

### LEGENDA

- Autostrada
- SS 121 attuale
- - - - - Confini comunali

#### AMMODERNAMENTO SS 121

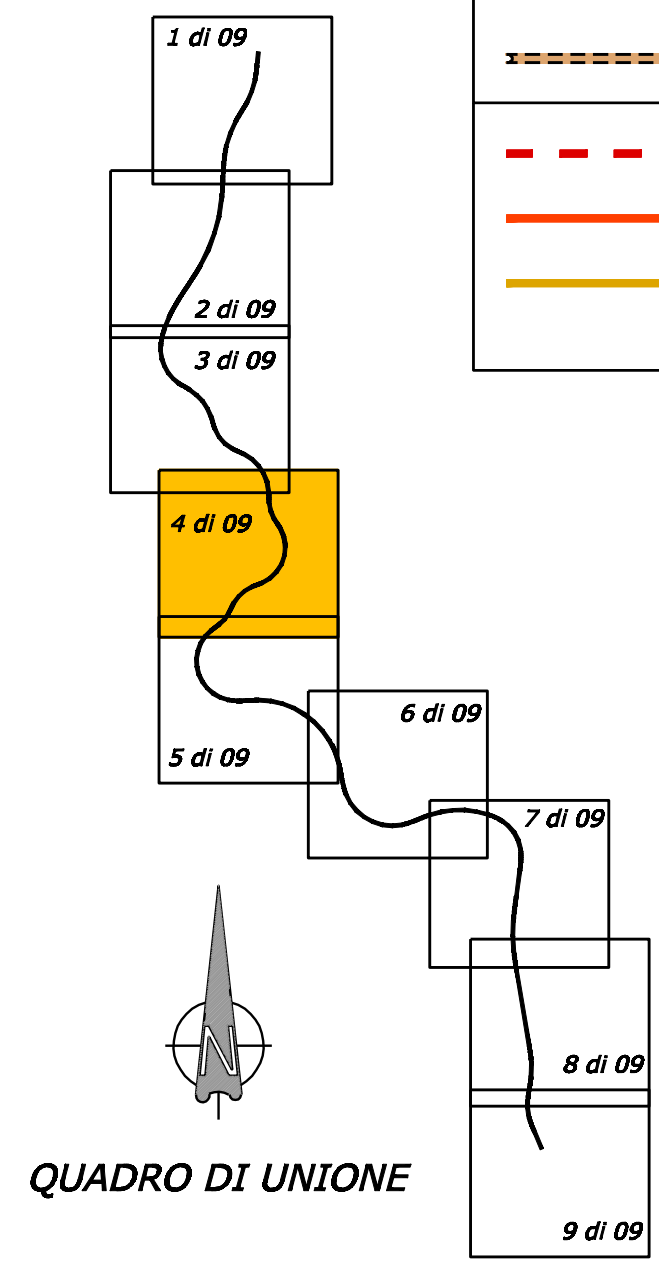
- Tratti in trincea e/o rilevato
- Tratto in viadotto
- - - - - Tratto in galleria

#### AMMODERNAMENTO SS 118

- Tratti in trincea e/o rilevato
- Tratto in viadotto
- - - - - Tratto in galleria

- - - - - SS in affiancamento
- Raccordo alla viabilità principale
- Sistemazione tratti viabilità esistente Cantieri Generali

- Cantieri imbocco-sbocco
- Cave
- Viabilità cava-cantiere
- Viabilità di cantiere permanente
- Viabilità di cantiere provvisoria



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

## ITINERARIO PALERMO – AGRIGENTO (SS121-SS189) AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO-LERCARA

|   |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| <b>PROGETTO PRELIMINARE</b>   |   |  |  |  |  |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS<br>RESPONSABILE DI PROGETTO<br>Dott. Ing. Fabrizio Arciuli   | PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi<br>Ordine Ing. di Roma n. 8770<br>Dott. Ing. A. Valente<br>Ordine Ing. di Roma n. 20739   |  |  |  |  |
| ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:<br>Ing. F. Nigrelli - Coordinatore   |   |  |  |  |  |
| RESPONSABILI TECNICI<br>Geom. Michele Pacelli<br>Dott. Ing. Giampiero Liberati<br>Dott. Ing. Fulvio Saccodato<br>Dott. Ing. Giuseppe Imbraguglio<br>Dott. Geol. Flavio Lopezucco<br>Dott. Arch. Barbara Bianchini<br>Dott. Ing. Francesco Bazzi<br>Dott. Ing. Pierluigi Fabbro<br>Dott. Arch. Roberto Roggi<br>Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini | <table border="0"> <tr> <td>Traccati<br/>Geotecnica<br/>Idraulica<br/>Strutture<br/>Geologia<br/>Ambiente<br/>Impianti<br/>Espropri/interferenze<br/>Compti<br/>Studio Trasportistico</td> <td><b>ATKINS</b><br/>Responsabile Ing. P.R. Elliott</td> <td>Ing. F. Amico<br/>Ing. D. Anello<br/>Ing. G. Baker<br/>Ing. G. Bonincontro<br/>Ing. F. Busiacci<br/>Ing. V. Conzani<br/>Ing. M. Chubb<br/>Arch. P. Coniglio<br/>Prof. Ing. G. Giambanco<br/>Arch. F. Giambanco<br/>Arch. F. Giangreco<br/>Arch. G. Graziani<br/>Ing. M. Hawley<br/>Ing. R. Kimber</td> <td>Ing. M. Lascari<br/>Arch. G. Luzzo<br/>Geom. A. Lo Princi<br/>Prof. D. Lo Bosco<br/>Ing. S. Nigrelli<br/>Ing. A. Fontaleona<br/>Ing. V. Plescia<br/>Ing. G. Rosone<br/>Ing. T. Short<br/>Ing. G. Speciale<br/>Ing. V. Sykes<br/>Geom. M. Vallone<br/>Ing. H. Woods<br/>Ing. M. Wright</td> </tr> </table> | Traccati<br>Geotecnica<br>Idraulica<br>Strutture<br>Geologia<br>Ambiente<br>Impianti<br>Espropri/interferenze<br>Compti<br>Studio Trasportistico   | <b>ATKINS</b><br>Responsabile Ing. P.R. Elliott  | Ing. F. Amico<br>Ing. D. Anello<br>Ing. G. Baker<br>Ing. G. Bonincontro<br>Ing. F. Busiacci<br>Ing. V. Conzani<br>Ing. M. Chubb<br>Arch. P. Coniglio<br>Prof. Ing. G. Giambanco<br>Arch. F. Giambanco<br>Arch. F. Giangreco<br>Arch. G. Graziani<br>Ing. M. Hawley<br>Ing. R. Kimber | Ing. M. Lascari<br>Arch. G. Luzzo<br>Geom. A. Lo Princi<br>Prof. D. Lo Bosco<br>Ing. S. Nigrelli<br>Ing. A. Fontaleona<br>Ing. V. Plescia<br>Ing. G. Rosone<br>Ing. T. Short<br>Ing. G. Speciale<br>Ing. V. Sykes<br>Geom. M. Vallone<br>Ing. H. Woods<br>Ing. M. Wright |
| Traccati<br>Geotecnica<br>Idraulica<br>Strutture<br>Geologia<br>Ambiente<br>Impianti<br>Espropri/interferenze<br>Compti<br>Studio Trasportistico  | <b>ATKINS</b><br>Responsabile Ing. P.R. Elliott   | Ing. F. Amico<br>Ing. D. Anello<br>Ing. G. Baker<br>Ing. G. Bonincontro<br>Ing. F. Busiacci<br>Ing. V. Conzani<br>Ing. M. Chubb<br>Arch. P. Coniglio<br>Prof. Ing. G. Giambanco<br>Arch. F. Giambanco<br>Arch. F. Giangreco<br>Arch. G. Graziani<br>Ing. M. Hawley<br>Ing. R. Kimber | Ing. M. Lascari<br>Arch. G. Luzzo<br>Geom. A. Lo Princi<br>Prof. D. Lo Bosco<br>Ing. S. Nigrelli<br>Ing. A. Fontaleona<br>Ing. V. Plescia<br>Ing. G. Rosone<br>Ing. T. Short<br>Ing. G. Speciale<br>Ing. V. Sykes<br>Geom. M. Vallone<br>Ing. H. Woods<br>Ing. M. Wright |  |  |

|   |                    |
|---|--------------------|
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO<br>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi | DATA<br>PROTOCOLLO |
|---|--------------------|

### STUDI E INDAGINI PRELIMINARI CANTIERIZZAZIONE PLANIMETRIA CON UBICAZIONE CANTIERI E VIABILITA' DI ACCESSO

|                 |                         |           |          |                      |
|-----------------|-------------------------|-----------|----------|----------------------|
| CODICE PROGETTO | CODICE FILE             | REVISIONE | FOGLIO   | SCALA:               |
| L0410A P 0301   | P00_CA00_CAN_PLO0_A.DWG | A         | 04 di 09 | 1:10000              |
| C               |                         |           |          |                      |
| B               |                         |           |          |                      |
| A               | EMISSIONE               | 30/05/07  | SN       | ARCIULI VALENTE      |
| REV.            | DESCRIZIONE             | DATA      | REDATTO  | VERIFICATO APPROVATO |