

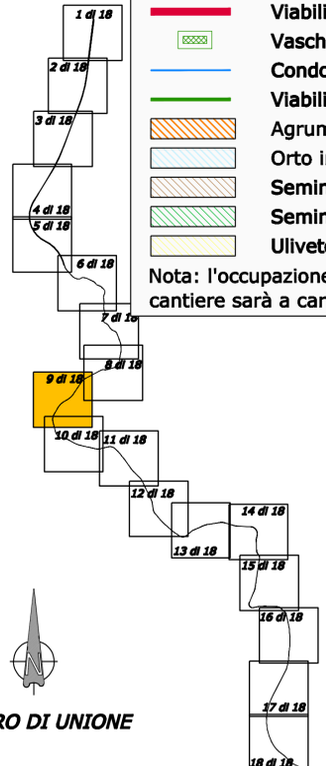
↑ PALERMO

↓ AGRIGENTO

LEGENDA

- Confine comunale
- - - Limite di proprietà
- Limite fascia di rispetto
- ▨ Cantieri generali
- ▨ Cantieri imbocco-sbocco
- ▨ Viabilità di cantiere provvisoria
- ▨ Vasche di prima pioggia
- ▨ Condotte di adduzione e di scarico
- ▨ Viabilità di accesso alle vasche
- ▨ Agrumeto
- ▨ Orto irriguo
- ▨ Seminativo irriguo
- ▨ Seminativo
- ▨ Uliveto

Nota: l'occupazione temporanea delle aree di cantiere sarà a carico dell' impresa



QUADRO DI UNIONE

VIADOTTO ESISTENTE - "SCORCIAVACCA 2"
L=585.00 m
(N°15x 34,20m+ N°2x36,00m)

VIADOTTO ESISTENTE - "SCORCIAVACCA 1"
L=204.00 m
(N°4x 34,20m+ N°2x33,60m)

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 Saccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbraguglio Dott. Geol. Flavio Laparuzza 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 Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Esercizi/Interferenze Studi Trasportistico</td> <td> ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott SERING Ingegneria Responsabile Ing. S. Di Maio </td> <td> Ing. F. Amico Ing. D. Ariello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiacchi Ing. V. Conzani Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambra Arch. F. Giangreco Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber Ing. M. Lasconi Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Prati Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Fontalena Ing. V. Plescia Ing. G. Rosone Ing. T. Sarti Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geol. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright </td> </tr> </table>	Traccati Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Esercizi/Interferenze Studi Trasportistico	ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott SERING Ingegneria Responsabile Ing. S. Di Maio	Ing. F. Amico Ing. D. Ariello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiacchi Ing. V. Conzani Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambra Arch. F. Giangreco Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber Ing. M. Lasconi Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Prati Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Fontalena Ing. V. Plescia Ing. G. Rosone Ing. T. Sarti Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geol. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright
Traccati Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Esercizi/Interferenze Studi Trasportistico	ATKINS Responsabile Ing. P.R. Elliott SERING Ingegneria Responsabile Ing. S. Di Maio	Ing. F. Amico Ing. D. Ariello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiacchi Ing. V. Conzani Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambra Arch. F. Giangreco Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kimber Ing. M. Lasconi Arch. G. Luzzo Geom. A. Lo Prati Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Fontalena Ing. V. Plescia Ing. G. Rosone Ing. T. Sarti Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geol. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright		

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

PIANO DI ESPROPRIO PIANO PARTICELLARE GRAFICO PLANIMETRIA CATASTALE

CODICE PROGETTO LO410A P 0301	CODICE FILE POO_ES00_ESP_PC00_A.DWG	REVISIONE A	FOGLIO 09 di 18	SCALA: 1:5000
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	ML	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO