



PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Carlentini

LEGENDA

CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE	CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO
S _n ⁽³⁰⁾ Sondaggio (30) Profondità in metri	S _n ⁿ Sondaggio	SE _n _A/G Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo
S _n ^p (30) Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri	S _n ^p Sondaggio con piezometro a tubo aperto	SE _n _A/Gp Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
S _n ^p (30) Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondità in metri	S _n ^d Sondaggio con down-hole	SE _n _A/Gi Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica
S _n ⁱ (30) Sondaggio con inclinometro (30) Profondità in metri	S _n ^d Sondaggio con down-hole	SE _n _A/Gd Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove sismiche in foro
S _n ^d (30) Sondaggio con down-hole (30) Profondità in metri	S _n ^d Sondaggio con down-hole	PEn_A/G Pannello esplorativo ambientale/geotecnico
S _n ^d (30) Sondaggio con down-hole (30) Profondità in metri	S _n ^d Sondaggio con down-hole	
G01-01 Prelievo campioni di materiale da fondo alveo e/o sponde per analisi granulometriche	T _n Stendimenti di sismica a rifrazione	
P _n ⁿ Pozzetti		MEn Proiezione sismica MASW
BSN ⁿ Stendimenti di sismica a rifrazione		BSEn Stendimenti di sismica a rifrazione
Mn ⁿ Prospettive MASW		
SG n ⁿ Stazioni geomeccaniche (campagna indagini 2013)		SGL3- n ⁿ Stazioni geomeccaniche (campagna indagini Marzo 2021)
SG n ⁿ Stazioni geomeccaniche (campagna indagini 2016)		

Nei Sondaggi e nei pozzetti contrassegnati con (*) sono stati prelevati campioni per la caratterizzazione al fine dell'attività alla stabilizzazione e a caboleamento.

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 "Francoforte" (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	SPECIALISTE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Mando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	Sintagma Dott. Ing. G. Di Giovanni Dott. Ing. F. Di Giovanni Dott. Ing. A. Di Giovanni Dott. Ing. L. Di Giovanni Dott. Ing. G. Di Giovanni	MANDANTI: Dott. Ing. G. Di Giovanni Dott. Ing. A. Di Giovanni Dott. Ing. F. Di Giovanni Dott. Ing. L. Di Giovanni Dott. Ing. G. Di Giovanni Dott. Ing. M. Di Giovanni Dott. Ing. P. Di Giovanni Dott. Ing. R. Di Giovanni Dott. Ing. S. Di Giovanni Dott. Ing. T. Di Giovanni Dott. Ing. U. Di Giovanni Dott. Ing. V. Di Giovanni Dott. Ing. W. Di Giovanni Dott. Ing. X. Di Giovanni Dott. Ing. Y. Di Giovanni Dott. Ing. Z. Di Giovanni

GEOLOGIA
INDAGINI GEONOSTICHE - GENERALE
Planimetria ubicazione indagini - Tav. 12 di 13

PRODOTTO	UV. MOD.	N. MOD.	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	B	
CODICE FILE: T04GE02GEOPIU12P		CODICE ELAB: T04GE02GEOPIU12		
B	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Nov. 2021	G. Carpioglio / F. Duranti / A. Grandi	
A	Emissione	04. 2021	G. Carpioglio / F. Duranti / A. Grandi	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO