



- TRC-A** 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-B** 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_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
- 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

- Aree di cantiere
- Aree di stoccaggio

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 SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Mario Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARI: Dott. Ing. M. Granieri Dott. Ing. F. Scarpone Dott. Ing. A. Barattini Dott. Ing. A. Barattini	MANDATARI: Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Scarpone Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. F. Scarpone Dott. Arch. E. A.E. Comi Dott. Arch. F. D'Amico Dott. Ing. G. Pini	Dott. Ing. M. Avram Dott. Ing. F. Scarpone Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. L. Scarpone Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Scarpone Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. F. Scarpone Dott. Ing. G. Pini
---	--	---	---

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1543

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
PIANO DI UTILIZZO
Planimetria ubicazione indagini
Tav. 5/11

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LQ408Z E 2101	7071A02AMBPU05	C	1:2.000
D			
C	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Novembre 2021	A. Luffredo M. Lazzarini N. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. Luffredo M. Lazzarini N. Granieri
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Luffredo M. Lazzarini N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO