

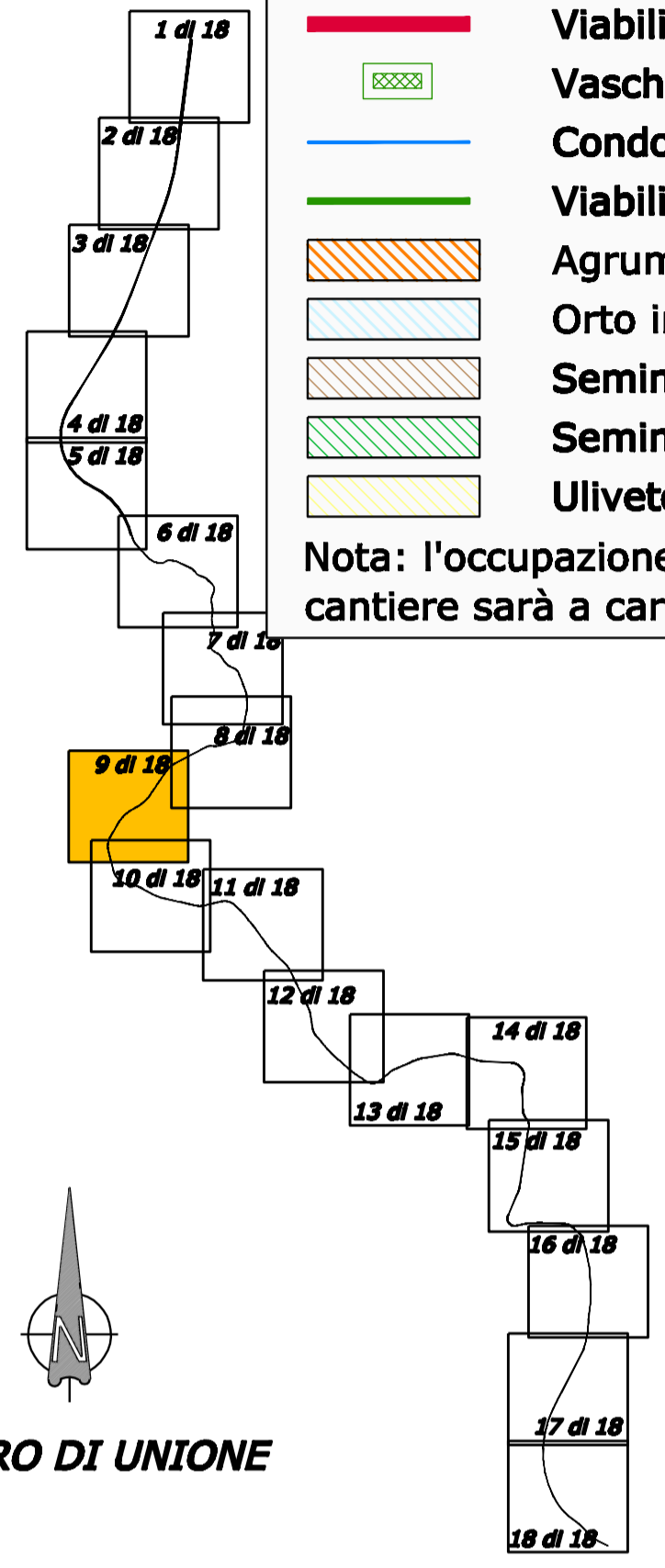
↑ PALERMO

↓ 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>Traccianti</td> <td>Geotecnica</td> <td>Idraulica</td> <td>Strutture</td> <td>Geologia</td> <td>Ambiente</td> <td>Impianti</td> <td>Esercizio/Interferenze</td> <td>Studi Trasportistico</td> </tr> <tr> <td>Ing. G. Bocker</td> <td>Ing. V. Conzani</td> <td>Ing. M. Chubb</td> <td>Arch. P. Coniglio</td> <td>Arch. F. Giambanco</td> <td>Arch. F. Giambanco</td> <td>Arch. F. Giambanco</td> <td>Arch. G. Graziani</td> <td>Ing. M. Hawley</td> </tr> </table>	Traccianti	Geotecnica	Idraulica	Strutture	Geologia	Ambiente	Impianti	Esercizio/Interferenze	Studi Trasportistico	Ing. G. Bocker	Ing. V. Conzani	Ing. M. Chubb	Arch. P. Coniglio	Arch. F. Giambanco	Arch. F. Giambanco	Arch. F. Giambanco	Arch. G. Graziani	Ing. M. Hawley										
Traccianti	Geotecnica	Idraulica	Strutture	Geologia	Ambiente	Impianti	Esercizio/Interferenze	Studi Trasportistico																					
Ing. G. Bocker	Ing. V. Conzani	Ing. M. Chubb	Arch. P. Coniglio	Arch. F. Giambanco	Arch. F. Giambanco	Arch. F. Giambanco	Arch. G. Graziani	Ing. M. Hawley																					
	<table border="1"> <tr> <td>Ing. F. Amico</td> <td>Ing. D. Ariello</td> <td>Ing. G. Bocker</td> <td>Ing. G. Bonincontro</td> <td>Ing. F. Busiacchi</td> <td>Ing. V. Conzani</td> <td>Ing. M. Chubb</td> <td>Arch. P. Coniglio</td> <td>Prof. Ing. G. Giambanco</td> <td>Arch. F. Giambanco</td> <td>Arch. F. Giambanco</td> <td>Arch. G. Graziani</td> <td>Ing. M. Hawley</td> <td>Ing. R. Kimber</td> <td>Ing. M. Lasconi</td> <td>Arch. G. Luzzo</td> <td>Geom. A. Lo Prati</td> <td>Prof. D. Lo Bosco</td> <td>Ing. S. Nigrelli</td> <td>Ing. A. Fontalena</td> <td>Ing. V. Plescia</td> <td>Ing. G. Rosone</td> <td>Ing. T. Sarti</td> <td>Ing. G. Speciale</td> <td>Ing. V. Sykes</td> <td>Geom. M. Vallone</td> <td>Ing. H. Woods</td> <td>Ing. M. Wright</td> </tr> </table>	Ing. F. Amico	Ing. D. Ariello	Ing. G. Bocker	Ing. G. Bonincontro	Ing. F. Busiacchi	Ing. V. Conzani	Ing. M. Chubb	Arch. P. Coniglio	Prof. Ing. G. Giambanco	Arch. F. Giambanco	Arch. F. Giambanco	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	Geom. M. Vallone	Ing. H. Woods	Ing. M. Wright
Ing. F. Amico	Ing. D. Ariello	Ing. G. Bocker	Ing. G. Bonincontro	Ing. F. Busiacchi	Ing. V. Conzani	Ing. M. Chubb	Arch. P. Coniglio	Prof. Ing. G. Giambanco	Arch. F. Giambanco	Arch. F. Giambanco	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	Geom. M. Vallone	Ing. H. Woods	Ing. M. Wright		

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

PIANO DI ESPROPRIO
PIANO PARTICELLARE GRAFICO
PLANIMETRIA CATASTALE

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A P 0301	P00_ES00_ESP_PC00_A.DWG	A	09 di 18	1:5000
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	ML	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO