

TABELLE UBICAZIONE INDAGINI

SONDAGGI A TERRA				
SIGLA	OPERA	GAUSS - BOAGA MONTE MARIO1 (EPSG 3003)		L (m)
		N	E	
PE-AMB-T-01	B	4918920.327	1487235.732	1
PE-AMB-T-02	B	4918838.836	1487210.394	1
PE-AMB-T-03	B	4918735.484	1487173.654	1
PE-AMB-T-04	B	4918894.704	1487310.992	3,5
PE-AMB-T-05	B	4918812.723	1487284.118	3,5
PE-AMB-T-06	B	4918711.171	1487252.257	3,5
PE-AMB-T-07	B	4918976.425	1487392.690	1
PE-AMB-T-08	B	4918828.442	1487398.866	3,5
PE-AMB-T-09	B	4918706.525	1487359.103	3,5
PE-AMB-T-10	B	4918753.924	1487289.258	7
PE-AMB-T-11	C	4918850.406	1487370.468	7
PE-AMB-T-12	C	4918847.199	1487348.648	3,5
PE-AMB-T-13	C	4918739.744	1487313.288	3,5
PE-AMB-T-14	C-Demolizione	4918744.525	1487388.556	12
PE-AMB-T-15	D	4918492.357	1487461.811	2
PE-AMB-T-16	E	4918348.458	1487578.557	8
PE-AMB-T-17	E (M. Tankoa)	4918276.666	1487348.194	12
PE-AMB-T-18	G (M. Centrale Marina)	4918247.467	1487129.807	16
PE-AMB-T-19	I (Molo Multedo)	4918397.095	1486362.751	12

SONDAGGI A MARE				
SIGLA	OPERA	GAUSS - BOAGA MONTE MARIO1 (EPSG 3003)		L (m)
		N	E	
PE-AMB-M-01	B	4918669.369	1487141.919	0,5
PE-AMB-M-02	B	4918647.020	1487217.332	0,5
PE-AMB-M-03	B	4918609.579	1487126.414	0,5
PE-AMB-M-04	B	4918601.856	1487206.013	0,5
PE-AMB-M-05	C	4918667.354	1487267.438	0,5
PE-AMB-M-06	C	4918651.628	1487316.819	0,5
PE-AMB-M-07	C	4918600.622	1487271.201	0,5
PE-AMB-M-08	D	4918683.242	1487545.361	0,5
PE-AMB-M-09	D	4918667.300	1487613.586	0,5
PE-AMB-M-10	D	4918626.855	1487530.463	0,5
PE-AMB-M-11	D	4918629.287	1487574.798	0,5
PE-AMB-M-12	D	4918568.628	1487511.601	0,5

SONDAGGI INTEGRATIVI NOVEMBRE 2022				
Punti sondaggio	Nord	Est	Prof. (m slm)	Lunghezza
ST6N	4918688.124	1487241.544	-12,0	16,0
ST5N	4918790.408	1487382.669	-12,0	16,0
ST4N	4918821.117	1487344.769	-12,0	16,0
ST3N	4918829.453	1487294.969	-12,0	16,0
ST2N	4918912.926	1487422.592	-12,0	16,0
ST1N	4918976.035	1487329.521	-12,0	16,0
PE-AMB-TA-04	4918773.366	1487375.962	-1,0	5,0
PE-AMB-TA-03	4918803.946	1487388.887	-1,0	5,0
PE-AMB-TA-02	4918942.630	1487329.834	-1,0	5,0
PE-AMB-TA-01	4918954.367	1487314.507	-1,0	5,0
PE-AMB-T-38pz	4918727.411	1487171.448	-12,0	16,0
PE-AMB-T-36pz	4918738.200	1487263.500	-12,0	16,0
PE-AMB-T-35pz	4918678.681	1487359.132	-12,0	16,0
PE-AMB-T-34	4918698.015	1487324.269	-14,0	18,0
PE-AMB-T-33	4918704.941	1487285.781	-14,0	18,0
PE-AMB-T-32	4918861.305	1487335.286	-14,0	18,0
PE-AMB-T-31	4918877.941	1487412.655	-2,0	6,0
PE-AMB-T-30	4918923.969	1487398.513	-14,0	18,0
PE-AMB-T-29	4918942.544	1487389.942	-14,0	18,0
PE-AMB-T-28	4918953.087	1487348.155	-2,0	6,0
PE-AMB-T-27	4918903.776	1487227.927	-2,0	6,0
PE-AMB-T-26pz	4918740.303	1487368.251	-8,0	12,0
PE-AMB-T-25pz	4918741.310	1487315.553	-14,0	18,0
PE-AMB-T-24pz	4918785.788	1487187.816	-8,0	12,0
PE-AMB-T-23pz	4918845.373	1487212.026	-8,0	12,0
PE-AMB-T-22pz	4918963.327	1487450.856	-6,0	10,0
PE-AMB-T-21pz	4918991.369	1487347.442	-6,0	10,0
PE-AMB-T-20pz	4918978.038	1487235.419	-6,0	10,0
PE-AMB-S-14	4918603.541	1487266.745		
PE-AMB-S-13	4918652.235	1487299.623		

LEGENDA

INDAGINI PREGRESSE - 2021

- Sm1 SONDAGGIO A MARE
- St1 SONDAGGI A TERRA

INDAGINI DI PROGETTO 2022

- PE-AMB-T03 SONDAGGIO AMBIENTALE A TERRA
- PE-AMB-S-03 SONDAGGIO AMBIENTALE A MARE

INDAGINI INTEGRATIVE NOVEMBRE 2022

- PE-AMB-T-35pz SONDAGGIO AMBIENTALE INTEGRATIVO

AREE DI INTERVENTO

- OPERA B
- OPERA C
- OPERA D
- OPERE DA DEMOLIRE
- AREA DI DRAGAGGIO
- OPERA IN FASE DI REALIZZAZIONE



NOTE

- Le quote sono espresse in m slm.
- Le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente indicato.
- Gli ingombri necessari a terra sono quelli propri di qualsiasi sondaggio (area circa 10m x 10m).
- Le cassette catalogatrici dovranno essere mantenute in area al coperto per stoccaggio durante tutto il progetto (area indicata dal Committente).
- I sondaggi PE-S-01-Pz e PE-S-02-Pz nei due bacini esistenti possono essere spostati dalla posizione data a seconda della disponibilità effettiva dell'area. Sarà sufficiente garantire che siano all'interno dei due bacini esistenti, uno più a Nord, uno più a sud. I sondaggi ambientali PE-AMB-T-10 e 11 coincidono con i sondaggi geognostici PE-S01/02-Pz. I campioni ambientali verranno prelevati dai sondaggi geognostici, per cui non si devono considerare verticali addizionali.
- Stima dei tempi di accesso alle aree per Indagini Geotecniche e Ambientali: minimo 6 settimane.

PROGETTO ESECUTIVO

CUP C31H200006001 CIG 8934474130
 RIF. PERIZA 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	SCALA
0100	Ambiente Indagini ambientali integrative Planimetria con ubicazione delle indagini	1:2.000

COD. PROG.	AMBITO	OPERA	DISCIPLINA	FASE	ELAB. N°	REV.	NOME FILE
2879-F2	GE	N	B	PE	0100	C1	2879-F2-GE-N-B-PE-0100-C1.dwg

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
C0	01/2022	Emissione per approvazione	D. Ampezzan	A. Bettinelli	A. Scotti
C1	16/12/2022	Integrazione con sondaggi eseguiti a novembre 2022	D. Ampezzan	A. Bettinelli	A. Scotti

UFFICIO DIREZIONE LAVORI RINA CONSULTING S.p.A. Direttore Lavori: Ing. Alessandro Aloisi C.S.E.: Ing. Emilio Puppo	COORD. PROGETTUALE E SUPP. TECNICO-GESTIONALE RINA CONSULTING S.p.A.
---	---

Impresa Appaltatrice: A.T.I.

Progettista Indicato: R.T.P.

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche: Ing. Alberto Scotti Progettazione specialistiche: Dott. Aldo Bettinelli

D.E.C.	VERIFICATORE	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE
Geom. Simone Bruzzone	R.T. Conteco Check S.r.l. RINA Check S.r.l.	Ing. Marco Vaccari	Dott. Umberto Benezoli

Scala Grafica: 0 40 80 120 160 200m

