



PUNTI DI MONITORAGGIO

RUMORE SUBACQUEO			
PUNTO	est	nord	
MARS1	487079.51	4918347.02	
MARS2	486577.95	4918336.92	
MARS3	486690.07	4914760.04	
MARS4	481277.55	4916117.35	

AMBIENTE IDRICO SOTTERRANEO			
PUNTO	est	nord	
ASOT_01 (St1N)	487302.53	4918958.09	
ASOT_02 (T20)	487208.40	4918960.10	
ASOT_03 (St3N)	487267.98	4918811.51	
ASOT_04 (T22)	487423.90	4918945.40	
ASOT_05 (T38)	487144.50	4918709.50	
ASOT_06 (St6N)	487214.60	4918670.20	

TRANSETTO PER L'ANALISI VISIVA DEI FONDALI			
PUNTO	est	nord	
T1	486395.60	4918297.69	
T2	487370.07	4918355.03	
T3	487632.90	4918464.71	

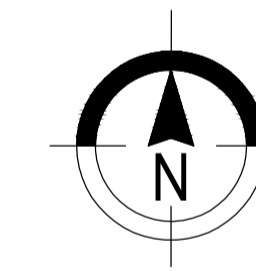
ECOSISTEMA MARINO			
PUNTO	est	nord	
MA 01	486401.00	4918182.00	
MA 02	486393.00	4918403.00	
MA 03	486896.00	4918585.00	
MA 04	487117.00	4918426.00	
MA 05	486878.00	4918844.00	
MA 06	487092.00	4918583.00	
MA 07	487289.36	4918344.68	
MA 08	487289.36	4918452.29	
MA 09	487498.38	4918402.62	
MA 10	487548.05	4918303.29	

RUMORE			
PUNTO	est	nord	
RUM_01	486511.24	4919242.92	
RUM_02	488073.79	4918526.84	
RUM_03	488000.69	4918459.49	
RUM_04	487372.50	4919127.97	

ATMOSFERA			
PUNTO	est	nord	
ATM_01	487639.60	4918905.01	
ATM_02	488000.05	4918457.82	
ATM_03	486820.24	4919362.41	

Monitoraggio ambientale

- Punti di monitoraggio del rumore subaqueo
- Punti di monitoraggio dell'atmosfera
- Punti di monitoraggio del rumore
- Punti di monitoraggio ambiente idrico sotterraneo
- Transetto per l'analisi visiva dei fondali
- Punti di monitoraggio dell'ecosistema marino



PROGETTO ESECUTIVO

CUP C31H20000060001		CIG 8934474130	
RIF. PERIZIA		2879 FASE 2	
TITOLO PROGETTO			
Adeguamento alle norme in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, nonché la razionalizzazione dell'accessibilità dell'area portuale industriale di Genova Sestri Ponente			
ELAB. N°		TITOLO ELABORATO	
0105		Ambiente	
		Monitoraggi ambientali Planimetria con ubicazione dei punti di monitoraggio	
		SCALA	
		1:5.000 1:20.000	
COD. PROG.	AMBITO	OPERA	DISCIPLINA
2879-F2	GE	N	B
FASE	ELAB. N°	REV.	NOME FILE
PE	0105	C0	2879-F2-GE-N-B-PE-0105-C0.dwg
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO
C0	16/12/2022	Emissione per approvazione	D. Ampezzan
			CONTROLLATO
			A. Bettinetti
			APPROVATO
			A. Scotti
UFFICIO DIREZIONE LAVORI RINA CONSULTING S.p.A.		COORD. PROGETTUALE E SUPP. TECNICO-GESTIONALE RINA CONSULTING S.p.A.	
 Direttore Lavori: Ing. Alessandro Allotta C. S. E.: Ing. Emilio Puppo		   	
Impresa Appaltatrice: A.T.I.			
Consorzio Stabile Grandi Lavori S.c.c.l. Consorzio Stabile Grandi Lavori Sestri Ponente Piazza del Popolo, 18 00187 Roma Imprese consorziate esecutrici: 			
Progettista Indicato: R.T.P.			
 acciona ingegneria		 DUOMI 	
Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Ing. Alberto Scotti		Progettazione specialistica: Dott. Aldo Bettinetti	
D.E.C.	VERIFICATORE	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE
Geom. Simone Bruzzese	R.T. Conteco Check S.r.l. RINA Check S.r.l.	Ing. Marco Vaccari	Dott. Umberto Benezzoli

