PROSPETTO	SBANCAMENTI 4/7	SBANCAMENTI 1/1—			QUANTITA' DI COMPUTO		NOTA: Per i particolari costruttivi si faccia riferimento all'elaborato V10OS02GETPE01A.
SCARPATA NORD (ASSE A)	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		Tipo A Ti	iodi Funi Funi Area rete oo B di ancoraggio diagonali [mq]	rei i particolari costruttivi si laccia illerimento all'elaborato v 100302GETPEOTA.
SCALA 1:200	SEZ. A9 Progr. 89	SEZ. 036 Progr. 79 SEZ. 0-b Progr. 72	SEZ. 039 rogr. 39.0		SCAPDATA NOPD	55 570 960 770	
			SOMMITA' I PER ANCOR	IAIO AGGIO SOMMITALE	SCARPATA SUD Asse O 45	90 220 230 200	
			SBANCAMENTO 5/15CARPATA NATURALE  CON RAFFORZAMENTO CORITCALE  FUNI DIAGONALI	AGGIO SOMMITALE			
		B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B			
		Q.P. B B B A A A A A A A A A A A A A A A A		Q.P.+0.96			
			JNI DIAGONALI  FUNI DI ACCIAIO  DI PIEDE SCARPA				
			SBANCAMENTÍ PROTETTI CON RETE 5 E CHIODATURE 1				
No. SEZIONI	45-	36 37	<u></u> တို	-40			
DISTANZE PROGRESSI	O     VE	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	O	O			
DISTANZE PARZIALI	20.00	3.84 16.16	19.54 20.00	18.83			
QUOTE TERRENO	00.10	89.69 89.33 89.33 89.33	88.79	88.28			
QUOTE PROGETTO	590.11	589.685 589.69 69.35 689.35 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	88.79 	288.28			
PIANTA					SCALA 1:20	<b>n</b>	
	6-	Se					
	2342						
		106.97	SBANCAMENTI PROTEITI CON RETE  CHIODATURE 1		600		
				SCARPATA NATURALE  CON RAFFORZAMENTO CORITCALE	N ≪		
					20°02 7		
			590				
590							
		590					
		27.034e 0-0 0-2					
		SBANCAMENTI PROTETTI CON RETE 5 E CHIODATURE 1	SCARPATA NATURALE A CON RAFFORZAMENTO CORITCALEO				anas
			SILMIT OSCIMENTO COMPONED				GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavo
							S.S. 131 di "Carlo Felice"  Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
	<b>1</b> 245	<b>1 1 2 2 2 4 9 2 9 2 9 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</b>	<b>1</b>		<b>1</b> 88 82	PROSPETTO SCARPATA SUD	dal km 108+300 al km 158+000
	EZ. A9 rogr. 119.2	EZ. 036 rogr. 106.8 rogr. 72.0	EZ. 039 rogr. 71.76		EZ. A2 rogr. 20.00	(ASSE O) SCALA 1:200	R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante  Na GR. Sammartini, p'5  Na Artemide, p'3
		Q.P.+ 7.50	FUNI DIAGONALI	SCARPATA NATURALE  CON RAFFORZAMENTO CORITCALE  , SOMMITA'		SCALA 1.200	PRO Via G.B. Sammartini n'5 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email:mail@proiter.it  Via Artemide n'3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@ped
	Q.P.+ 6.32 Q.P.+ 4646 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		SBANCAMENTO 5/1	FUNI DI ACCIAIO PER ANCORAGGIO SOMMITALE		PROGETTISTI:  Ing. Riccardo Formichi — Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  Ordine Ing. di Milano n. 18045  Ing. Riccardo Formichi  Ordine Ing. di Milano n. 18045
Q.P.+ 0.85							IL GEOLOGO  Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica — Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762  COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
	2,12						Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15813  VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA
		FUNI DIAGONALI FUNI DIAGONALI FUNI DIAGONALI	NI DI ACCIAIO PIEDE SCARPA  SBANCAMENTI PROTETTI CON RETE	FUNI DI ACCIAIO DI PIEDE SCARPA			PROTOCOLLO DATA
A-11	A-10 A-9	8- 	A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-A-	DI FIEDE SCARPA	- A-2	No. SEZIONI	GEOTECNICA
- 153.02	- 124.94	- 100.00	- 80.00 - 75.00 - 62.47 - 60.00	- 40.00	00 00 DIST	ANZE PROGRESSIVE	AREA ARCHEOLOGICA "STANTA BARBARA" AL KM 144+500 CONSOLIDAMENTO VERSANTE RAMPA A E RAMPA O - PLANIMETRIA E PROSPETTO SCARPATA
13.02	15.06 4.94	20.00	5.00 12.53 27	20.00	20.00	DISTANZE PARZIALI	CODICE PROGETTO  PROGETTO  LIV. PROG. N. PROG.  LOPLSQ E 1901  CODICE V10 OS02 GET DI 01  A VARIE
590.13 -		- 589.01	- 588.53 588.40 - 588.00 - 588.00	— 587.41	-586.82 -	QUOTE TERRENO	D C
- 590.14 -	- 589.55 - - 589.44 -	- 589.02	- 588.53 - - 588.40 - - 588.07 - - 588.00 -	- 587.43 -	- 586.82 - - 586.16 -	QUOTE PROGETTO	B A Revisione per istruttoria, verifica e controlli D.Lgs. 35/11 Aprile 2021 Alessio Rivoltini Fon
							REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPI

CODICE PF	ROGETTO	NOME FILE V10OS02GETDI01A.pdf	REVISIONE	SCALA:		
PROGETTO  LOPL	SQ E 1901	CODICE V100S02GETD10		0 1	A	VARIE
D						
С						
В						
А	Revisione per istruttoria, ve	Aprile 2021	Alessio	Rivoltini	Formichi	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

CA284

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