

### LEGENDA

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

#### AMMODERNAMENTO SS 121

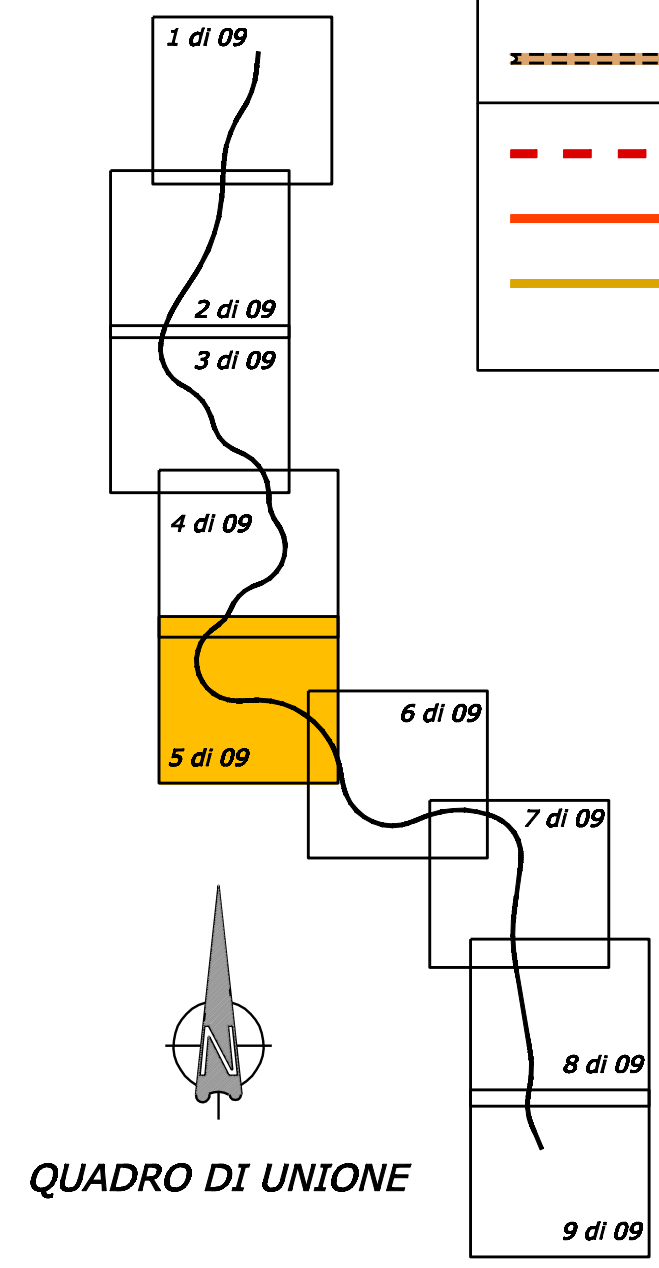
- Tratti in trincea e/o rilevato
- Tratto in viadotto
- - - - - Tratto in galleria

#### 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

PROGETTO PRELIMINARE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli	PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739																																										
	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli - Coordinatore																																										
RESPONSABILI TECNICI Geom. Michele Pacelli Dott. Ing. Giampiero Liberati Dott. Ing. Fulvio Soccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbruglio Dott. Geol. Flavio Capozucco Dott. Arch. Barbara Bianchini Dott. Ing. Francesco Betzi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	<table border="0"> <tr> <td>Tracciati</td> <td>Ing. F. Amico</td> <td>Ing. M. Lascari</td> </tr> <tr> <td>Geotecnica</td> <td>Ing. D. Anello</td> <td>Arch. G. Luzzo</td> </tr> <tr> <td>Idrraulica</td> <td>Ing. G. Boker</td> <td>Geom. A. Lo Prizzi</td> </tr> <tr> <td>Strutture</td> <td>Ing. G. Bonincontro</td> <td>Prof. D. Lo Bosco</td> </tr> <tr> <td>Geologia</td> <td>Ing. F. Busiacchi</td> <td>Ing. S. Nigrelli</td> </tr> <tr> <td>Ambiente</td> <td>Ing. V. Conzani</td> <td>Ing. A. Fantalena</td> </tr> <tr> <td>Impianti</td> <td>Ing. M. Chubb</td> <td>Ing. V. Plescia</td> </tr> <tr> <td>Espropri/interferenze</td> <td>Arch. P. Coniglio</td> <td>Ing. G. Rosone</td> </tr> <tr> <td>Computi</td> <td>Prof. Ing. G. Giambanco</td> <td>Ing. T. Shorti</td> </tr> <tr> <td>Studio Trasportistico</td> <td>Arch. F. Giannone</td> <td>Ing. G. Speciale</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arch. G. Graziani</td> <td>Ing. V. Sykes</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. M. Hawley</td> <td>Geom. M. Vallone</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. R. Kimber</td> <td>Ing. H. Woods</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. M. Wright</td> </tr> </table>	Tracciati	Ing. F. Amico	Ing. M. Lascari	Geotecnica	Ing. D. Anello	Arch. G. Luzzo	Idrraulica	Ing. G. Boker	Geom. A. Lo Prizzi	Strutture	Ing. G. Bonincontro	Prof. D. Lo Bosco	Geologia	Ing. F. Busiacchi	Ing. S. Nigrelli	Ambiente	Ing. V. Conzani	Ing. A. Fantalena	Impianti	Ing. M. Chubb	Ing. V. Plescia	Espropri/interferenze	Arch. P. Coniglio	Ing. G. Rosone	Computi	Prof. Ing. G. Giambanco	Ing. T. Shorti	Studio Trasportistico	Arch. F. Giannone	Ing. G. Speciale		Arch. G. Graziani	Ing. V. Sykes		Ing. M. Hawley	Geom. M. Vallone		Ing. R. Kimber	Ing. H. Woods			Ing. M. Wright
Tracciati	Ing. F. Amico	Ing. M. Lascari																																									
Geotecnica	Ing. D. Anello	Arch. G. Luzzo																																									
Idrraulica	Ing. G. Boker	Geom. A. Lo Prizzi																																									
Strutture	Ing. G. Bonincontro	Prof. D. Lo Bosco																																									
Geologia	Ing. F. Busiacchi	Ing. S. Nigrelli																																									
Ambiente	Ing. V. Conzani	Ing. A. Fantalena																																									
Impianti	Ing. M. Chubb	Ing. V. Plescia																																									
Espropri/interferenze	Arch. P. Coniglio	Ing. G. Rosone																																									
Computi	Prof. Ing. G. Giambanco	Ing. T. Shorti																																									
Studio Trasportistico	Arch. F. Giannone	Ing. G. Speciale																																									
	Arch. G. Graziani	Ing. V. Sykes																																									
	Ing. M. Hawley	Geom. M. Vallone																																									
	Ing. R. Kimber	Ing. H. Woods																																									
		Ing. M. Wright																																									

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	DATA PROTOCOLLO
---	--------------------

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

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