



COMUNE DI LIPARI (ME)

“messa in sicurezza del porto di levante e ponente nell'isola di vulcano con la sistemazione del molo foraneo e collegamento tra le banchine portuali e radice pontile attracco aliscafo.
Attività di sondaggio geognostico-geotecnico, campionamento e caratterizzazione ambientale dei materiali estratti”.
-RELAZIONE TECNICA -



COMUNE DI LIPARI (ME)

PROGETTO:

“messa in sicurezza del porto di levante e ponente nell'isola di vulcano con la sistemazione del molo foraneo e collegamento tra le banchine portuali e radice pontile attracco aliscafo.
Attività di sondaggio geognostico-geotecnico, campionamento e caratterizzazione ambientale dei materiali estratti”.



SERVIZI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE MARINO

Daily Progress Report

Project: Sr.No: Dated:

S.No	Activity	Unit	Total Qty	Escorted Qty	Item	Material				Labor	1 2 3 4			
						Last Qty	Received	Utilized	Remaining		1	2	3	4
					Cement					Mason				
					Gravel					Carpenter				
					Steel					Steel Fixer				
					Brick					Laborer				
					Formwork					Folder				
					Jeraco Tiles					Electrician				
					Jeraco Skirting					Plumber				
										TOTAL				
										G.TOTAL				

Today's Weather	STAFF	PM	Site Eagr	Supervisor	Admin Account	Lab Tech	QS	Surveyor	S.Helper	Foreman	Mechanic	Operator	Store-keeper	Cook	TOTAL STAFF
Cloudy	Present										T & P at site	No	Working	Out of Order	Idle
Clear	Name										Missor Mach.				
Rain											Vibrator				
Storm											Lift Machine				
Very Hot											Water Pump				
Very Cold											Generator				
											Vehicle				

Project Manager Remarks & Sign: _____ Client Representative: _____

ALLEGATO 2 – DPR - Daily Progress Report_Porto di Vulcano

➤ **Comune di Lipari – Isola di Vulcano**

DOCUMENTO N.: P1522_20-RTC_Vulcano_R00



SERVIZI E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE MARINO



COMUNE DI LIPARI (ME)

Revisione	Data	Descrizione	Redatta	Controllata	Approvata	Approvazione del Cliente
Rev.00	16/07/2020	Allegato 1	GCT	GFA	ARA	

Questo documento è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema di gestione qualità ISO 9001:2015 valutato da RINA S.p.a.e coperto dal certificato numero 38271/19/S

Questo documento è proprietà di Geonautics Srl. E' severamente proibito riprodurre anche in parte il documento o divulgare ad altri le informazioni contenute senza la preventiva autorizzazione scritta.

This document was produced in the compliance withquality management system ISO 9001:2015assessed by RINA S.p.a. and covered by accreditation number 38271/19/S.

This document is property of Geonautics srl. It is strictly forbidden to reproduce this document, wholly or partially, and to provide any related information to others without previous written consent.



COMUNE DI LIPARI (ME)

“messa in sicurezza del porto di levante e ponente nell'isola di vulcano con la sistemazione del molo foraneo e collegamento tra le banchine portuali e radice pontile attracco aliscafo.

Attività di sondaggio geognostico-geotecnico, campionamento e caratterizzazione ambientale dei materiali estratti”.

–RELAZIONE TECNICA –



GEONAUTICS		DAILY PROGRESS REPORT				Cod. Doc.:	MD7502-DPR
						Rev. N.:	0
						Date Rev.:	01.03.16
Project Title:	P1522_20	Report No.:	1				
Description:	Carotaggio porto di Vulcano (ME)	Date:	15/06/2020				
		Project No.:	P1522_20				
Contractor:	Geonautics Srl	Project Manager:	Geom. C. Meduri				
Vessel:	MP Albatros	Tel. / E-Mail.:	3807640886				
Working Area:	Porto isola di Vulcano	Contractor Rep.:	Dot. A.R. Analfino				
Ops Mode:	12 H	Tel. / E-Mail.:	328-8044843				
Circulation List:	lpp@pec.comunelipari.it ; c.meduri@virgilio.it; info@geonautics-srl.com						
SURVEY PERSONNEL ON BOARD							
Name	Position	Company	Joined	Depart	Code		
Alfonso Riccardo Analfino	Party Chief	Geonautics	15/06/2020		OP		
Dario Briulotta	Geologo	Geonautics	15/06/2020		OP		
Personale Trivella (4)		Geogav	15/06/2020		OP		
Personale Pontone (4)		Laresub	15/06/2020		OP		
Total	10						
EQUIPMENT (SURVEY)							
Item	Quantity	S/N	Description	Code			
MP albatros	1			MOB			
Trivella a rotazione + consumabili	1			MOB			
Sistema di posizionamento Vector pro	1			MOB			
	1						
	1						
	1						
VESSEL POSITION AT MIDNIGHT							
Latitude	Pontile aliscafi		Longitude	Pontile aliscafi			
EVENTS LOG							
From (GMT)	To (GMT)	Duration (hrs)	Code	Description			
5:00	12:00	7:00	Trans	Transito da Agrigento a Vulcano, mezzi e personale			
12:00	17:00	5:00	MOB	Installazione Trivella e passerella di lavoro a prua del MP Albatros			
SAFETY							
Item	Today	Previous	Accumulative	Comments			
Site Inductions							
Safety Drills							
Job Safe Analysis							
Tool Box Talk	1	0	0				
Lost Time Incident							
MEDEVAC							
Near Misses							
PROJECT SUMMARY							
Task	Code	Previous (hrs)	Today (hrs)	Cumulative (hrs)	Note		
Mobilization	MOB	0:00	5:00	5:00			
Demobilization	DEMOB	0:00		0:00			
Transit	TRANS	0:00	7:00	7:00			
Calibrations/test	CAL	0:00		0:00			
Operative	OP	0:00		0:00			
Stand-by meteo	ST-BY	0:00		0:00			
Stand-by vessel	VB	0:00		0:00			
Stand-by technical	TD	0:00		0:00			
Stand-by other / Client	STO	0:00		0:00			
Additional Works - Operative	EWOP	0:00		0:00			
Additional Works - Stand by	EWST-BY	0:00		0:00			
Other Activities	OA	0:00		0:00			
Weather Conditions and Forecast							
Weather Conditions	General	Wind		Sea		Pressure	
	Buone	Dir.	Int.	Dir.	Int.		
		Nil	Nil	Nil	Nil		
PROJECT							
Past 24 hrs achievements							
Next 24 hrs achievements							
Completamento installazione e inizio operazione di carotaggio secondo piano di campionamento approvato							
COMMENTS							
Geonautics Party Chief:							
					Signature:		
						Geonautics Party Chief	
CONTRACTOR							
					Signature:		
						CONTRACTOR	



COMUNE DI LIPARI (ME)

“messa in sicurezza del porto di levante e ponente nell'isola di vulcano con la sistemazione del molo foraneo e collegamento tra le banchine portuali e radice pontile attracco aliscafo.
Attività di sondaggio geognostico-geotecnico, campionamento e caratterizzazione ambientale dei materiali estratti”.
-RELAZIONE TECNICA -



GEONAUTICS		DAILY PROGRESS REPORT				Cod. Doc.:	MD7502-
						Rev. N.:	0
						Date Rev.:	01.03.16
Project Title:	P1522_20	Report No.:	2				
Description:	Carotaggio porto di Vulcano (ME)	Date:	16/06/2020				
		Project No.:	P1522_20				
Contractor:	Geonautics Srl	Project Manager:	Geom. C. Meduri				
Vessel:	MP Albatros	Tel. / E-Mail.:	3807640886				
Working Area:	Porto isola di Vulcano	Contractor Rep.:	Dot. A.R. Analfino				
Ops Mode:	12 H	Tel. / E-Mail.:	328-8044843				
Circulation List:	ljpp@pec.comunelipari.it ; c_meduri@virgilio.it ; info@geonautics-srl.com ; enzopinizzotto@gmail.com ; segreteria@dinamicasrl.eu ; ingferlazzo.dinamica@yahoo.it						
SURVEY PERSONNEL ON BOARD							
Name	Position	Company	Joined	Depart	Code		
Alfonso Riccardo Analfino	Party Chief	Geonautics	15/06/2020		OP		
Dario Briulotta	Geologo	Geonautics	15/06/2020		OP		
Personale Trivella (4)		Geogav	15/06/2020		OP		
Personale Pontone (4)		Laresub	15/06/2020		OP		
Total	10						
EQUIPMENT (SURVEY)							
Item	Quantity	S/N	Description	Code			
MP albatros	1			MOB			
Trivella a rotazione + consumabili	1			MOB			
Sistema di posizionamento Vector pro	1			MOB			
	1						
	1						
VESSEL POSITION AT MIDNIGHT							
Latitude	Pontile aliscafi	Longitude	Pontile aliscafi				
EVENTS LOG							
From (GMT)	To (GMT)	Duration (hrs)	Code	Description			
5:00	7:00	2:00	MOB	Completamento mobilitazione e ormeggio su punto S4			
7:00	8:00	1:00	OP	Rinforzo ormeggio con ancora lato Sx a rinforzo di quelle di prua sx e dx e poppa			
8:00	18:30	10:00	OP	Eseguito sondaggio S4 per intero. Quota di 30 m con N.5 prove SPT e relativa collezione dei campioni			
SAFETY							
Item	Today	Previous	Accumulative	Comments			
Site Inductions	1	0	1	Indicte procedure operative e di safety con partivolare attenzione misure prevenzione Covid 19			
Safety Drills							
Job Safe Analysis							
Tool Box Talk	1	1	2				
Lost Time Incident							
MEDEVAC							
Near Misses							
PROJECT SUMMARY							
Task	Code	Previous (hrs)	Today (hrs)	Cumulative (hrs)	Note		
Mobilization	MOB	5:00	2:00	7:00			
Demobilization	DEMOB	0:00		0:00			
Transit	TRANS	0:00	7:00	7:00			
Calibrations/test	CAL	0:00		0:00			
Operative	OP	0:00	10:00	10:00			
Stand-by meteo	ST-BY	0:00		0:00			
Stand-by vessel	VB	0:00		0:00			
Stand-by technical	TD	0:00		0:00			
Stand-by other / Client	STO	0:00		0:00			
Additional Works - Operative	EWOP	0:00		0:00			
Additional Works - Stand by	EWST-BY	0:00		0:00			
Other Activities	OA	0:00		0:00			
Weather Conditions and Forecast							
Weather Conditions	General	Wind		Sea		Pressure	
	Buone	Dir.	Int.	Dir.	Int.		
		Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	
PROJECT							
Past 24 hrs achievements							
Mobilization							
Next 24 hrs achievements							
Esecuzione sondaggio S2 ambientale e geotecnica. Nella giornata del 17/06 arrivo Chimico Agrolab e Geologo Pinizzotto							
COMMENTS							
Geonautics Party Chief:							
					Signature:		
						Geonautics Party Chief	
CONTRACTOR							
					Signature:		
						CONTRACTOR	
						Cod. Doc.:	
						MD7502-	



COMUNE DI LIPARI (ME)

“messa in sicurezza del porto di levante e ponente nell'isola di vulcano con la sistemazione del molo foraneo e collegamento tra le banchine portuali e radice pontile attracco aliscafo.

Attività di sondaggio geognostico-geotecnico, campionamento e caratterizzazione ambientale dei materiali estratti”.

–RELAZIONE TECNICA -



Project Title:		P1522_20	Report No.		3		
Description:		Carotaggio porto di Vulcano (ME)		Date:	17/06/2020		
Contractor:		Geonautics Srl		Project No.:	P1522_20		
Vessel:		M/P Albatros		Project Manager:	Geom. C. Meduri		
Working Area:		Porto isola di Vulcano		Tel. / E-Mail:	3807640886		
Ops Mode:		12 H		Contractor Rep.:	Dot. A.R. Analfino		
Circulation List:		ljpp@pec.comunelipari.it ; c.meduri@virgilio.it ; info@geonautics-srl.com ; enzopinizzotto@gmail.com ; segreteria@dinamicasrl.eu ; ingferlazzo.dinamica@yahoo.it		Tel. / E-Mail:	328-8044843		
SURVEY PERSONNEL ON BOARD							
Name	Position	Company	Joined	Depart	Code		
Alfonso Riccardo Analfino	Party Chief	Geonautics	15/06/2020		OP		
Dario Briulotta	Geologo	Geonautics	15/06/2020		OP		
Enzo Pinizzotto	Geologo	Geonautics	17/06/2020		OP		
Personale Trivella (4)		Geogav	15/06/2020		OP		
Personale Pontone (4)		Laresub	15/06/2020		OP		
Personale Agrolab (1)	Chimico	agrolab	17/06/2020		OP		
Total	12						
EQUIPMENT (SURVEY)							
Item	Quantity	S/N	Description	Code			
MP albatros	1				MOB		
Trivella a rotazione + consumabili	1				MOB		
Sistema di posizionamento Vector pro	1				MOB		
	1						
	1						
	1						
VESSEL POSITION AT MIDNIGHT							
Latitude	Pontile aliscafi		Longitude	Pontile aliscafi			
From (GMT)	To (GMT)	Duration (hrs)	Code	Description			
8:00	18:30	10:00	OP	Eseguito sondaggio S2 per intero. Quota di 30 m con N.5 prove SPT e relativa collezione dei campioni + Campioni ambientali con aliquote di 0.50/1.0 dalla quota fondale di -6.50 m per uno spessore di 3 m.			
SAFETY							
Item	Today	Previous	Accumulative	Comments			
Site Inductions	0	1	1	Indicte procedure operative e di safety con partivolare attenzione misure prevenzione Covid 19			
Safety Drills							
Job Safe Analysis							
Tool Box Talk	1	2	3	A seguito telefonata con ingegneria per motivi logistici di ormeggio le coordiante del punto S2 sono state leggermente modificate.			
Lost Time Incident							
MEDEVAC							
Near Misses							
PROJECT SUMMARY							
Task	Code	Previous (hrs)	Today (hrs)	Cumulative (hrs)	Note		
Mobilitation	MOB	7:00	0:00	7:00			
Demobilitazion	DEMOB	0:00		0:00			
Transit	TRANS	0:00	7:00	7:00			
Calibrations/test	CAL	0:00		0:00			
Operative	OP	10:00	12:00	22:00			
Stand-by meteo	ST-BY	0:00		0:00			
Stand-by vessel	VB	0:00		0:00			
Stand-by technical	TD	0:00		0:00			
Stand-by other / Client	STO	0:00		0:00			
Additional Works - Operative	EWOP	0:00		0:00			
Additional Works - Stand by	EWST-BY	0:00		0:00			
Other Activities	OA			0:00			
Weather Conditions and Forecast							
Weather Conditions	General		Wind		Sea		Pressure
	Buone		Dir.	Int.	Dir.	Int.	
			Nil	Nil	Nil	Nil	
PROJECT							
Past 24 hrs achievements							
Esecuzione sondaggio S2 ambientale e geotecnica. Nella giornata del 17/06 arrivo Chimico Agrolab e Geologo Pinizzotto							
Next 24 hrs achievements							
Esecuzione sondaggio S1 ambientale e geotecnica depth 3.00 m							
COMMENTS							
Geonautics Party Chief:							
				Signature:			
					Geonautics Party Chief		
CONTRACTOR							
				Signature:			
					CONTRACTOR		
		DAILY PROGRESS REPORT			Cod. Doc.:	MD7502-	
					Rev. N.:	0	
					Date Rev.:	01.03.16	



COMUNE DI LIPARI (ME)

“messa in sicurezza del porto di levante e ponente nell'isola di vulcano con la sistemazione del molo foraneo e collegamento tra le banchine portuali e radice pontile attracco aliscafo.

Attività di sondaggio geognostico-geotecnico, campionamento e caratterizzazione ambientale dei materiali estratti”.

–RELAZIONE TECNICA -



Project Title:		Report No.				
P1522_20		4				
Description:		Date:				
Carotaggio porto di Vulcano (ME)		18/06/2020				
Contractor:		Project No.:				
Geonautics Srl		P1522_20				
Vessel:		Project Manager:				
MIP Albatros		Geom. C. Meduri				
Working Area:		Tel. / E-Mail.:				
Porto isola di Vulcano		3807640886				
Ops Mode:		Contractor Rep.:				
12 H		Dot. A.R. Analfino				
Ops Mode:		Tel. / E-Mail.:				
12 H		328-8044843				
Circulation List:						
ljpp@pec.comunelipari.it ; c_meduri@virgilio.it ; info@geonautics-srl.com ; enzopinizzotto@gmail.com ; segreteria@dinamicasrl.eu ; ingferlazzo.dinamica@yahoo.it						
SURVEY PERSONNEL ON BOARD						
Name	Position	Company	Joined	Depart	Code	
Alfonso Riccardo Analfino	Party Chief	Geonautics	15/06/2020		OP	
Dario Briulotta	Geologo	Geonautics	15/06/2020		OP	
Enzo Pinizzotto	Geologo	Geonautics	17/06/2020		OP	
Personale Trivella (4)		Geogav	15/06/2020		OP	
Personale Pontone (4)		Laresub	15/06/2020		OP	
Personale Agrolab (1)	Chimico	agrolab	17/06/2020		OP	
Total	11					
EQUIPMENT (SURVEY)						
Item	Quantity	S/N	Description	Code		
MP albatros	1			MOB		
Trivella a rotazione + consumabili	1			MOB		
Sistema di posizionamento Vector pro	1			MOB		
	1					
	1					
	1					
VESSEL POSITION AT MIDNIGHT						
Latitude	Pontile aliscafi		Longitude	Pontile aliscafi		
From (GMT)	To (GMT)	Duration (hrs)	Code	Description		
8:00	18:30	10:00	OP	Eseguito sondaggio S1 per intero. Quota di 30 m con N.5 prove SPT e relativa collezione dei campioni + Campioni ambientali con aliquote di 0.50/1.0 dalla quota fondale di -3.00 m per uno spessore di 3 m.		
SAFETY						
Item	Today	Previous	Accumulative	Comments		
Site Inductions	0	1	1	Indicare procedure operative e di safety con particolare attenzione misure prevenzione Covid 19		
Safety Drills						
Job Safe Analysis						
Tool Box Talk	0	3	3	A seguito telefonata con ingegneria per motivi logistici di ormeggio le coordinate del punto S2 sono state leggermente modificate.		
Lost Time Incident						
MEDEVAC						
Near Misses						
PROJECT SUMMARY						
Task	Code	Previous (hrs)	Today (hrs)	Cumulative (hrs)	Note	
Mobilization	MOB	7:00	0:00	7:00		
Demobilization	DEMOB	0:00		0:00		
Transit	TRANS	0:00	7:00	7:00		
Calibrations/test	CAL	0:00		0:00		
Operative	OP	22:00	10:30	32:30		
Stand-by meteo	ST-BY	0:00		0:00		
Stand-by vessel	VB	0:00		0:00		
Stand-by technical	TD	0:00		0:00		
Stand-by other / Client	STO	0:00		0:00		
Additional Works - Operative	EWOP	0:00		0:00		
Additional Works - Stand by	EWST-BY	0:00		0:00		
Other Activities	OA			0:00		
Weather Conditions and Forecast						
Weather Conditions	General	Wind		Sea		Pressure
	Buone	Dir.	Int.	Dir.	Int.	
		Nil	Nil	Nil	Nil	
PROJECT						
Past 24 hrs achievements						
Esecuzione sondaggio S1 ambientale e geotecnica depth 3.00 m						
Next 24 hrs achievements						
Esecuzione sondaggio S3 e demobilizzazione						
COMMENTS						
Geonautics Party Chief:						
				Signature:		
					Geonautics Party Chief	
CONTRACTOR						
				Signature:		
					CONTRACTOR	
		DAILY PROGRESS REPORT			Cod. Doc.:	MD7502-
					Rev. N.:	0
					Date Rev.:	01.03.16



COMUNE DI LIPARI (ME)

“messa in sicurezza del porto di levante e ponente nell'isola di vulcano con la sistemazione del molo foraneo e collegamento tra le banchine portuali e radice pontile attracco aliscafo.

Attività di sondaggio geognostico-geotecnico, campionamento e caratterizzazione ambientale dei materiali estratti”.

