



CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO (indagini pregresse)

- **TRC-n** 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-n** 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_AGt (*)** 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

AREA DI STOCCAGGIO A.S.2

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Mando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARI:</p> <table style="font-size: 0.6em;"> <tr> <td>Dott. Ing. M. Granieri</td> <td>Dott. Ing. P. Di Stefano</td> <td>Dott. Ing. M. Avram</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. M. Granieri</td> <td>Dott. Ing. P. Di Stefano</td> <td>Dott. Ing. P. Di Stefano</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. M. Granieri</td> <td>Dott. Ing. P. Di Stefano</td> <td>Dott. Ing. P. Di Stefano</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. M. Granieri</td> <td>Dott. Ing. P. Di Stefano</td> <td>Dott. Ing. P. Di Stefano</td> </tr> </table>	Dott. Ing. M. Granieri	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. M. Avram	Dott. Ing. M. Granieri	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. M. Granieri	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. M. Granieri	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. P. Di Stefano
Dott. Ing. M. Granieri	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. M. Avram											
Dott. Ing. M. Granieri	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. P. Di Stefano											
Dott. Ing. M. Granieri	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. P. Di Stefano											
Dott. Ing. M. Granieri	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. P. Di Stefano											

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO
 PIANO DI UTILIZZO
 Planimetria ubicazione indagini
 Tav. 4/11

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z	E	2101	T01I1A02AMBPU04	C	1:2.000
D					
C	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Novembre 2021	A. LaFroide	M. Lazzarini	N. Granieri
B	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2021	A. LaFroide	M. Lazzarini	N. Granieri
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. LaFroide	M. Lazzarini	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO