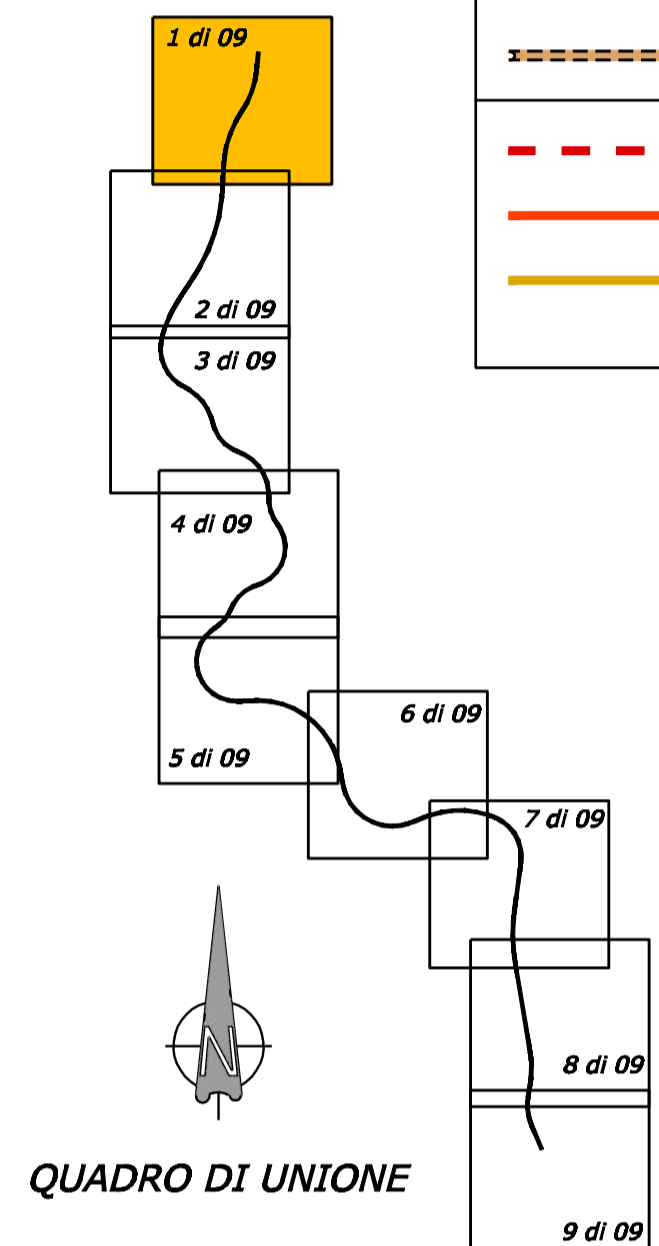


**LEGENDA**

- 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 Imbraguglio Dott. Geol. Flavio Capozucca Dott. Arch. Barbara Bianchini Dott. Ing. Francesco Bezi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	<table border="1"> <tr> <td>Traccati</td> <td>Ing. F. Amico</td> <td>Ing. M. Lascari</td> </tr> <tr> <td>Geotecnica</td> <td>Ing. D. Anello</td> <td>Arch. C. Luzzo</td> </tr> <tr> <td>Istrutture</td> <td>Ing. G. Boker</td> <td>Geom. A. Lo Prinzì</td> </tr> <tr> <td>Geologia</td> <td>Ing. G. Bonincontro</td> <td>Prof. D. Lo Bosco</td> </tr> <tr> <td>Ambiente</td> <td>Ing. F. Busiacci</td> <td>Ing. S. Nigrelli</td> </tr> <tr> <td>Impianti</td> <td>Ing. V. Conzani</td> <td>Ing. A. Fantaleona</td> </tr> <tr> <td>Espropri/interferenze</td> <td>Ing. M. Chubb</td> <td>Ing. V. Plescia</td> </tr> <tr> <td>Computi</td> <td>Arch. P. Coniglio</td> <td>Ing. G. Rosone</td> </tr> <tr> <td>Studio trasportistico</td> <td>Prof. Ing. G. Giambanco</td> <td>Ing. T. Short</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arch. F. Giambanco</td> <td>Ing. G. Speciale</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arch. F. Giangreco</td> <td>Ing. V. Sykes</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arch. G. Graziani</td> <td>Geom. M. Vallone</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. M. Hawley</td> <td>Ing. H. Woods</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. R. Kimber</td> <td>Ing. M. Wright</td> </tr> </table>	Traccati	Ing. F. Amico	Ing. M. Lascari	Geotecnica	Ing. D. Anello	Arch. C. Luzzo	Istrutture	Ing. G. Boker	Geom. A. Lo Prinzì	Geologia	Ing. G. Bonincontro	Prof. D. Lo Bosco	Ambiente	Ing. F. Busiacci	Ing. S. Nigrelli	Impianti	Ing. V. Conzani	Ing. A. Fantaleona	Espropri/interferenze	Ing. M. Chubb	Ing. V. Plescia	Computi	Arch. P. Coniglio	Ing. G. Rosone	Studio trasportistico	Prof. Ing. G. Giambanco	Ing. T. Short		Arch. F. Giambanco	Ing. G. Speciale		Arch. F. Giangreco	Ing. V. Sykes		Arch. G. Graziani	Geom. M. Vallone		Ing. M. Hawley	Ing. H. Woods		Ing. R. Kimber	Ing. M. Wright
Traccati	Ing. F. Amico	Ing. M. Lascari																																									
Geotecnica	Ing. D. Anello	Arch. C. Luzzo																																									
Istrutture	Ing. G. Boker	Geom. A. Lo Prinzì																																									
Geologia	Ing. G. Bonincontro	Prof. D. Lo Bosco																																									
Ambiente	Ing. F. Busiacci	Ing. S. Nigrelli																																									
Impianti	Ing. V. Conzani	Ing. A. Fantaleona																																									
Espropri/interferenze	Ing. M. Chubb	Ing. V. Plescia																																									
Computi	Arch. P. Coniglio	Ing. G. Rosone																																									
Studio trasportistico	Prof. Ing. G. Giambanco	Ing. T. Short																																									
	Arch. F. Giambanco	Ing. G. Speciale																																									
	Arch. F. Giangreco	Ing. V. Sykes																																									
	Arch. G. Graziani	Geom. M. Vallone																																									
	Ing. M. Hawley	Ing. H. Woods																																									
	Ing. R. Kimber	Ing. M. Wright																																									

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

**STUDI E INDAGINI PRELIMINARI  
 CANTIERIZZAZIONE  
 PLANIMETRIA CON UBICAZIONE CANTIERI E VIABILITÀ DI ACCESSO**

CODICE PROGETTO L0410A	CODICE FILE P00_CA00_CAN_PLO0_A.DWG	REVISIONE A	FOGLIO 01 di 09	SCALA: 1:10000
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	SN	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

**TRATTO APPROVATO**  
 data di VIA in data 17.01.2008