–RELAZIONE TECNICA -



ACR-EDIA		RISA				
Project Title:	P1522_20	Report No.	5			
Description:	Carotaggio porto di Vulcano (ME)	Date:	19/06/2020			
Contractor:	Geonautics Srl	Project No.:	P1522_20			
Vessel:	M/P Albatros	Project Manager:	Geom. C. Meduri			
Working Area:	Porto isola di Vulcano	Tel. / E-Mail.:	3807640886			
Ops Mode:	12 H	Contractor Rep.:	Dot. A.R. Analfino			
		Tel. / E-Mail.:	328-8044843			
Circulation List:	ljpp@pec.comunelipari.it ; c_meduri@virgilio.it ; info@geonautics-srl.com ; enzopinizzotto@gmail.com ; segreteria@dinamicasrl.eu ; ingferlazzo.dinamica@yahoo.it					
SURVEY PERSONNEL ON BOARD						
Name	Position	Company	Joined	Depart	Code	
Alfonso Riccardo Analfino	Party Chief	Geonautics	15/06/2020		OP	
Dario Briulotta	Geologo	Geonautics	15/06/2020		OP	
Enzo Pinizzotto	Geologo	Geonautics	17/06/2020		OP	
Personale Trivella (4)		Geogav	15/06/2020		OP	
Personale Pontone (4)		Laresub	15/06/2020		OP	
Personale Agrolab (1)	Chimico	agrolab	17/06/2020	18/06/2020	TRANS	
Total	11					
EQUIPMENT (SURVEY)						
Item	Quantity	S/N	Description	Code		
M/P albatros	1			MOB		
Trivella a rotazione + cosumabili	1			MOB		
Sistema di posizionamento Vector pro	1			MOB		
	1					
	1					
	1					
VESSEL POSITION AT MIDNIGHT						
Latitude	Pontile aliscafi		Longitude	Pontile aliscafi		
EVENTS LOG						
From (GMT)	To (GMT)	Duration (hrs)	Code	Description		
8:00	18:30	10:00	OP	Eseguito sondaggio S3 per intero. Quota di 30 m con N.5 prove SPT e relativa collezione dei campioni.		
SAFETY						
Item	Today	Previous	Accumulative	Comments		
Site Inductions	0	1	1	Indicare procedure operative e di safety con particolare attenzione misure prevenzione Covid 19		
Safety Drills						
Job Safe Analysis						
Tool Box Talk	0	3	3	A seguito telefonata con ingegneria per motivi logistici di ormeggio le coordinate del punto S2 sono state leggermente modificate.		
Lost Time Incident						
MEDEVAC						
Near Misses						
PROJECT SUMMARY						
Task	Code	Previous (hrs)	Today (hrs)	Cumulative (hrs)	Note	
Mobilization	MOB	7:00	0:00	7:00		
Demobilization	DEMOB	0:00	0:00	0:00		
Transit	TRANS	0:00	7:00	7:00		
Calibrations/test	CAL	0:00	0:00	0:00		
Operative	OP	32:30	10:00	42:30		
Stand-by meteo	ST-BY	0:00	0:00	0:00		
Stand-by vessel	VB	0:00	0:00	0:00		
Stand-by technical	TD	0:00	0:00	0:00		
Stand-by other / Client	STO	0:00	0:00	0:00		
Additional Works - Operative	EWOP	0:00	0:00	0:00		
Additional Works - Stand by	EWST-BY	0:00	0:00	0:00		
Other Activities	OA	0:00	0:00	0:00		
Weather Conditions and Forecast						
Weather Conditions	General	Wind		Sea		Pressure
	Condizioni in peggioramento	Dir.	Int.	Dir.	Int.	
		SE	5-10 Nodi	Sea	0,3	
PROJECT						
Past 24 hrs achievements						
Esecuzione sondaggio S3 e demobilizzazione						
Next 24 hrs achievements						
Demobilizzazione						
COMMENTS						
Geonautics Party Chief:						
				Signature:		
					Geonautics Party Chief	
CONTRACTOR						
				Signature:		
					CONTRACTOR	
		DAILYPROGRESSREPORT			Cod. Doc.:	MD7502-
					Rev. N.:	0
					Date Rev.:	01.03.16



COMUNE DI LIPARI (ME)

“messa in sicurezza del porto di levante e ponente nell'isola di vulcano con la sistemazione del molo foraneo e collegamento tra le banchine portuali e radice pontile attracco aliscafo.

Attività di sondaggio geognostico-geotecnico, campionamento e caratterizzazione ambientale dei materiali estratti”.

–RELAZIONE TECNICA -



ACR EDA		RISA					
Project Title:	P1522_20	Report No.:	6				
Description:	Carotaggio porto di Vulcano (ME)	Date:	20/06/2020				
Contractor:	Geonautics Srl	Project No.:	P1522_20				
Vessel:	MP Albatros	Project Manager:	Geom. C. Meduri				
Working Area:	Porto isola di Vulcano	Tel. / E-Mail.:	3807640886				
Ops Mode:	12 H	Contractor Rep.:	Dot. A.R. Analfino				
		Tel. / E-Mail.:	328-8044843				
Circulation List:	ljpp@pec.comunelipari.it ; c_meduri@virgilio.it ; info@geonautics-srl.com ; enzopinizzotto@gmail.com ; segreteria@dinamicasrl.eu ; ingferlazzo.dinamica@yahoo.it						
SURVEY PERSONNEL ON BOARD							
Name	Position	Company	Joined	Depart	Code		
Alfonso Riccardo Analfino	Party Chief	Geonautics	15/06/2020		DEMOB		
Dario Briulotta	Geologo	Geonautics	15/06/2020		DEMOB		
Enzo Pinizzotto	Geologo	Geonautics	17/06/2020		DEMOB		
Personale Trivella (4)		Geogav	15/06/2020		DEMOB		
Personale Pontone (4)		Laresub	15/06/2020		DEMOB		
Total	11						
EQUIPMENT (SURVEY)							
Item	Quantity	S/N	Description	Code			
MP albatros	1			DEMOB			
Trivella a rotazione + consumabili	1			DEMOB			
Sistema di posizionamento Vector pro	1			DEMOB			
	1						
	1						
	1						
VESSEL POSITION AT MIDNIGHT							
Latitude	Pontile aliscafi		Longitude	Pontile aliscafi			
From (GMT)	To (GMT)	Duration (hrs)	Code	Description			
8:00	10:00	2:00	DEMOB	Demobilizzazione trivella, attrezzatura ecc dal MP Albatros.			
10:00	21:00	11:00	TRANS	Personale e attrezzature in trasnito per rientro in sede			
SAFETY							
Item	Today	Previous	Accumulative	Comments			
Site Inductions	0	1	1	Indicare procedure operative e di safety con particolare attenzione misure prevenzione Covid 19			
Safety Drills							
Job Safe Analysis							
Tool Box Talk	0	3	3	A seguito telefonata con ingegneria per motivi logistici di ormeggio le coordinate del punto S2 sono state leggermente modificate.			
Lost Time Incident							
MEDEVAC							
Near Misses							
PROJECT SUMMARY							
Task	Code	Previous (hrs)	Today (hrs)	Cumulative (hrs)	Note		
Mobilization	MOB	7:00	0:00	7:00			
Demobilization	DEMOB	0:00	2:00	2:00			
Transit	TRANS	7:00	11:00	18:00			
Calibrations/test	CAL	0:00		0:00			
Operative	OP	42:30	0:00	42:30			
Stand-by meteo	ST-BY	0:00		0:00			
Stand-by vessel	VB	0:00		0:00			
Stand-by technical	TD	0:00		0:00			
Stand-by other / Client	STO	0:00		0:00			
Additional Works - Operative	EWOP	0:00		0:00			
Additional Works - Stand by	EWST-BY	0:00		0:00			
Other Activities	OA			0:00			
Weather Conditions and Forecast							
Weather Conditions	General		Wind		Sea		Pressure
	NIL		Dir.	Int.	Dir.	Int.	
			NIL	NIL	NIL	NIL	
PROJECT							
Past 24 hrs achievements							
Esecuzione sondaggio S3 e demobilizzazione							
Next 24 hrs achievements							
COMMENTS							
Geonautics Party Chief:							
					Signature:		
						Geonautics Party Chief	
CONTRACTOR							
					Signature:		
						CONTRACTOR	



COMUNE DI LIPARI (ME)

“messa in sicurezza del porto di levante e ponente nell'isola di vulcano con la sistemazione del molo foraneo e collegamento tra le banchine portuali e radice pontile attracco aliscafo.

Attività di sondaggio geognostico-geotecnico, campionamento e caratterizzazione ambientale dei materiali estratti”.

–RELAZIONE TECNICA –



RILIEVI MARINI E TOPOGRAFICI

VIA PAGANINI,9 - VILLAGGIO MOSÈ

92100 AGRIGENTO (ITALY)

TEL/FAX +39 0922 607936

CELL. +39 328 8044843

CEL. + 39 389 5341302

E-MAIL: INFO@GEONAUTICS-SRL.COM

PEC: GEONAUTICS@PEC.IT

P.IVA - C.F.: 02522770847

WWW.GEONAUTICS-SRL.COM

