



LEGENDA

- INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO**
- SEn_A (*) Sondaggio ambientale a carotaggio continuo
 - SEn_G (*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo
 - SEn_Gp (*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
 - SEn_Gi (*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica in abs per esecuzione di prove Down-Hole
 - SEn_Gd (*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove sistemiche in foro
 - SEn_Ag (*) Sondaggio Ambientale e Geotecnico a carotaggio continuo
 - SEn_Agp (*) Sondaggio Ambientale e Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
 - SEn_Agi (*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica
 - SEn_Agd (*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove Down-Hole
 - PEn_A (*) Pozzetto esplorativo Ambientale
 - PEn_G (*) Pozzetto esplorativo Geotecnico
 - PEn_AG (*) Pozzetto esplorativo Ambientale e Geotecnico
 - SGn Stazione geomeccanica
- Nei Sondaggi indicati con (*) si prevede il prelievo di campioni induriti per lo studio della stabilizzazione e calcinamento
 Nei Pozzetti indicati con (*) si prevede il prelievo di campioni di grosso volume per lo studio della stabilizzazione e calcinamento
- Stendimenti di sismica a rifrazione n orde P e S
- INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO**
- S n⁽³⁰⁾ Sondaggio (30) Profondita' in metri
 - S n^p Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondita' in metri
 - S n^p Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondita' in metri
 - S nⁱ Sondaggio con inclinometro (30) Profondita' in metri
 - S n^d Sondaggio con down-hole (30) Profondita' in metri
 - G01-01 Prelievo campioni di materiale da fondo alveo allo sponde per analisi granulometriche
 - Pn Pozzetto
 - BSn^{*} Stendimenti di sismica a rifrazione
 - SG n^{*} Propreazioni MASW
 - SG n^{*} Stazione geomeccanica
- INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE**
- S n⁽³⁰⁾ Sondaggio (30) Profondita' in metri
 - S n^p Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondita' in metri
 - S n^d Sondaggio con down-hole (30) Profondita' in metri
 - T1 Stendimenti di sismica a rifrazione

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 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 SPECIFICAZIONE:
Dott. Ing. Mario Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2543

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signorelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mapo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

PROVINCIA: RAGUSA
COMUNE Chiaramonte Gulfi

RAGUSA CATANIA

GEOLOGIA
INDAGINI GEONOSTICHE E AMBIENTALI - GENERALE
Planimetria ubicazione indagini
Tav. 11/11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	INDAGINE/PROG/11/11		
LQ408ZE2101	CODICE ELAB. T01GE02GEOPU11	B	1:2.000
D			
C			
A	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Novembre 2021 A. LaFredda M. Leonardi N. Granieri	
B	EMISSIONE	GIUGNO 2021 A. LaFredda M. Leonardi N. Granieri	
REV.	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO	