

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte"
con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"

LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. **PA895**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI -GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri

Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351



IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

	Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. M. Abram
	Dott. Ing. F. Durastanti	Dott. Ing. F. Pambianco
	Dott. Ing. V. Truffini	Dott. Ing. M. Briganti Botta
	Dott. Arch. A. Bracchini	Dott. Ing. L. Gagliardini
	Dott. Ing. L. Nani	Dott. Geol. G. Cerquiglioni

MANDANTI:

	Dott. Ing. G. Guiducci	Dott. Ing. G. Lucibello
	Dott. Ing. A. Signorelli	Dott. Arch. G. Guastella
	Dott. Ing. E. Moscatelli	Dott. Geol. M. Leonardi
	Dott. Ing. A. Bela	Dott. Ing. G. Parente
	Dott. Arch. E. A. E. Crimi	Dott. Ing. L. Ragnacci
	Dott. Ing. M. Panfilì	Dott. Arch. A. Strati
	Dott. Arch. P. Ghirelli	Archeol. M. G. Liseno
	Dott. Ing. D. Pelle	
	Dott. Ing. D. Carlacchini	Dott. Ing. F. Aloe
	Dott. Ing. S. Sacconi	Dott. Ing. A. Salvemini
	Dott. Ing. C. Consorti	
	Dott. Ing. V. Rotisciani	Dott. Ing. G. Verini Supplizi
	Dott. Ing. G. Pulli	Dott. Ing. V. Piunno
	Dott. Ing. F. Macchioni	Geom. C. Sugaroni
	Dott. Ing. P. Agnello	

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Marco Leonardi

Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Ambrogio Signorelli

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:



**ATTIVITA' A VALERE SU VARIE SOMME A DISPOSIZIONE
MONITORAGGIO**

Computo monitoraggio geomorfologico

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
L O 4 0 8 Z	E	2 1 0 1		
		CODICE ELAB.		
		T 0 1 C M 0 2 C M S E C 0 3	C	-
D				
C	Revisione per aggiornamento listino prezzi	Febbraio 2022	A. Signorelli	A. Signorelli N. Granieri
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	A. Signorelli	A. Signorelli N. Granieri
A	EMISSIONE	Ottobre 2021	F. Latini	A. Signorelli N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					
	LAVORI A CORPO overflow (SpCap 1) Lotto1 - MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO (SpCat 49) Lotto 1 - MONITORAGGIO GEOMORFOLOGICO (Cat 737) MO.A - Monitoraggio (SbCat 508)					
1 / 1 IG.05.005.2.a	PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE IN TERRENI A GRANULOMETRIA GROSSOLANA - DA 0 A 30 M SpCap 1 - overflow SpCat 49 - Lotto1 - MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO Cat 737 - Lotto 1 - MONITORAGGIO GEOMORFOLOGICO SbCat 508 - MO.A - Monitoraggio 50,000		50,000			50,000
	SOMMANO ml					50,000
2 / 2 IG.05.015.6	FORNITURA DI CASSETTE CATALOGATRICI SpCap 1 - overflow SpCat 49 - Lotto1 - MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO Cat 737 - Lotto 1 - MONITORAGGIO GEOMORFOLOGICO SbCat 508 - MO.A - Monitoraggio 10,000					10,000
	SOMMANO cad					10,000
3 / 3 IG.10.010.015.a	MISURA MANUALE DI TUBO INCLINOMETRICO (SIA IN ALLUMINIO CHE IN ABS) - PER OGNI ML CON LETTURA A 2 GUIDE SpCap 1 - overflow SpCat 49 - Lotto1 - MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO Cat 737 - Lotto 1 - MONITORAGGIO GEOMORFOLOGICO SbCat 508 - MO.A - Monitoraggio 3450,000		3'450,000			3'450,000
	SOMMANO ml					3'450,000
4 / 4 IG.10.010.001.a	TUBO INCLINOMETRICO IN ABS O ALLUMINIO - PER OGNI INSTALLAZIONE/APPRONTAMENTO SpCap 1 - overflow SpCat 49 - Lotto1 - MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO Cat 737 - Lotto 1 - MONITORAGGIO GEOMORFOLOGICO SbCat 508 - MO.A - Monitoraggio 2,000					2,000
	SOMMANO cad					2,000
5 / 5 IG.10.001.001.b	PIEZOMETRO A TUBO APERTO IN PVC - PER OGNI ML DI TUBO INSTALLATO (SIA CIECO CHE FENESTRATO) SpCap 1 - overflow SpCat 49 - Lotto1 - MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO Cat 737 - Lotto 1 - MONITORAGGIO GEOMORFOLOGICO SbCat 508 - MO.A - Monitoraggio 50,000		50,000			50,000
	SOMMANO ml					50,000
6 / 6 IG.10.001.025	MISURA DEL LIVELLO DI FALDA SU PIEZOMETRO SpCap 1 - overflow SpCat 49 - Lotto1 - MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO Cat 737 - Lotto 1 - MONITORAGGIO GEOMORFOLOGICO SbCat 508 - MO.A - Monitoraggio 138,000					138,000
	SOMMANO cad					138,000
	A R I P O R T A R E					

COMMITTENTE:

