

Area di cantiere:

| | | |
|----|--|-----------|
| #1 | km 12+000 - Servizio Calatanissetta Sud | Logistica |
| #2 | km 12+000 - Servizio Calatanissetta Sud | Operativa |
| #3 | km 13+000 - Servizio Calatanissetta Sud | Operativa |
| #4 | km 14+000 - Servizio Calatanissetta Nord | Logistica |

Area estrazione:

| | | | | |
|----------------|----------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Calatanissetta | S. Cateo | Comune di Calatanissetta | Comune di Calatanissetta | Distanza media a 50m da km 12+000 |
| Calatanissetta | S. Cateo | Comune di Calatanissetta | Comune di Calatanissetta | Distanza media a 50m da km 13+000 |
| Calatanissetta | S. Cateo | Comune di Calatanissetta | Comune di Calatanissetta | Distanza media a 50m da km 14+000 |
| Calatanissetta | S. Cateo | Comune di Calatanissetta | Comune di Calatanissetta | Distanza media a 50m da km 15+000 |

Dispositivi:

| | | |
|-------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Segnaletica | Comune di Calatanissetta | Distanza media a 10m da km 12+000 |
| Segnaletica | Comune di Calatanissetta | Distanza media a 10m da km 13+000 |
| Segnaletica | Comune di Calatanissetta | Distanza media a 10m da km 14+000 |
| Segnaletica | Comune di Calatanissetta | Distanza media a 10m da km 15+000 |

Viabilità intorno ai cantieri: Area di cantiere del nuovo tracciato

Viabilità alternativa: S.S. 640 esistente

Legenda

Viabilità ed aree di cantiere

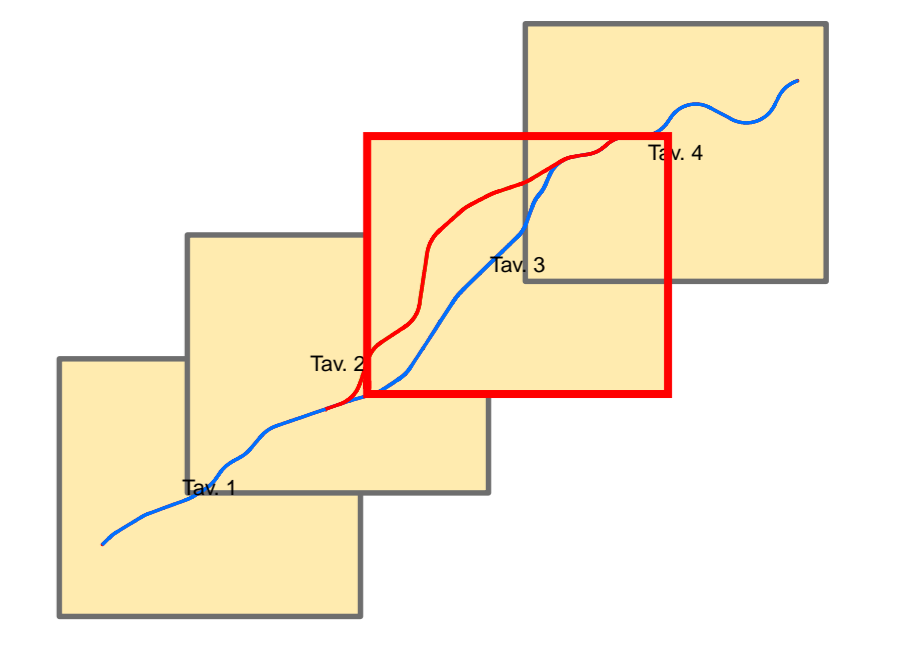
- Viabilità interessata da mezzi d'opera e deviazioni del traffico durante i lavori
- Viabilità interessata dai mezzi d'opera durante i lavori
- Viabilità interessata da deviazioni del traffico durante i lavori
- Strade secondarie
- Strade provinciali
- Strade statali
- Autosstrade
- Ferrovie
- Infrastruttura in progetto
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Area di cantiere logistica/operativa
- Area di cantiere temporanea

Area industriale ed aree sensibili

- Zona ASI
- Zona D1 Area per attività industriali
- Zona D2 Area per attività artigianali
- Tracciato S5840 esistente
- Ricevitori sensibili
- Centri urbani

Cave e discariche

- Cave attive di calcarenite
- Cave telerelevate di calcarenite
- Cave dismesse di calcarenite
- Cave telerelevate di roccie di zolfo
- Cave dismesse di roccie di zolfo
- Cave attive di calcare
- Cave telerelevate di calcare
- Cave dismesse di calcare
- Cave telerelevate di gessi
- Cave dismesse di gessi
- Cave attive di sabbie
- Cave telerelevate di sabbie
- Cave dismesse di sabbie



ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-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 svincolo con FA19

PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

ATI:
TECHNITAL s.p.a. (mandataria)
S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.
DELTA Ingegneria s.r.l.
INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering
PROGIN s.p.a.

RESPONSABILI DEL PROGETTO:
Dott. Ing. M. Raccosta
Dott. Ing. A. Biondicchia
Dott. Ing. M. Cuffaro
Dott. Ing. N. Troccoli
Dott. Ing. S. Esposito

RESPONSABILE DEL SA:
Dott. Ing. N. Di Stasio

VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Antonio Valente

DATA:

PRODOTTO DA:

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
CANTIERIZZAZIONE
Planimetria viabilità di cantiere - III°Tratto

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | FOGLIO | SCALA |
|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|
| L0407B | D 0501 | 01 | 03 | 1:10.000 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | DISegnATO | VERIFICATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|-----------|
| A | EMISSIONE | 05/11/2007 | A. Di Leo | F. Anselmi | C. Mero | C. Mero |