



ALLEGATO 6

IN COLLABORAZIONE CON



S G M Ingegneria S.r.l.

Riferimento: C.I.P.N.E.S. Gallura_Zona industriale Cala Saccaia Olbia (OT)	Sondaggio: S28
Località: Sito impiantistico località Spiritu Santu Olbia (OT)	Quota: da 0,00 a -10,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 20/04/2017
Coordinate:	Redattore: Dott.ssa Neoma Lolli
Perforazione: Sonda Massenza MI8	

Ø mm	R v	A r	Pz s	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
				0,10 1,00		1) Dis <							0,4	Sabbia e sabbia limosa di colore marrone con elementi ghiaiosi composti da frammenti di roccia granitica e sporadici laterizi
				2										Sabbia e sabbia debolmente limosa di colore marrone-marrone chiaro con presenza di elementi ghiaiosi composti da frammenti di roccia granitica.
				3,00 4,00		2) Dis <								Presenza di trovanti granitici decimetrici.
				5,00 6,00		3) Dis <								
				6									6,0	Substrato roccioso composto da roccia granitica fratturata
				7										
				8										
				9										
				10									10,0	

Campioni prelevati:

C1-S28 (0,00-1,00 m)

C2-S28 (3,00-4,00 m)

C3-S28 (5,00-6,00 m) in contraddittorio con ARPAS

Piezometro in PVC 7" (0,00-0,50 m cieco; 0,50-10,00 m fessurato)

Riferimento: C.I.P.N.E.S. Gallura_Zona industriale Cala Saccaia Olbia (OT)	Sondaggio: S29
Località: Sito impiantistico località Spiritu Santu Olbia (OT)	Quota: da 0,00 a -10,00 m da p.c.
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 11/04/2017
Coordinate:	Redattore: Dott.ssa Neoma Lolli
Perforazione: Sonda Massenza MI8	

Ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
				1		1) Dis < 0,10 1,00								Sabbia e sabbia debolmente limosa di colore marrone-marrone chiaro con presenza di elementi ghiaiosi composti da frammenti di roccia granitica. Presenza di trovanti granitici decimetrici.
				2		2) Dis < 2,00 3,00								
				4		3) Dis < 4,00 5,00								
				6									6,0	Frammenti di roccia granitica
				7									7,0	Substrato roccioso composto da roccia granitica fratturata
				8										
				9										
				10									10,0	

Campioni prelevati:

C1-S29 (0,00-1,00 m)

C2-S29 (2,00-3,00 m)

C3-S29 (4,00-5,00 m)

Piezometro in PVC 7" (0,00-0,50 m cieco; 0,50-10,00 m fessurato)

Riferimento: C.I.P.N.E.S. Gallura_Zona industriale Cala Saccaia Olbia (OT)	Sondaggio: S30
Località: Sito impiantistico località Spiritu Santu Olbia (OT)	Quota: da 0,00 a -10,00 m da p.c.
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 12/04/2017
Coordinate:	Redattore: Dott.ssa Neoma Lolli
Perforazione: Sonda Massenza MI8	

Ø mm	R v	A r	Pz s	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
				0,10 1,00		1) Dis < 0,10 1,00								Sabbia e sabbia limosa di colore marrone chiaro con presenza di elementi ghiaiosi composti da frammenti di roccia granitica. Presenza di trovanti granitici decimetrici.
				1,00 2,00		2) Dis < 1,00 2,00								
				2,70 3,70		3) Dis < 2,70 3,70								
				3,70 10,00									3,70 10,00	Substrato roccioso composto da roccia granitica poco fratturata

Campioni prelevati:

C1-S30 (0,00-1,00 m)

C2-S30 (1,00-2,00 m)

C3-S30 (2,70-3,70 m) in contraddittorio ARPAS

Piezometro in PVC 7" (0,00-0,50 m cieco; 0,50-10,00 m fessurato)

Riferimento: C.I.P.N.E.S. Gallura_Zona industriale Cala Saccaia Olbia (OT)	Sondaggio: S32
Località: Sito impiantistico località Spiritu Santu Olbia (OT)	Quota: da 0,00 a -10,00 m da p.c,
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 13/04/2017
Coordinate:	Redattore: Dott.ssa Neoma Lolli
Perforazione: Sonda Massenza MI8	

Ø mm	R v	A r	Pz s	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
				1		1) Dis < 0,10 1,00								Sabbia e sabbia limosa di colore marrone-marrone chiaro con presenza di elementi ghiaiosi composti da frammenti di roccia granitica. Presenza di trovanti granitici decimetrici.
				2		2) Dis < 1,00 2,00								
				3		3) Dis < 2,00 3,00								
				4									3,0	Substrato roccioso composto da roccia granitica fratturata
				5										
				6										
				7										
				8										
				9										
				10									8,2	Limo argilloso debolmente sabbioso di colore marrone con presenza di elementi ghiaiosi composti da frammenti di roccia granitica
				10									10,0	

Campioni prelevati:

C1-S32 (0,00-1,00 m)

C2-S32 (1,00-2,00 m)

C3-S32 (2,00-3,00 m)

Piezometro in PVC 7" (0,00-0,50 m cieco; 0,50-10,00 m fessurato)

Riferimento: C.I.P.N.E.S. Gallura_Zona industriale Cala Saccaia Olbia (OT)	Sondaggio: S33
Località: Sito impiantistico località Spiritu Santu Olbia (OT)	Quota: da 0,00 a -10,00 m da p.c.
Impresa esecutrice: S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.	Data: 10-11/04/2017
Coordinate:	Redattore: Dott.ssa Neoma Lolli
Perforazione: Sonda Massenza MI8	

Ø mm	R v	A r	Pz	metri batt.	LITOLOGIA	Campioni	RP	VT	Prel. % 0 --- 100	S.P.T.		RQD % 0 --- 100	prof. m	DESCRIZIONE
										S.P.T.	N			
				0,10		1) Dis < 0,10 1,00								Sabbia e sabbia debolmente limosa di colore marrone chiaro con presenza di elementi ghiaiosi composti da frammenti di roccia granitica. Presenza di trovanti granitici decimetrici.
				1,50		2) Dis < 1,50 2,50								
				3,00		3) Dis < 3,00 4,00								
				4,00									4,0	Substrato roccioso composto da roccia granitica fratturata
				5,00										
				6,00										
				7,00										
				8,00										
				9,00										
				10,00										

Campioni prelevati:

C1-S33 (0,00-1,00 m)

C2-S33 (1,50-2,50 m)

C3-S33 (3,00-4,00 m)

Piezometro in PVC 7" (0,00-0,50 m cieco; 0,50-10,00 m fessurato)