

### Legenda

**Aree di riqualificazione**

**Tipologia di intervento:**

- Tipo 1 - Rinaturazione tratto in rilevato (251.348 mq)
- Tipo 2 - Rinaturazione tratto in trincea (159.564 mq)
- Tipo 3 - Sistemazione aree intercluse e di svicolo (184.500 mq)
- Tipo 4 - Schermatura pile e spalle viadotti (168.062 mq)
- Tipo 5 - Rinverdimento gallerie artificiali (48.408 mq)
- Tipo 6 - Rinaturazione imboccature di gallerie naturali (60.169 mq)
- Realizzazione di fasce boscate tampone a lato strada (80.450 mq)
- Sistemazioni idrauliche

**Bonifica e rinaturazione con riporto di terreno vegetale:**

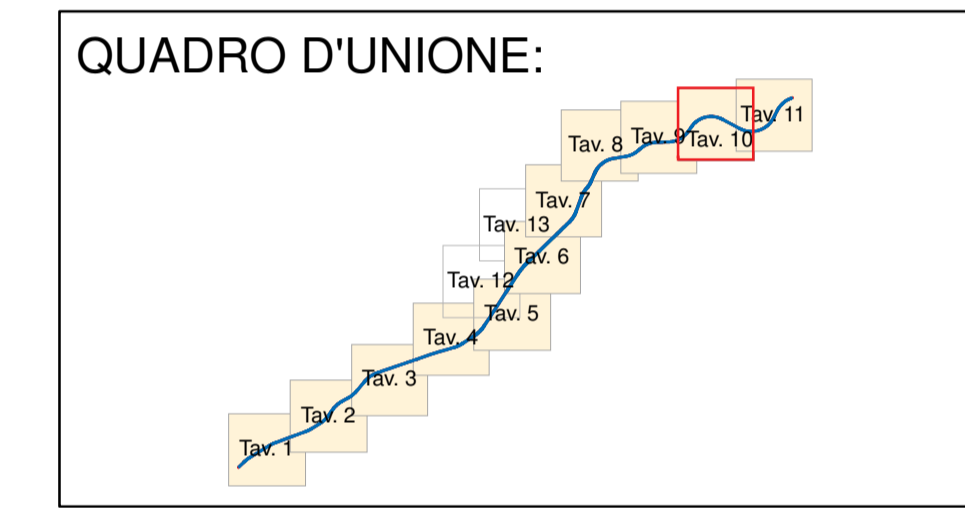
- Aree di cantiere temporaneamente espropriate (66.212 mq)
- Aree soggette a demolizioni (4.113 mq)

**Altre simbologie:**

- Impianti di trattamento acque di piattaforma
- Sottopassi faunistici
- Barriere acustiche
- Edifici
- Ricettori da schermare
- Edifici da demolire
- Recinzione

**Infrastruttura:**

- Infrastruttura in progetto
- Infrastruttura esistente
- Ferrovia
- Autostrade
- Confini comunali
- Confini provinciali





## ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA-A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svicolo con l'A19

**PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

|  |   |
|--|---|
| <p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p>ATI:<br/>TECHNITAL s.p.a. (mandataria)<br/>S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.<br/>DELTA Ingegneria s.r.l.<br/>INFRATEC s.r.l Consulting Engineering<br/>PROGIN s.p.a.</p> | <p><b>I RESPONSABILI DI PROGETTO</b></p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta<br/>Ordine Ing. Verona n° A1965<br/>Prof. Ing. A. Bevilacqua<br/>Ordine Ing. Palermo n° 4058<br/>Dott. Ing. M. Carfino<br/>Ordine Ing. Agrigento n° 14628<br/>Dott. Ing. N. Troccoli<br/>Ordine Ing. Potenza n° 836<br/>Dott. Ing. S. Esposito<br/>Ordine Ing. Roma n° 20837</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL SIA</b></p> <p>Dott. Ing. N. D'Alessandro<br/>Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° A995</p> |
|--|---|

|  |  |            |
|--|--|------------|
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE | DATA       |
| Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi        | Dott. Ing. Antonio Valente                       | PROTOCOLLO |

**PROGETTO DEFINITIVO E S.I.A.**  
**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE**  
**PLANIMETRIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**

|                 |                   |           |          |         |
|-----------------|-------------------|-----------|----------|---------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE         | REVISIONE | FOGLIO   | SCALA:  |
| L0407B D 0501   | IA23_AMB_PL10.MXD | B         | 10 di 11 | 1:5.000 |

| REV. | DESCRIZIONE                                   | DATA         | VERIFICATO RESP. TECNICO | CONTROLLATO RESP. OTTIMIZZAZIONE | APPROVATO RESP. DI SETTORE |
|------|---|--------------|--------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| D    |   |              |                          |                                  |                            |
| C    |   |              |                          |                                  |                            |
| B    | REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07 | Aprile 2007  | F.R. Ietto               | F. Arculi                        | C. Marro                   |
| A    | EMISSIONE                                     | Ottobre 2006 | F.R. Ietto               | F. Arculi                        | C. Marro                   |

