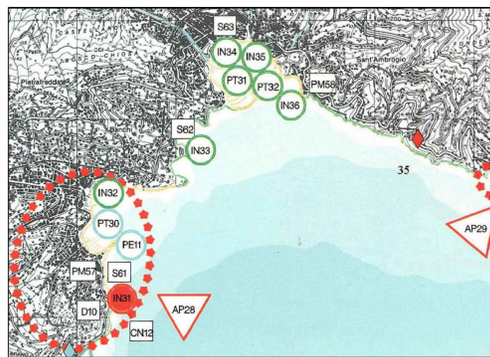
VINCOLO CIMENTERIALE

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 BUONCONTRI
 - 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			
SOGGETTO PROMOTORE:	SANTA BENEDESSERE & SOCIAL S.p.A. Santa Benessere & Social S.p.A. Punta Pedale, 12 16053 Chiavari (GE) PRESIDENTE: Maurizio Falga - PROJECT MANAGER: Ing. Pietro Casero - ASSISTENZA TECNICA: Arch. Gio. Gioi	T	+39 0185 525866	F	+39 0185 521088
ARCHITETTURA:	OBR OBR - OBR Via Cassanese, 4 20153 Milano RESPONSABILE: Arch. Paolo Biondi - COORDINAMENTO: Arch. Andrea Casotto	T	+39 02 8088000	F	+39 02 8088000
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 4670081
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 - GAD Via Maurizio Casotto, 12 20153 Milano RESPONSABILE: Geom. Gianpiero Azevi	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 8388483	F	+39 010 8388483
CONSULENZA LEGALE:	IADIVAIA Iadivaia - IADIVAIA Via Cassanese, 4 20153 Milano RESPONSABILE: Avv. Alberto Iadivaia	T	+39 02 8281820	F	+39 02 8281820
RILIEVO:	GSD-T.E.C. GSD-T.E.C. Via Cassanese, 4 20153 Milano RESPONSABILE: Geom. Paolo Chignani	T	+39 0185 525830	F	+39 0185 521088
GEOLOGIA E AMBIENTE:	GEOLAMBDA Geolambda Engineering S.r.l. Via A. Diaz, 22 20146 Cinisello B. RESPONSABILE: Geom. Marco Depaoli	T	+39 0377 432003	F	+39 0377 432003
ARCHEOLOGIA:	STUDIUM S.A.S. ARCHEOLOGIA Stadium S.A.S. Archeologia Via Cassanese, 4 20153 Milano RESPONSABILE: Dott. ssa Fiola Ouselli	T	+39 011 850866	F	+39 011 850866
TITOLO ELABORATO:	Generali Stralci degli strumenti di pianificazione				
CODICE PROGETTO:	079	PD	GE	-	1000
REVISIONE:	01	29-12-2017	Revisione a seguito delle integrazioni specialistiche	P. Falchetti	A. Casotto