



CARATTERISTICHE FISICHE						
SONDAGGIO	LITOTIPO	CAMPIONE	PROF. PRELIEVO m	CONTENUTO D'ACQUA (w) %	PESO SPECIFICO DEI GRANI (γs) kN/m ³	DESCRIZIONE GRANULOMETRICA
P _s 1		C1	1,00			Blocchi con ciottoli
P _s 2		C2	5,00	23,20	25,982	Sabbia limosa debolmente ghiaiosa.
P _s 3		C3	9,60	21,50	25,691	Sabbia limosa debolmente ghiaiosa.
P _s 4		C4	1,00			Ciottoli con ghiaia e blocchi
P _s 5		C5	4,00	19,80	26,079	Sabbia limosa debolmente ghiaiosa.
P _s 6		C6	7,00	21,50	25,905	Sabbia debolmente limosa e ghiaiosa
P _s 7		C7	1,00			Blocchi e ciottoli
P _s 8		C8	4,60	21,10	25,823	Sabbia limosa debolmente ghiaiosa.
P _s 9		C9	9,70			Sabbia limosa
P _s 10		C10	1,00			Ciottoli e ghiaia con blocchi
P _s 11		C11	6,40	21,30	25,604	Sabbia limosa debolmente ghiaiosa.
P _s 12		C12	9,50	20,80	26,073	Sabbia limosa debolmente ghiaiosa.
P _s 13		C13	4,50	19,40	25,998	Sabbia limosa
P _s 14		C14	7,80	23,40	25,913	Sabbia limosa
P _s 15		C15	3,90	23,20	25,786	Sabbia limosa debolmente ghiaiosa.
P _s 16		C16	1,00			Blocchi e ghiaia con ciottoli
P _s 17	SG	C17	3,50	21,00	25,902	Sabbia debolmente limosa e ghiaiosa
P _s 18		C18	6,30	24,30	25,985	Sabbia limosa
P _s 19		C19	8,10	23,20	26,060	Sabbia limosa
P _s 20		C20	1,00			Ciottoli e blocchi
P _s 21		C21	4,00	24,10	25,695	Sabbia limosa debolmente ghiaiosa.
P _s 22		C22	7,20	24,30	26,026	Sabbia limosa
P _s 23		C23	1,00			Ciottoli e ghiaia
P _s 24		C24	4,30	23,40	26,000	Sabbia limosa
P _s 25		C25	7,00	23,90	26,172	Sabbia limosa
P _s 26		C26	1,00			Ghiaia e ciottoli con blocchi
P _s 27		C27	3,70	24,10	25,988	Sabbia limosa debolmente ghiaiosa.
P _s 28		C28	6,70			Sabbia limosa
P _s 29		C29	1,00			Ciottoli e blocchi con ghiaia
P _s 30		C30	5,20	25,00	25,915	Sabbia limosa debolmente ghiaiosa.
P _s 31		C31	1,00			Ciottoli e blocchi con ghiaia
P _s 32		C32	6,00	23,30	26,078	Sabbia debolmente limosa e ghiaiosa

COORDINATE DEI PUNTI-PRELIEVO DI CAMPIONI SEDIMENTOLOGICI				
INDICAZIONE PUNTI	SISTEMA DI RIFERIMENTO			
	GAUSS-BOAGA Fuso Est		GEOGRAFICHE WGS 84 GMS	
	N	E	N	E
P _s 1	4.208.123,7734	2.462.018,7872	38° 01' 08,39"	14° 20' 21,40"
P _s 2	4.208.203,7734	2.462.018,7872	38° 01' 10,90"	14° 20' 21,40"
P _s 3	4.208.353,7734	2.462.018,7872	38° 01' 15,80"	14° 20' 21,30"
P _s 4	4.208.164,6964	2.462.464,8560	38° 01' 09,82"	14° 20' 39,70"
P _s 5	4.208.244,6964	2.462.464,8560	38° 01' 12,40"	14° 20' 39,70"
P _s 6	4.208.394,6964	2.462.464,8560	38° 01' 17,20"	14° 20' 39,60"
P _s 7	4.208.126,0418	2.462.810,7503	38° 01' 09,81"	14° 20' 53,90"
P _s 8	4.208.244,8208	2.462.886,8981	38° 01' 12,50"	14° 20' 57,00"
P _s 9	4.208.441,9213	2.462.978,9222	38° 01' 18,90"	14° 21' 00,74"
P _s 10	4.208.027,4365	2.463.188,3152	38° 01' 05,53"	14° 21' 09,44"
P _s 11	4.208.195,3559	2.463.306,6445	38° 01' 11,00"	14° 21' 14,20"
P _s 12	4.208.381,5843	2.463.389,3703	38° 01' 17,00"	14° 21' 17,50"
P _s 13	4.207.989,9660	2.463.425,0760	38° 01' 04,37"	14° 21' 19,10"
P _s 14	4.208.238,2035	2.463.595,4084	38° 01' 12,40"	14° 21' 26,00"
P _s 15	4.207.852,6068	2.463.624,5177	38° 00' 59,90"	14° 21' 27,30"
P _s 16	4.207.672,3612	2.463.783,0579	38° 00' 54,10"	14° 21' 33,90"
P _s 17	4.207.757,7374	2.463.838,9377	38° 00' 56,90"	14° 21' 36,20"
P _s 18	4.207.883,6852	2.463.845,3170	38° 01' 01,01"	14° 21' 36,40"
P _s 19	4.208.039,5830	2.463.920,7577	38° 01' 06,09"	14° 21' 39,40"
P _s 20	4.207.636,5841	2.464.072,0000	38° 00' 53,00"	14° 21' 45,70"
P _s 21	4.207.726,4436	2.464.081,8020	38° 00' 55,90"	14° 21' 46,10"
P _s 22	4.207.937,5888	2.464.114,8756	38° 01' 02,82"	14° 21' 47,40"
P _s 23	4.207.663,0279	2.464.289,6858	38° 00' 53,90"	14° 21' 54,70"
P _s 24	4.207.764,8316	2.464.314,1945	38° 00' 57,20"	14° 21' 55,60"
P _s 25	4.207.931,8460	2.464.357,5789	38° 01' 02,69"	14° 21' 57,40"
P _s 26	4.207.758,7367	2.464.656,1564	38° 00' 57,10"	14° 22' 09,71"
P _s 27	4.207.838,7367	2.464.656,1564	38° 00' 59,70"	14° 22' 09,69"
P _s 28	4.207.988,7367	2.464.656,1564	38° 01' 04,60"	14° 22' 09,65"
P _s 29	4.207.828,3178	2.465.128,2970	38° 00' 59,50"	14° 22' 29,00"
P _s 30	4.207.908,3178	2.465.128,2970	38° 01' 02,10"	14° 22' 29,00"
P _s 31	4.208.063,0870	2.465.620,8520	38° 01' 07,23"	14° 22' 49,10"
P _s 32	4.208.143,0870	2.465.620,8520	38° 01' 09,81"	14° 22' 19,10"



Stazione Appaltante
Regione Siciliana
Comune di S. Stefano di Camastra
Provincia di Messina



Procedura aperta ex art. 183 commi 1-14 d.lgs. 50/2016 s.m.i. per l'affidamento in project financing della concessione di lavori pubblici avente per oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, l'esecuzione dei lavori per la REALIZZAZIONE DEL PORTO TURISTICO E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI SANTO STEFANO DI CAMASTRA nonché della loro gestione economico-finanziaria
C.I.G. 67535662F8 C.U.P. H21G0700020000

PROGETTO DEFINITIVO

Impresa concorrente



Rappresentante legale: Cono Bruno

Progettista indicato



Dott. Ing. Paolo Turbolente



Amministratore Unico:
Prof. Ing. Vincenzo Cataliotti
Direttori tecnici:
Arch. Sebastiano Provenzano
Prof. Ing. Antonio Cataliotti
Via Vittorio Emanuele, 492
90134 Palermo

Titolo elaborato

STUDIO GEOLOGICO
CARTA DELLE INDAGINI SUI SEDIMENTI MARINI

SG 04

Consulenza geologica

Dott. Geologo Michele Gerbino

Via G. Tomasi di Lampedusa, 5 - 7
98077 - Santo Stefano di Camastra (ME)

Elaborato

A.2233.17 | PD |

Scala

1:10.000

Data

Aprile 2017