

LEGENDA

AMMODERNAMENTO SS 121

- Alternativa 1**
- Tratti in trincea e/o rilevato
 - Tratto in viadotto
 - Tratto in galleria

- Alternativa 2**
- Tratti in trincea e/o rilevato
 - Tratto in viadotto
 - Tratto in galleria

- Alternativa 3**
- Tratti in trincea e/o rilevato
 - Tratto in viadotto
 - Tratto in galleria

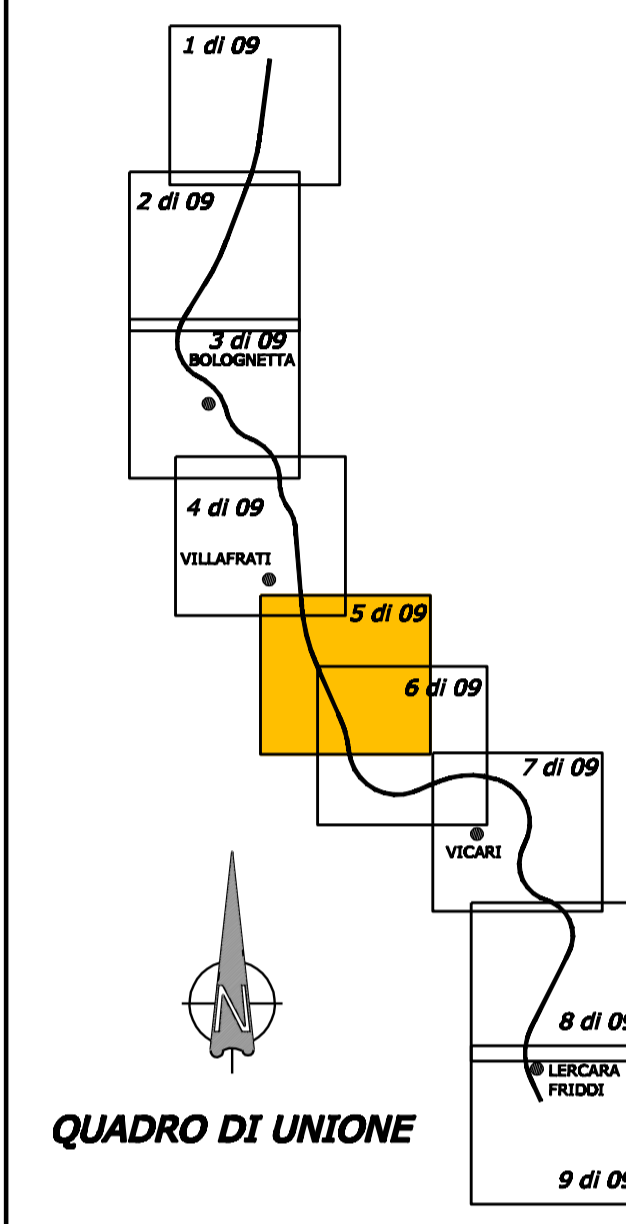
- Alternativa 4**
- Tratti in trincea e/o rilevato
 - Tratto in viadotto
 - Tratto in galleria

- Alternativa A**
- Tratti in trincea e/o rilevato
 - Tratto in viadotto

AMMODERNAMENTO SS 118

- Alternativa 1**
- Tratti in trincea e/o rilevato
 - Tratto in viadotto
 - Tratto in galleria

- Alternativa 2**
- Tratti in trincea e/o rilevato
 - Tratto in viadotto
 - Tratto in galleria



ANAS S.p.A.
 Direzione Centrale Programmazione Progettazione

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

PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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 Tracciati Dott. Ing. Giampiero Liberati Geotecnica Dott. Ing. Fulvio Saccodato Idraulica Dott. Ing. Giuseppe Imbraguglio Strutture Dott. Geol. Flavio Caporuccia Geologia Dott. Arch. Barbara Bianchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bazzi Impianti Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Espropri/Interferenze Dott. Arch. Roberto Roggi Computi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini Studio Trasportistico	<table border="1"> <tr> <td>Ing. F. Amico</td> <td>Ing. M. Loscari</td> </tr> <tr> <td>Ing. D. Anello</td> <td>Arch. G. Liuzzo</td> </tr> <tr> <td>Ing. G. Böcker</td> <td>Geom. A. Lo Pirri</td> </tr> <tr> <td>Ing. G. Bonincontro</td> <td>Prof. D. Lo Bosco</td> </tr> <tr> <td>Ing. F. Busiacchi</td> <td>Ing. S. Nigrelli</td> </tr> <tr> <td>Ing. V. Conzoneri</td> <td>Ing. A. Pantaleo</td> </tr> <tr> <td>Ing. M. Chubb</td> <td>Ing. V. Plescia</td> </tr> <tr> <td>Arch. P. Coniglio</td> <td>Ing. G. Rosone</td> </tr> <tr> <td>Prof. Ing. G. Giambanco</td> <td>Ing. T. Short</td> </tr> <tr> <td>Arch. F. Giambono</td> <td>Ing. G. Speciale</td> </tr> <tr> <td>Arch. F. Giangreco</td> <td>Ing. V. Sykes</td> </tr> <tr> <td>Arch. G. Graziani</td> <td>Geom. M. Vallone</td> </tr> <tr> <td>Ing. M. Hawley</td> <td>Ing. H. Woods</td> </tr> <tr> <td>Ing. R. Kimber</td> <td>Ing. M. Wright</td> </tr> </table>	Ing. F. Amico	Ing. M. Loscari	Ing. D. Anello	Arch. G. Liuzzo	Ing. G. Böcker	Geom. A. Lo Pirri	Ing. G. Bonincontro	Prof. D. Lo Bosco	Ing. F. Busiacchi	Ing. S. Nigrelli	Ing. V. Conzoneri	Ing. A. Pantaleo	Ing. M. Chubb	Ing. V. Plescia	Arch. P. Coniglio	Ing. G. Rosone	Prof. Ing. G. Giambanco	Ing. T. Short	Arch. F. Giambono	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
Ing. F. Amico	Ing. M. Loscari																												
Ing. D. Anello	Arch. G. Liuzzo																												
Ing. G. Böcker	Geom. A. Lo Pirri																												
Ing. G. Bonincontro	Prof. D. Lo Bosco																												
Ing. F. Busiacchi	Ing. S. Nigrelli																												
Ing. V. Conzoneri	Ing. A. Pantaleo																												
Ing. M. Chubb	Ing. V. Plescia																												
Arch. P. Coniglio	Ing. G. Rosone																												
Prof. Ing. G. Giambanco	Ing. T. Short																												
Arch. F. Giambono	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	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	PROTOCOLLO

**QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 FOTOCOMPOSIZIONI
 PLANIMETRIA SU FOTOMOSAICO
 DELLE ALTERNATIVE DEI TRACCIATI**

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	POO_JA21_TRA_PO00_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO410A P 0301	CODICE ELAB.	PO01A21TRAPO00	A	05 10	1:10000
C					
B					
A	EMISSIONE	30/05/07		ARCIULI	VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO