



LEGENDA

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO
<ul style="list-style-type: none"> S_n⁽³⁰⁾ Sondaggio (30) Profondità in metri S_{nP}⁽³⁰⁾ Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri S_{nP}⁽³⁰⁾ Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondità in metri S_n⁽¹⁵⁾ Sondaggio con inclinometro (30) Profondità in metri S_n⁽¹⁵⁾ Sondaggio con down-hole (30) Profondità in metri G01-01 Prelievo campioni di materiale da fondo alveo ed in sponde per analisi granulometrica P_n⁺ Pozzetti BS_n⁺ Stendimenti di sismica a rifrazione M_n⁺ Prospettive MASW SG_n⁺ Stazioni geomecniche (campagna indagini 2013) SG_n⁺ Stazioni geomecniche (campagna indagini 2016) 	<ul style="list-style-type: none"> S_r⁺ Sondaggio S_{nP}⁺ Sondaggio con piezometro a tubo aperto S_{nD}⁺ Sondaggio con down-hole T₁ Stendimenti di sismica a rifrazione 	<ul style="list-style-type: none"> SE_n/AG Sondaggio ambientale/geotecnico a carteggio continuo SE_n/AG/P Sondaggio ambientale/geotecnico a carteggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica SE_n/AG/I Sondaggio ambientale/geotecnico a carteggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica SE_n/AG/d Sondaggio ambientale/geotecnico a carteggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove sismiche in foro PE_n/AG Pizzetto esplorativo ambientale/geotecnico ME_n Prospettive sismica MASW BS_n Stendimenti di sismica a rifrazione SG_{L3-n}⁺ Stazioni geomecniche (campagna indagini Marzo 2021)

Nel Sondaggio e nei pozzetti contestuali con (*) sono stati prelevati campioni per la caratterizzazione al fine dell'attività alla stabilizzazione e al consolidamento.

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Francofonte

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

MANDATARIO:
Sintagma
Dot. Ing. N. Granieri
Dot. Ing. P. Corbelli
Dot. Ing. F. Corbelli
Dot. Arch. A. Balzano
Dot. Ing. G. Corbelli

MANDANTI:
CPA
Dot. Ing. G. Corbelli
Dot. Ing. E. Corbelli
Dot. Arch. E. A. Corbelli
Dot. Ing. M. Corbelli
COOPROGETTI
Dot. Ing. S. Corbelli
Dot. Ing. S. Corbelli
ICARIA
Dot. Ing. S. Corbelli
Dot. Ing. F. Corbelli
OMNISERVICE
Dot. Ing. F. Corbelli

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cerquighi
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Rambanico
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Musco

GEOLOGIA
INDAGINI GEONOSTICHE - GENERALE
Planimetria ubicazione indagini - Tav. 3 di 13

CODICE PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	TOPOGEOCOPUS18P	B	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Nov 2021	G. Cerquighi	F. Durastoni	N. Granieri
A	Emissione	Ott 2021	G. Cerquighi	F. Durastoni	N. Granieri