



**CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO (indagini pregresse)**

- TRC-<sup>+</sup> Indagini ambientali - Inferiore ai valori limite relativi alla concentrazione di cui alla colonna A della Tabella 1 allegato 5, al Titolo V parte IV del decreto legislativo n. 152 del 2006
- TRC-<sup>+</sup> Indagini ambientali - Compresi tra i valori limite relativi alla concentrazione di cui alla colonna A e B della Tabella 1 allegato 5, al Titolo V parte IV del decreto legislativo n. 152 del 2006

**INDAGINI INTEGRATIVE PROGETTO ESECUTIVO**

- SEn A (\*) Sondaggio ambientale a carotaggio continuo
- SEn AG (\*) Sondaggio Ambientale e Geotecnico a carotaggio continuo
- SEn AG<sup>+</sup> (\*) Sondaggio Ambientale e Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
- SEn AG<sup>+</sup> (\*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica
- SEn AG<sup>+</sup> (\*) Sondaggio Geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove Down-Hole
- Pozzetto esplorativo Ambientale
- Pozzetto esplorativo Ambientale e Geotecnico

Nei Sondaggi indicati con (\*) si prevede il prelievo di campioni indisturbati per lo studio della stabilizzazione a calce/cemento

Nei Pozzetti indicati con (\*) si prevede il prelievo di campioni di grosso volume per lo studio della stabilizzazione a calce/cemento

**CANTIERIZZAZIONE**

- Area di cantiere
- Area di stoccaggio

PROVINCIA: RAGUSA  
 COMUNE Chiaramonte Guffi

← RAGUSA      CATANIA →

**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. Mando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**Sintagma**  
 Dott. Ing. M. Di Gennaro    Dott. Ing. M. Di Gennaro    Dott. Ing. M. Di Gennaro  
 Dott. Ing. M. Di Gennaro    Dott. Ing. M. Di Gennaro    Dott. Ing. M. Di Gennaro  
 Dott. Ing. M. Di Gennaro    Dott. Ing. M. Di Gennaro    Dott. Ing. M. Di Gennaro

MANDANTE:  
**ICARIA**  
 Dott. Ing. V. Di Stefano    Dott. Ing. V. Di Stefano    Dott. Ing. V. Di Stefano  
 Dott. Ing. V. Di Stefano    Dott. Ing. V. Di Stefano    Dott. Ing. V. Di Stefano

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 Signorini  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
 (Firma e timbro)

**AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO**  
**PIANO DI UTILIZZO**  
 Planimetria ubicazione indagini  
 Tav. 11/11

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
LQ408Z	E	2101	0711A02AMBPU11	C	1:2.000	
D						
C	Revisione a seguito campagna indagini 2021		Novembre 2021	A. LaPelle	M. Lazzarini	N. Draveri
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS		Settembre 2021	A. LaPelle	M. Lazzarini	N. Draveri
A	EMISSIONE		GIUGNO 2021	A. LaPelle	M. Lazzarini	N. Draveri
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO