

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 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 GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



Dott. Ing. N.Granieri
Dott. Ing. F.Durastanti
Dott. Ing. V.Truffini
Dott. Arch. A.Bracchini
Dott. Ing. L.Nani

Dott. Ing. M.Abram
Dott. Ing. F.Pambianco
Dott. Ing. M.Briganti Botta
Dott. Ing. L.Gagliardini
Dott. Geol. G.Cerquiglini

MANDANTI:



Dott. Ing. G.Guiducci
Dott. Ing. A.Signorelli
Dott. Ing. E.Moscatelli
Dott. Ing. A.Bela

Dott. Ing. G.Lucibello
Dott. Arch. G.Guastella
Dott. Geol. M.Leonardi
Dott. Ing. G.Parente



Dott. Arch. E.A.E.Crimi
Dott. Ing. M.Panfilì
Dott. Arch. P.Ghirelli
Dott. Ing. D.Pelle

Dott. Ing. L.Ragnacci
Dott. Arch. A.Strati
Archeol. M.G.Liseno



Dott. Ing. D.Carlaccini
Dott. Ing. S.Sacconi
Dott. Ing. C.Consorti

Dott. Ing. F.Aloe
Dott. Ing. A.Salvemini



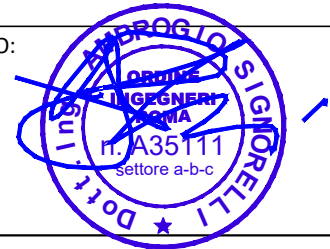
Dott. Ing. V.Rotisciani
Dott. Ing. G.Pulli
Dott. Ing. F.Macchioni

Dott. Ing. G.Verini Supplizi
Dott. Ing. V.Piunno
Geom. C.Sugaroni



Dott. Ing. P.Agnello

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.		
L0408Z	E	2101	C	-
T01CM02CMSEC03C				
CODICE ELAB.	T01CM02CMS EC03			
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:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	
	R I P O R T O					
7 / 7 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 SOMMANO cad					138,000
						138,000
8 / 8 IG.10.100.001	STRUMENTAZIONE A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO GEOTECNICO/GEOMORFOLOGICO - STAZIONE METEO SpCap 1 - overflow SpCat 49 - Lotto1 - MG - MONITORAGGIO GEOTECNICO Cat 737 - Lotto 1 - MONITORAGGIO GEOMORFOLOGICO SbCat 508 - MO.A - Monitoraggio 1,000 SOMMANO cad					1,000
						1,000
	A R I P O R T A R E					

COMMITTENTE:

