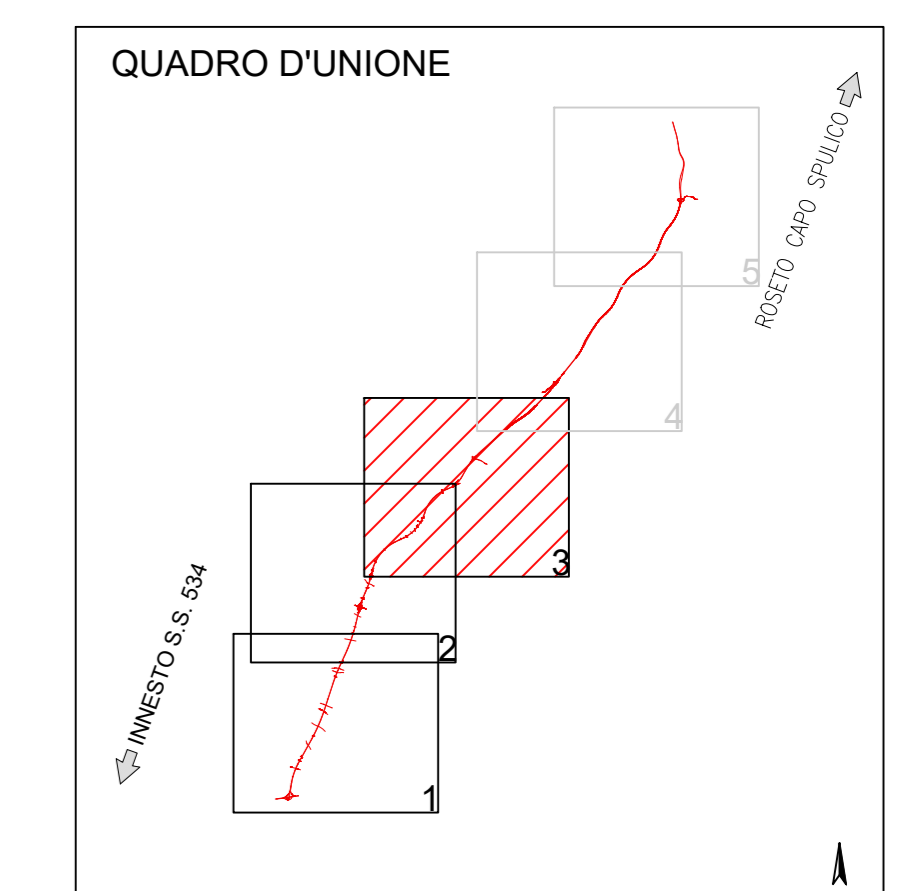


| LEGENDA  |  |
|--|--|
| AREE CANTIERE  | PROGETTO                               |
| Area di cantiere   | Galleria naturale                      |
| Cantiere operativo: b) lavori in sotterraneo<br>c) lavori in esterno | Galleria artificiale                   |
| Deposito provvisorio   | Viadotti                               |
| Area deposito definitivo   | Ponti                                  |
| Impianti betonaggio da realizzare                                    | Corpi stradali                         |
| Cave dismesse  | Svincoli - Opere minori                |
| Impianti di betonaggio e frantumazione esistenti                     |  |
| Campi Varo e area stoccaggio per Viadotti                            |  |
| Area montaggio travi   |  |
| VIABILITA'   | AREE PROTETTE                          |
| Statale 106 / 106 Rad. esistente                                     | AREA ZPS - Zone di Protezione Speciale |
| Viabilità secondaria esistente (nami principali)                     | AREA SIC - Siti Importanza Comunitaria |
| Viabilità da realizzare in fase di cantierizzazione                  |  |
| Viabilità da sottoporre ad eventuale manutenzione                    |  |



**ANAS Sp.A.**  
 Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -  
 DALL'INVESTIMENTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPILICCO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 PIANO GESTIONE MATERIE E CANTIERIZZAZIONE  
 ELABORATI GENERALI  
 Planimetria cantierizzazione, cave e discariche  
 Tav. 3/5

CONTRAENTE GENERALE:  
 Società di Progetto  
**SIRJO S.C.p.A.**  
 Presidente:  
 Dott. Arch. Maria Elena Luzzocrea

PROGETTAZIONE:  
**ASTALDI**  
 Il progettista:  
 Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:  
 STE - Progetto stradale ed idraulica  
 RSCG&C - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSAULT/SETED - Strutture  
 GEODATA - Geologia e idrogeologia  
 GES - Geotecnica  
 CHINIGO - Calore geotermico  
 ECOPLAN - Acustica  
 LAND - Archeologia  
 PROMETENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti  
 Ing. F. GATTO - Interferenze  
 TICO - Esercizi

Il coordinatore per la sicurezza:  
 Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. R. Lapenta

Rep.: E/142  
 Codice Elaborato: T00GE00CANCD03C  
 Codice Progetto: L0716CEI901  
 Scala di rappresentazione: 1:10.000

| Rev. | Data       | Descrizione            | Redatto                   | Verificato            | Approvato     |
|------|------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------|
| A    | 24.08.17   | Emissione              | C. Girometta/D. Marchisio | A. Eusebio            | E. Campo      |
| B    | 15.04.2019 | Revisione              | C. Girometta/K. Iarardi   | A. Eusebio            | Ing. S. Lieto |
| C    | 24.10.2019 | Ref. Nota CDG 02/19/38 | Ufficio Tecnico SIRJO     | Ufficio Tecnico SIRJO | Ing. S. Lieto |

