Facsimile 1

RELAZIONE DI ASSEVERAZIONE

(ai sensi artt. 46 e 47 DPR 445/2000)

Il sottoscritto,

COGNOME	COSTABILE	NOME	AMEDEO
DATA DI NASCITA	31/05/1979	LUOGO DI NASCITA	COSENZA
COMUNE RESIDENZA	CASTROLIBERO	CAP - PROVINCIA	87040
VIA /PIAZZA	VIA CORRADO ALVARO	NUMERO CIVICO	10
RECAPITI TELEFONICI		CELLULARE	3285980204
FAX		E-MAIL	a.costabile@newdevelopments.eu
ISCRITTO AL N. 2011	ALBO ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PR	OVINCIA DI COSENZA	

Incaricato d	ella progettazi	one e	della Dire	ezioi	ne dei Lavori	dell	e opere di	trasfor	mazione	urbani	stica e	ed ed	ilizia del te	rritorio che
comportano	movimenti LA REALIZZAZIONE			0	modificano	il	regime	delle	acque	di	cui	al	Progetto	Esecutivo
DI UN IMPIANT STRETTAMENT	O AGROVOLTAICOE E NECESSARIE DENOI	DELLE O	OPERE O "MEZZARICO	TTA"	in agro del	coi	mune di	SCAND	ALE E CRO	OTONE	. 1.1	D D	226-122	, località
catasto al fog	$ m gli_{O}$ _in allegato all				ottoposti a vin _/e_in allegato alla		_	ogico ai	i sensi d	en art.	ı dei	K.D.	3267/23,	riportati in
, estesa/e cat	astalmente ha	in alle	egato alla ste	ssa		_ , d	li cui ha/n	nq. <u>in all</u>	legato alla s	stessa	_, int	eress	ati da inte	rvento,

DICHIARA

- Che, le opere progettate, non ricadono in aree a rischio idrogeologico e a rischio frana (R1, R2, R3, R4) inserite nel Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Regione Calabria, per come di evince dalle allegate tavole del medesimo PAI;
- Che, la realizzazione delle opere progettate, è compatibile rispetto alle disposizioni recate D. Lgs. 22 gennaio 2004 n. 42 "Codice dei beni culturali e del paesaggio";
- Che, la realizzazione delle opere progettate, è compatibile rispetto all'assetto idrogeomorfologico dell'area interessata da intervento;
- Che, le modalità di esecuzione dei lavori, per come previste in progetto, sono idonee ad evitare che per effetto delle forme di utilizzazione i terreni sottoposti a vincolo idrogeologico possano con danno pubblico subire la loro denudazione, perdere la loro stabilità o provocare il perturbamento del regime delle acque;
- Che, lo smaltimento delle acque superficiali e/o profonde sarà realizzato in condizioni di assoluta sicurezza;
- Che, i volumi dei movimenti di terreno di scavi e riporti, necessari per la realizzazione delle opere costruttive previste in progetto, sono pari a m^3 __7.585,24 mc__ ;
- Che, eventuali accumulazioni temporanee di materiale di scavo derivante dalla realizzazione delle opere di progetto se non diversamente utilizzato sarà stoccato in aree prive di vegetazione, rispettando distanze di assoluta sicurezza da incisioni fluviali, orli di terrazzi, cigli di distacco e dai confini di aree instabili, in dissesto o in erosione;
- Che, la gestione del materiale di scavo in eccedenza, senza pericolo per la salute dell'uomo e senza recare pregiudizio all'ambiente, sarà uniformata a quanto disposto, a riguardo, dalla vigente Disciplina in tema utilizzazione delle terre e rocce di scavo.

DATA	05-12-2022

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI AMEDEO COSTABILE

 $(in serire\ il\ nominativo\ del\ firmatario\ da\ tastiera\ e\ poi\ firmare\ digitalmente\ il\ file)$

CalabriaSUE 3

C	Facilia	ata	Superfice				
Comune	Foglio	Particella	На	are	са	Intervento (mq)	
CROTONE	19	15	12	94	90	29511.35	
CROTONE	19	20	10	21	90	68646.46	
CROTONE	19	21	1	46	70	81.51	
CROTONE	19	22	2	42	0	23764.50	
CROTONE	19	16	16	97	76	8953.32	
CROTONE	19	18	1	85	70	16765.80	
CROTONE	19	8	3	84	0	442.18	
CROTONE	19	25	9	73	30	26233.24	
CROTONE	23	802	10	70	91	42306.39	
CROTONE	23	38	37	3	70	33519.87	
CROTONE	23	747	16	05	33	988.57	
SCANDALE	18	197		13	70	349.76	
SCANDALE	18	200		01	78	181.23	
SCANDALE	18	235			50	28.43	
SCANDALE	18	284		52	60	362.94	
SCANDALE	18	236		01	60	9.85	
SCANDALE	18	198		27	50	42.30	
SCANDALE	18	209		02	60	146.74	
SCANDALE	18	210		14	66	4.66	
SCANDALE	18	206			40	22.57	
SCANDALE	18	228		02	55	12.09	
SCANDALE	18	162		23	40	66.69	
SCANDALE	18	163		30	80	330.48	
SCANDALE	18	212		39	40	859.48	
SCANDALE	18	213		04	03	461.51	
SCANDALE	18	262		44	72	352.51	
SCANDALE	18	194		01	60	329.21	
SCANDALE	18	261		03	40	36.73	
SCANDALE	18	259		† 33	58	10.33	
SCANDALE	18	258		23	32	122.14	
SCANDALE	18	218		04	60	329.12	
SCANDALE	18	283		78	50	451.83	
SCANDALE	18	283		06	70	451.83	
SCANDALE	18	221		"	35	27.16	
SCANDALE	18	222		03	31	7.78	
SCANDALE	18	224			70	92.60	
SCANDALE	18	225		10	35	51.93	
SCANDALE	18	283		85	20	451.83	
SCANDALE	18	173		90	40	430.93	
SCANDALE	18	186		36	87	24.97	
SCANDALE	18	227		30	10	11.50	
SCANDALE	18	203		01	43	133.55	
SCANDALE	18	188		02	83	197.34	
SCANDALE	18	189		33	17	183.01	
SCANDALE	18	172		80	90	315.27	
SCANDALE	18	37		99	50	221.66	
SCANDALE	18	231		09	75	167.96	
SCANDALE	18	201		24	95	141.58	
SCANDALE	10				1 33	141.30	

SCANDALE	18	204		15	68	70.09
SCANDALE	18	219		41	50	115.42
SCANDALE	18	187		57	18	437.27
SCANDALE	18	56		27	00	128.23
SCANDALE	18	292	4	06	82	1194.45
SCANDALE	18	71	1	99	10	1422.98
SCANDALE	18	73	5	14	80	3357.50
SCANDALE	15	166	3	21	50	1938.91
SCANDALE	15	167	2	67	90	137.30