



LEGENDA

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO
<ul style="list-style-type: none"> Sⁿ (30) Sondaggio (30) Profondità in metri Sⁿp (30) Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri Sⁿp (30) Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondità in metri Sⁿi (30) Sondaggio con inclinometro (30) Profondità in metri Sⁿd (30) Sondaggio con down-hole (30) Profondità in metri G01-01 Prelievo campioni di materiale da fondo alveo e/o sponde per analisi granulometriche Phⁿ Pozzetti BSⁿ Stendimenti di sismica a rifrazione Mnⁿ Prospettivi MASW SG nⁿ Stazioni geomecniche (campagna indagini 2013) SG nⁿ Stazioni geomecniche (campagna indagini 2016) 	<ul style="list-style-type: none"> Sⁿ Sondaggio Sⁿp Sondaggio con piezometro a tubo aperto Sⁿd Sondaggio con down-hole Tⁿ Stendimenti di sismica a rifrazione 	<ul style="list-style-type: none"> SEⁿ_A/G Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo SEⁿ_A/Gp Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica SEⁿ_A/Gi Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica SEⁿ_A/Gd Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove sismiche in foro PEⁿ_A/G Piazzetto esplorativo ambientale/geotecnico MEn Prospettiva sismica MASW BSEn Stendimenti di sismica a rifrazione SGL3- nⁿ Stazioni geomecniche (campagna indagini Marzo 2021)

Nel Sondaggio e nei pozzetti contrassegnati con (*) sono stati prelevati campioni per la caratterizzazione al fine dell'adattabilità alla stabilizzazione a carbonamento

PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini

Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francfonte" (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:
 Dott. Ing. Nando Granieri
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

MANDATARIA:
Sintagma
 Dott. Ing. N. Granieri
 Dott. Ing. P. Caruglioli
 Dott. Ing. F. Durastoni
 Dott. Ing. A. Salvatori
 Dott. Ing. G. Caporaso

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Durastoni
 Dott. Ing. P. Caruglioli
 Dott. Ing. F. Durastoni
 Dott. Ing. A. Salvatori
 Dott. Ing. G. Caporaso

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Rambiano
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Musco

GEOLOGIA
INDAGINI GEONOSTICHE - GENERALE
 Planimetria ubicazione indagini - Tav. 10 di 13

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
LO408Z E 2101	B	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Nov 2021	G. Caruglioli	F. Durastoni	N. Granieri
	A	Emissione	Ott 2021	G. Caruglioli	F. Durastoni	N. Granieri

REVISIONE: B
 SCALA: -