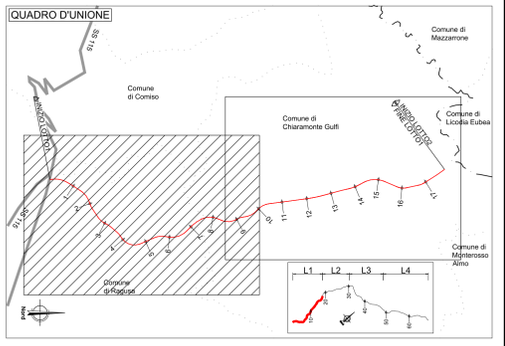


ALLA CAVA:  
RG041\* 20km  
ALLA DISCARICA:  
RG041\* 20km  
RS014\* 20km

ALLE DISCARICHE:  
RS006\* 10km  
RS010\* 10km



**LEGENDA**

- AREE DI CANTIERE BASE
- AREE DI CANTIERE OPERATIVO
- AREE DI STOCCAGGIO TEMPORANEO
- AREE DI RIMODELLAMENTO (DEPOSITO DEFINITIVO)
- SITI DI CAVA/DISCARICA
- VIABILITA' ALTERNATIVA SU STRADE ESISTENTI
- VIABILITA' ALTERNATIVA SU STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE
- NUOVE VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI OPERATIVI
- PERCORSI PRINCIPALI CAVA/CANTIERE
- SITI PRIORITARI

N.B.: Le informazioni di dettaglio riguardo la localizzazione e le caratteristiche delle cave/discariche sono contenute negli elaborati T01A02AMBCO01A Corografia di ubicazione dei siti di cava e discarica - Tav. 1/2 e T01A02AMBCO02A Corografia di ubicazione dei siti di cava e discarica - Tav. 2/2.



**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 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

<p><b>PROGETTAZIONE RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">MANDATARIA:</th> <th colspan="2">Sintagma</th> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. P. Corradi</td> <td>Dott. Ing. M. Alagoni</td> <td>Dott. Ing. P. Corradi</td> <td>Dott. Ing. M. Alagoni</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Ciarra</td> <td>Dott. Ing. G. Ciarra</td> <td>Dott. Ing. G. Ciarra</td> <td>Dott. Ing. G. Ciarra</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. A. Baccari</td> <td>Dott. Ing. L. Caporaso</td> <td>Dott. Ing. A. Baccari</td> <td>Dott. Ing. L. Caporaso</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. L. Tassi</td> <td>Dott. Ing. L. Tassi</td> <td>Dott. Ing. L. Tassi</td> <td>Dott. Ing. L. Tassi</td> </tr> </table> <p><b>MANDANTI:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dott. Ing. G. Di Stefano</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. A. Di Stefano</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Di Stefano</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. E. A. E. Cori</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. M. Di Stefano</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. P. Di Stefano</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Di Stefano</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. F. Di Stefano</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Di Stefano</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Di Stefano</td> </tr> <tr> <td>Dott. Ing. G. Di Stefano</td> </tr> </table>	MANDATARIA:		Sintagma		Dott. Ing. P. Corradi	Dott. Ing. M. Alagoni	Dott. Ing. P. Corradi	Dott. Ing. M. Alagoni	Dott. Ing. G. Ciarra	Dott. Ing. A. Baccari	Dott. Ing. L. Caporaso	Dott. Ing. A. Baccari	Dott. Ing. L. Caporaso	Dott. Ing. L. Tassi	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. A. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. E. A. E. Cori	Dott. Ing. M. Di Stefano	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. F. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano																																									
MANDATARIA:		Sintagma																																																															
Dott. Ing. P. Corradi	Dott. Ing. M. Alagoni	Dott. Ing. P. Corradi	Dott. Ing. M. Alagoni																																																														
Dott. Ing. G. Ciarra	Dott. Ing. G. Ciarra	Dott. Ing. G. Ciarra	Dott. Ing. G. Ciarra																																																														
Dott. Ing. A. Baccari	Dott. Ing. L. Caporaso	Dott. Ing. A. Baccari	Dott. Ing. L. Caporaso																																																														
Dott. Ing. L. Tassi	Dott. Ing. L. Tassi	Dott. Ing. L. Tassi	Dott. Ing. L. Tassi																																																														
Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano																																																														
Dott. Ing. A. Di Stefano	Dott. Ing. A. Di Stefano	Dott. Ing. A. Di Stefano	Dott. Ing. A. Di Stefano																																																														
Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano																																																														
Dott. Ing. E. A. E. Cori	Dott. Ing. E. A. E. Cori	Dott. Ing. E. A. E. Cori	Dott. Ing. E. A. E. Cori																																																														
Dott. Ing. M. Di Stefano	Dott. Ing. M. Di Stefano	Dott. Ing. M. Di Stefano	Dott. Ing. M. Di Stefano																																																														
Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. P. Di Stefano	Dott. Ing. P. Di Stefano																																																														
Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano																																																														
Dott. Ing. F. Di Stefano	Dott. Ing. F. Di Stefano	Dott. Ing. F. Di Stefano	Dott. Ing. F. Di Stefano																																																														
Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano																																																														
Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano																																																														
Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano																																																														

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Geo. Marco Leonardi  
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1341

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Ambrogio Signorini  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35113

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

**AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO**  
**PIANO GESTIONE E BILANCIO MATERIE**  
Planimetria ubicativa dei siti di cava e di deposito - Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0408Z	E	2101	T01A01AMB0101	B	1:10.000
D					
C					
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica		Novembre 2021	A. Bilo	M. Lannard
B	Emissione		Giugno 2021	A. Bilo	M. Lannard
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO