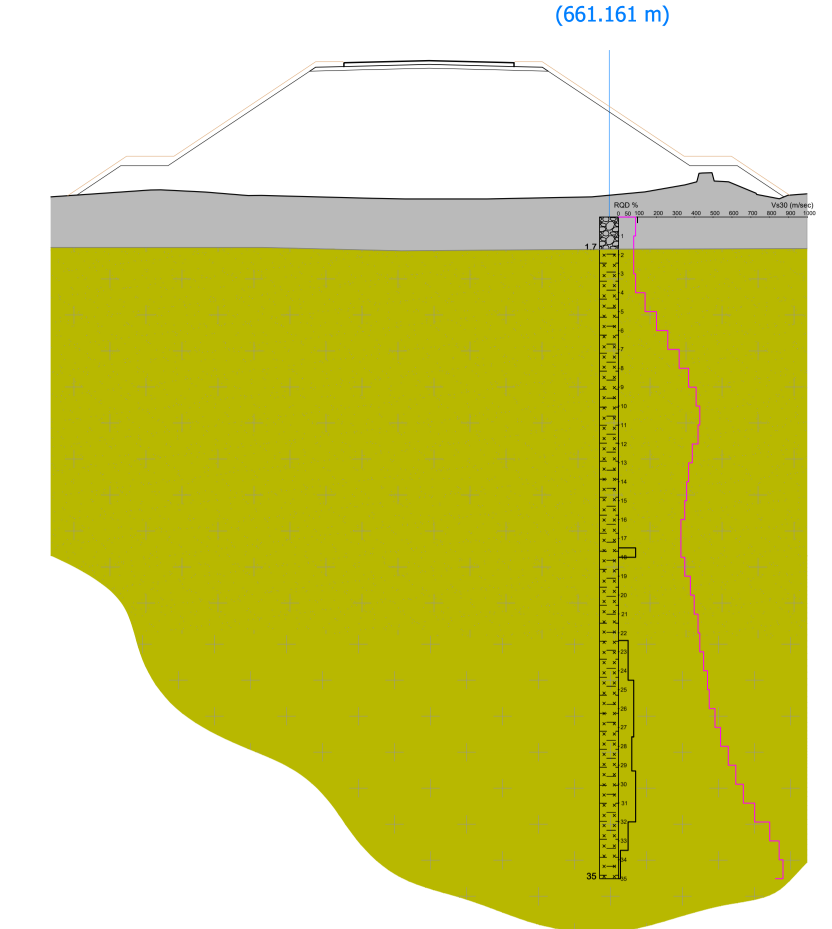
SEZIONE N. + 27

QT. PROGETTO : 669, 435

DIST. PROG. : 625, 000 DIST, PREC. : 25, 000

DIST. SUCC. : 25, 000

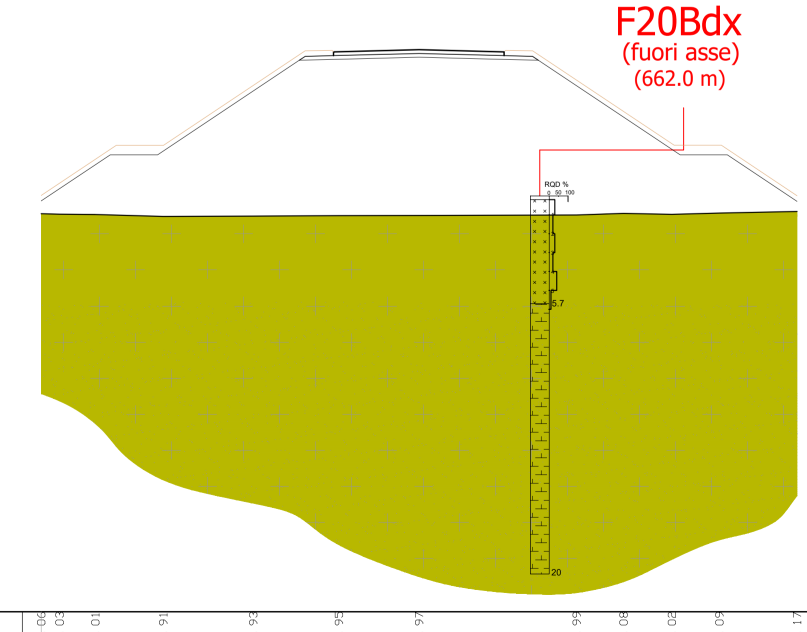


S4_DH 2015

SCALA 1: 200

-	23		99	49 30 31		16	1 2	, ,	U I	83 4	8 0 - 441 8 0480	0400488-8 -870010-01
QUOTE TERRENO	-662,		-662. -662.	-662. -662. -662.		-662.	-662,		D	-662.	0 00000 0 00000 0 00000	
DIST. PARZIALI TERRENO		5. 27	o	2, 37 2, 27 69	5, 85	1.	75 1.	3. 07	5, 56	2. 80 2	. 12 29 0 0 0	0.97
		η (0 0		88	92	0	5	95		88	88 81
QUOTE PROGETTO			5001		-668,	-668,	6 4 4 d		-668,		-663,	-663,
DIST. PARZIALI PROGETTO		2. 33	2, 50	7. 50	2, 8	1 :	3, 50	3, 50	2. 81	7. 50	2, 50	2. 48
PARZ, STRATO DI USURA					'	00 (3, 50	3, 50	8			<u>'</u>

SEZIONE N. : 23 QT. PROGETTO: 669, 733 DIST, PROG. : 550, 000 DIST. PREC. : 25, 000 DIST. SUCC. : 25, 000



QT. RIF. 640. 000

SCALA 1: 200

QUOTE TERRENO	-	-661, 03	-661, 01		-660, 91		-66U, Y		-660, 9		-660, 9				-660, 99	-661, 08	Δ (-661
DIST. PARZIALI TERRENO		0. 97	. 90	3, 59		4. 76	4	-, 54		4. 24			8. 34		2, 48	2, 56	2, 52	4, 11	
QUOTE PROGETTO	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 1 00 1	:	-664, 17	-664, 17			-669, 17	-669. 25	-	-669, 33		-669, 25	-669, 18			-664, 18	-664, 18	-661 71
DIST. PARZIALI PROGETTO		3	3, 66	2. 50)	7. 50		2. 8	1	3, 53		3. 50	2. 8	1	7. 5)	2, 50	3, 69	
PARZ. STRATO DI USURA									1. 00	3, 53		3, 50	1.00						

LEGENDA

Depositi antropici

Materiali di riporto eterogeneo e incoerente



Basalti della Campeda-Planargia - Subunità di Campeda

Basalto e andesite basaltica litoide, di colore grigio, porfiriche, da mediamente a molto fratturata. Le fratture hanno un'inclinazione variabile da suborizzontale a

Depositi piroclastici

argillificazione.

Depositi piroclastici da ricaduta (cineriti) e di flusso, di colore grigio chiaro e nocciola, fortemente alterati e argillificati, da coerenti a totalmente incoerenti e friabili. (Distretto Vulcanico di Bonorva - Unità di Macomer)

circa 30° e si presentano fortemente alterate, con frequenti fenomeni di

Litofacies

Ghiaia con rari ciottoli in matrice limoso-sabbiosa debolmente argillosa, da sciolta a poco addensata, costituita da clasti di origine vulcanica scarsamente elaborati



Piroclastite a granulometria limosa, sabbiosa fine, con abbondanti clasti ed intensi fenomeni di argillificazione; a tratti si presenta più compatta con importante fratturazione.



Piroclastite litoide, a struttura granulare, alterata, con patine di ossidazione lungo le superficie di discontinuità.

INDAGINI GEOGNOSTICHE PREESISTENTI

Soiltecnica s.r.l. (1997)

Sondaggio geognostico

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE PROGETTO DEFINITIVO ANNI 2015/16

Sondedile s.r.l.



Sondaggio geognostico



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131

Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO

R.T.I. di PROGETTAZIONE:



PRO Via G.B. Sammartini n°5
20125 – Milano
Tel. 02 6787911
email:mail@proiter.it

Mandante

Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it

Ing. Riccardo Formichi — Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Riccardo Formichi Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO

PROTOCOLLO

Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica – Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA

DOTT.ING. FORMICHI RICCARDO

CA284

GEOLOGIA

DATA

Nuovo svincolo di Mulargia-Macomer al km 148+500 Sezioni geologiche trasversali

CODICE PF	ROGETTO	NOME FILE V02GE00GEOSG01B.pdf			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LOPL	SQ E 1901	CODICE V02 GE00 G	EOSG	0 1	В	1:2.000/200
D						
С						
В	Revisione per istruttoria, ve	erifica e controlli D.LGS.35/11	APRILE 2021	PROVERA	MEZZANZANICA	FORMICHI
Α	Emissione		MARZO 2020	RAVASIO	MEZZANZANICA	FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO