

INDAGINI INTEGRATIVE 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 sismiche 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
- Nei Sondaggi indicati con (*) si prevede il prelievo di campioni indisturbati per lo studio della stabilizzazione a calcificazione.
- Nei Pozzetti indicati con (*) si prevede il prelievo di campioni di grosso volume per lo studio della stabilizzazione a calcificazione.
- CPTU-En Prova CPTU
 - ↓ MSn Prospezione sismica MASW
 - SSn Stendimenti di sismica a rifrazione in onde P e S

INDAGINI AMBIENTALI - CAMPAGNA 2017


● TRC-0n

LEGENDA AREE DI CANTIERE

- C - CANTIERE BASE
- CA.V - Cantiere industriale vuoto
- CA.G - Cantiere galleria naturale
- CA.S - Cantiere manufatto a spondo

CANTIERI OPERATIVI

- Aree di stoccaggio/risposta insonorizzate
- Aree di smaltimento rifiuti



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"

LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (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 SPECIFICAZIONE:	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A531	#Sintagma Dott. Ing. G. Di Geronzi Dott. Ing. G. Di Geronzi Dott. Ing. A. Di Geronzi Dott. Ing. L. Di Geronzi Dott. Ing. M. Di Geronzi Dott. Ing. N. Di Geronzi Dott. Ing. P. Di Geronzi Dott. Ing. R. Di Geronzi Dott. Ing. S. Di Geronzi Dott. Ing. T. Di Geronzi Dott. Ing. U. Di Geronzi Dott. Ing. V. Di Geronzi Dott. Ing. W. Di Geronzi Dott. Ing. X. Di Geronzi Dott. Ing. Y. Di Geronzi Dott. Ing. Z. Di Geronzi Dott. Ing. A. Di Geronzi Dott. Ing. B. Di Geronzi Dott. Ing. C. Di Geronzi Dott. Ing. D. Di Geronzi Dott. Ing. E. Di Geronzi Dott. Ing. F. Di Geronzi Dott. Ing. G. Di Geronzi Dott. Ing. H. Di Geronzi Dott. Ing. I. Di Geronzi Dott. Ing. L. Di Geronzi Dott. Ing. M. Di Geronzi Dott. Ing. N. Di Geronzi Dott. Ing. O. Di Geronzi Dott. Ing. P. Di Geronzi Dott. Ing. Q. Di Geronzi Dott. Ing. R. Di Geronzi Dott. Ing. S. Di Geronzi Dott. Ing. T. Di Geronzi Dott. Ing. U. Di Geronzi Dott. Ing. V. Di Geronzi Dott. Ing. W. Di Geronzi Dott. Ing. X. Di Geronzi Dott. Ing. Y. Di Geronzi Dott. Ing. Z. Di Geronzi	

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Carpi
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnetani
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

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

AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO

Piano di Utilizzo

Planimetria ubicazione indagini - Tav. 3 di 13

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LV. MOD.</th> <th>N. MOD.</th> <th>NOME FILE</th> <th>REVISIONE</th> <th>SCALA:</th> </tr> <tr> <td>LC4018Z</td> <td>E</td> <td>2101</td> <td>R44AZZAMBROLO</td> <td>B</td> <td>1:2.000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>COCCHE EMB</td> <td>T0411A02AMBPU03</td> <td></td> </tr> </table>	PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	LC4018Z	E	2101	R44AZZAMBROLO	B	1:2.000				COCCHE EMB	T0411A02AMBPU03		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDAITTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td>11/2021</td> <td>P. Spacchi</td> <td>V. Rodolfi</td> <td>N. Granieri</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Settembre 2021</td> <td>P. Spacchi</td> <td>V. Rodolfi</td> <td>N. Granieri</td> </tr> </table>					REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	B	11/2021	P. Spacchi	V. Rodolfi	N. Granieri	A	Settembre 2021	P. Spacchi	V. Rodolfi	N. Granieri
PROGETTO	LV. MOD.	N. MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:																																	
LC4018Z	E	2101	R44AZZAMBROLO	B	1:2.000																																	
			COCCHE EMB	T0411A02AMBPU03																																		
REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO																																		
B	11/2021	P. Spacchi	V. Rodolfi	N. Granieri																																		
A	Settembre 2021	P. Spacchi	V. Rodolfi	N. Granieri																																		