



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 geomecamiche (campagna indagini 2013) SG nⁿ Stazioni geomecamiche (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 geomecamiche (campagna indagini Marzo 2021) <p><small>Nel Sondaggio e nei pozzetti consegnati con (*) sono stati prelevati campioni per la caratterizzazione al fine dell'attività alla stabilizzazione a carbonamento</small></p>

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 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. PA898

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI</p> <p>SPECIALISTICHE:</p> <p>Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>MANDATARIA:</p> <p>Sintagma</p> <p>Dot. Ing. N. Granieri Dot. Ing. P. Cerasoli Dot. Ing. F. Cerasoli Dot. Arch. A. Biondi Dot. Ing. A. Biondi</p> <p>MANDANTI:</p> <p>Dot. Ing. G. Diabuto Dot. Ing. E. Diabuto Dot. Ing. E. Diabuto Dot. Arch. E.A.E. Cere Dot. Ing. M. Pirelli Dot. Ing. C. Pirelli Dot. Ing. S. Santoro Dot. Ing. F. Santoro</p>	<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dot. Geol. Giorgio Cerquighini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dot. Ing. Filippo Rambalco Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dot. Ing. Luigi Musco</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PRODOTTO</p> <p>ICARIA Ingegneria</p> <p>OMNISERVICE Ingegneria</p> <p>COOPROGETTI Ingegneria</p> <p>GDG Ingegneria</p> <p>ICARIA Ingegneria</p> <p>OMNISERVICE Ingegneria</p>
--	---	---	--

GEOLOGIA
INDAGINI UBICAZIONALI - GENERALE
Planimetria ubicazione indagini - Tav. 5 di 13

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LO4082E2101		
REVISIONE	T04GE02GEOPU05	B	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Nov 2021	G. Cerquighini	F. Durastoni	N. Granieri
A	Emissione	Ott 2021	G. Cerquighini	F. Durastoni	N. Granieri