



LEGENDA

	Tracciato di progetto		Cantieri
	Autostrada		Cave
	Strade Statali		Depositi
			Aree di stoccaggio provvisorio
			Viabilità cava-cantiere



NOTA
Le cave Consona, Valle Rena, Giardinello e Casachella dispongono di ampi terreni limitrofi utilizzabili per lo stoccaggio temporaneo dei materiali di risulta degli scavi.



QUADRO DI UNIONE



**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 Capozucco Dott. Arch. Barbara Bianchini Dott. Ing. Francesco Bletzi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini	<table border="1"> <tr> <td>Tracciati</td> <td>Ing. F. Amico</td> <td>Ing. M. Loscari</td> </tr> <tr> <td>Geotecnica</td> <td>Ing. D. Anello</td> <td>Arch. C. Luzzo</td> </tr> <tr> <td>Idrraulica</td> <td>Ing. G. Biker</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. Busiaccchi</td> <td>Ing. S. Nigrelli</td> </tr> <tr> <td>Ambiente</td> <td>Ing. V. Consoneri</td> <td>Ing. A. Fontaleana</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. Giambanco</td> <td>Ing. G. Speciale</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arch. F. Giannico</td> <td>Ing. V. Sykes</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arch. G. Graziani</td> <td>Geol. M. Vallone</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. M. Howley</td> <td>Ing. H. Woods</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. R. Kimber</td> <td>Ing. M. Wright</td> </tr> </table>	Tracciati	Ing. F. Amico	Ing. M. Loscari	Geotecnica	Ing. D. Anello	Arch. C. Luzzo	Idrraulica	Ing. G. Biker	Geom. A. Lo Prizzi	Strutture	Ing. G. Bonincontro	Prof. D. Lo Bosco	Geologia	Ing. F. Busiaccchi	Ing. S. Nigrelli	Ambiente	Ing. V. Consoneri	Ing. A. Fontaleana	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. Giambanco	Ing. G. Speciale		Arch. F. Giannico	Ing. V. Sykes		Arch. G. Graziani	Geol. M. Vallone		Ing. M. Howley	Ing. H. Woods		Ing. R. Kimber	Ing. M. Wright
Tracciati	Ing. F. Amico	Ing. M. Loscari																																									
Geotecnica	Ing. D. Anello	Arch. C. Luzzo																																									
Idrraulica	Ing. G. Biker	Geom. A. Lo Prizzi																																									
Strutture	Ing. G. Bonincontro	Prof. D. Lo Bosco																																									
Geologia	Ing. F. Busiaccchi	Ing. S. Nigrelli																																									
Ambiente	Ing. V. Consoneri	Ing. A. Fontaleana																																									
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. Giambanco	Ing. G. Speciale																																									
	Arch. F. Giannico	Ing. V. Sykes																																									
	Arch. G. Graziani	Geol. M. Vallone																																									
	Ing. M. Howley	Ing. H. Woods																																									
	Ing. R. Kimber	Ing. M. Wright																																									

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

**QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
CANTIERIZZAZIONE
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DEI SITI DI CAVA E DEPOSITO**

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	POO_JA22_CAN_CT01_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A P 0301	CODICE ELAB.	P001A22CANCT01	A	04 04	1:50000
C					
B					
A	EMISSIONE	30/05/07		ARCIULI	VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO