



VERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514  
IARAMONTE” E DELLA S.S. 194 RAGUSANA  
ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO  
SVINCOLO CON LA S.S. 114.

# PROGETTO DEFINITIVO

---

## LOTTO 2

### GEOLOGIA E GEOTECNICA

# PROGETTO DEFINITIVO

---

## LOTTO 2

### GEOLOGIA E GEOTECNICA

#### Geologia

#### Profilo geologico asse sinistro - Catania Ragusa

|                                                                                       |                        | <b>Supporto specialistico</b>                                                         |                                                                                       |                        |                    |            |           |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|------------|-----------|
|  | Ing. Torino 5760H      | Ottimizzazione della cantierizzazione delle opere                                     |  |                        |                    |            |           |
|                                                                                       |                        | Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074                                  |                                                                                       |                        |                    |            |           |
| <b>Consulenze specialistiche</b>                                                      |                        | <b>Geotecnica e opere d'arte minori:</b>                                              |                                                                                       |                        |                    |            |           |
| orri<br>P. n 663                                                                      |                        | Ing. Antonio Alparone                                                                 |                                                                                       |                        |                    |            |           |
|                                                                                       |                        | <b>Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:</b>                                  |                                                                                       |                        |                    |            |           |
| Gallerie<br>Ing. G. Guiducci<br><b>GP ingegneria</b>                                  | Ecosistemi e paesaggio |  | Rumore, vibrazioni ed atmosfera                                                       |                        |                    |            |           |
|                                                                                       |                        | DATA <b>GENNAIO '17</b><br>FOGLIO <b>04</b> DI <b>05</b><br>SCALA <b>1:2000/200</b>   |                                                                                       |                        |                    |            |           |
| SCIPLINA/OPERA                                                                        | DOC                    | PROGR.                                                                                | ST.REV.                                                                               | DESCRIZIONE            | REDATTO/CONSULENTE | VERIFICATO | APPROVATO |
| G 0 2 6                                                                               | - 1                    | - F 6                                                                                 | - 0 0 4                                                                               | - 0 A                  | Silec              | Melchiorri | Monaco    |
| zione                                                                                 |                        |                                                                                       |                                                                                       |                        |                    |            |           |
|                                                                                       |                        |                                                                                       |                                                                                       |                        |                    |            |           |
|                                                                                       |                        |                                                                                       |                                                                                       |                        |                    |            |           |
| IL CONCESSIONARIO                                                                     |                        |  |                                                                                       | L'ENTITA' COSTRUTTRICE |                    |            |           |
| SARC SRL                                                                              |                        | VISTO PER ACCETTAZIONE                                                                |                                                                                       |                        |                    |            |           |