

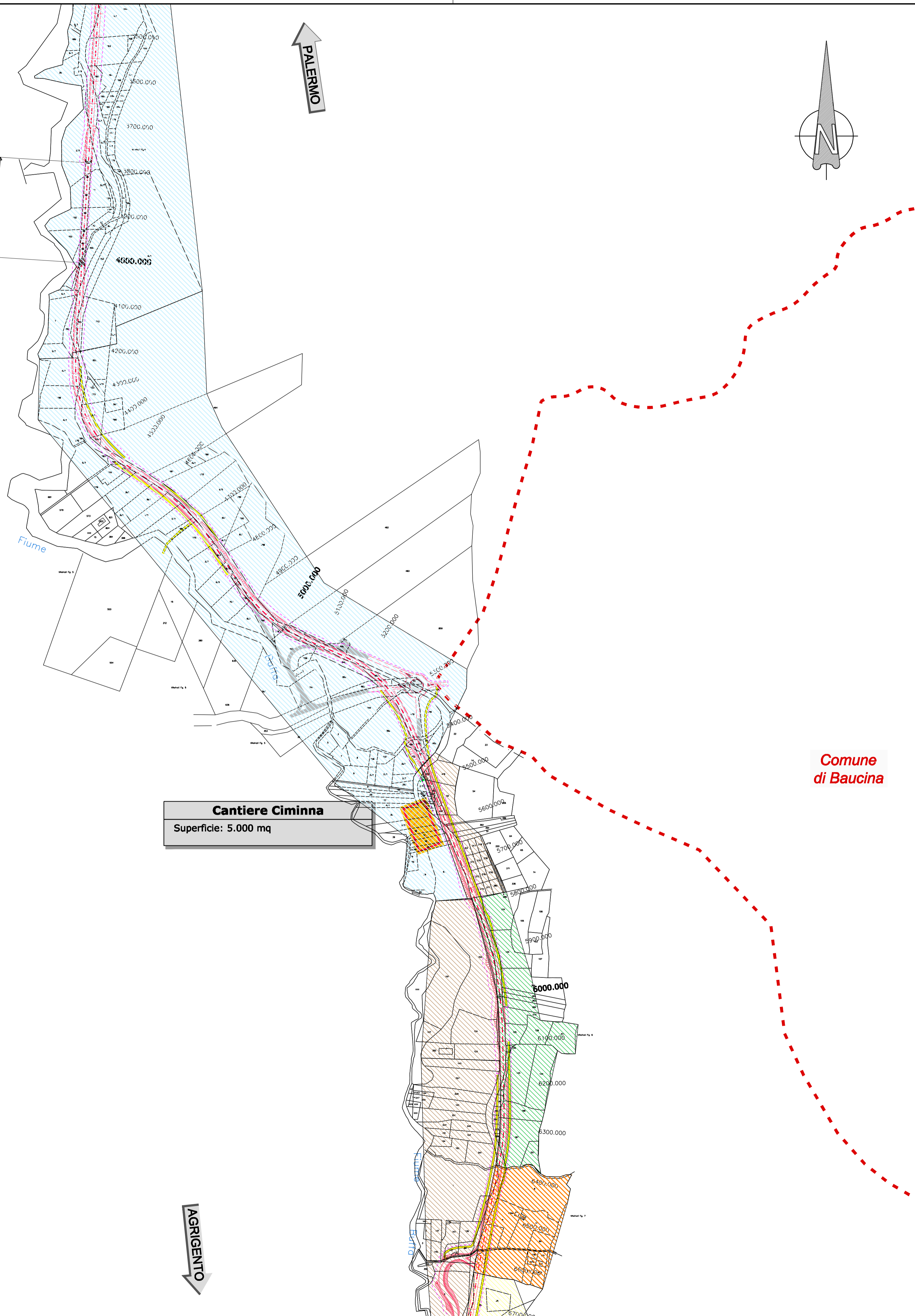
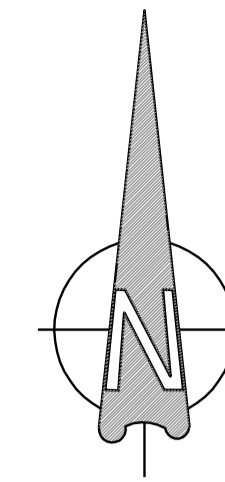
Comune di Villafraati

NUOVO VIADOTTO - "AGLIASTRAZZO" L=222.92 m
(c.a.p a cassoncini N°4x40.00 m + N°2x31.46 m)

PROG. 3+782,12

PROG. 4+005,04

↑
PALERMO



Cantiere Ciminna
Superficie: 5.000 mq

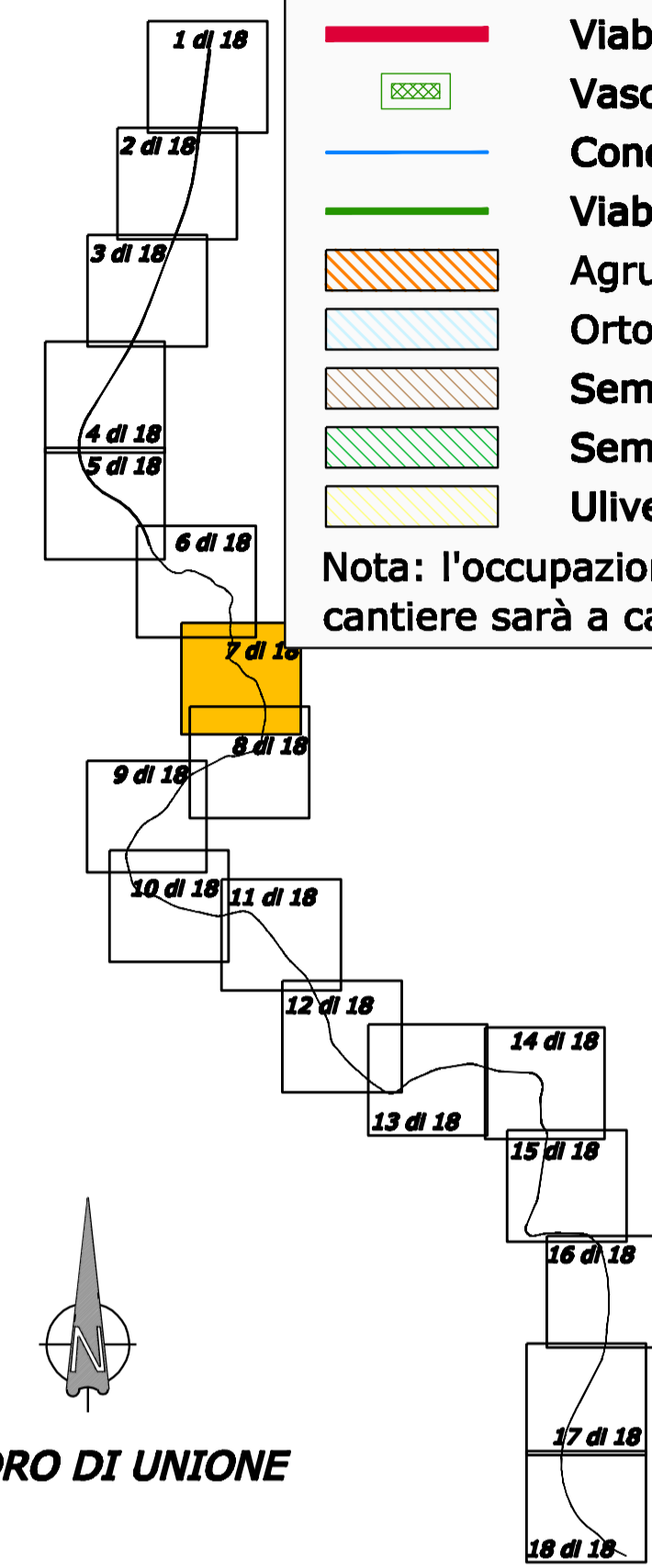
↓
AGRIGENTO

Comune di Baucina

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



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 Imbruglio 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="0"> <tr> <td>Traccianti</td> <td>Geotecnica</td> <td>Idraulica</td> <td>Strutture</td> <td>Geologia</td> <td>Ambiente</td> <td>Impianti</td> <td>Esercizi/Interferenze</td> <td>Computi</td> <td>Studio Trasportistico</td> </tr> </table>	Traccianti	Geotecnica	Idraulica	Strutture	Geologia	Ambiente	Impianti	Esercizi/Interferenze	Computi	Studio Trasportistico																																											
Traccianti	Geotecnica	Idraulica	Strutture	Geologia	Ambiente	Impianti	Esercizi/Interferenze	Computi	Studio Trasportistico																																													
<table border="0"> <tr> <td>ATKINS</td> <td>Ing. F. Amico</td> <td>Ing. M. Lasconi</td> </tr> <tr> <td>Responsabile Ing. P.R. Elliott</td> <td>Ing. D. Ariello</td> <td>Arch. G. Luzzo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. G. Böcker</td> <td>Geom. A. Lo Prizzi</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. G. Bonincontro</td> <td>Prof. D. Lo Bosco</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. F. Busiacchi</td> <td>Ing. S. Nigrelli</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. V. Conzani</td> <td>Ing. A. Fontalena</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ing. M. Chubb</td> <td>Ing. V. Plescia</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Arch. P. Coniglio</td> <td>Ing. G. Rosone</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prof. Ing. G. Giambanco</td> <td>Ing. T. Sarti</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>Geol. 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>	ATKINS	Ing. F. Amico	Ing. M. Lasconi	Responsabile Ing. P.R. Elliott	Ing. D. Ariello	Arch. G. Luzzo		Ing. G. Böcker	Geom. A. Lo Prizzi		Ing. G. Bonincontro	Prof. D. Lo Bosco		Ing. F. Busiacchi	Ing. S. Nigrelli		Ing. V. Conzani	Ing. A. Fontalena		Ing. M. Chubb	Ing. V. Plescia		Arch. P. Coniglio	Ing. G. Rosone		Prof. Ing. G. Giambanco	Ing. T. Sarti		Arch. F. Giambanco	Ing. G. Speciale		Arch. F. Giangreco	Ing. V. Sykes		Arch. G. Graziani	Geol. M. Vallone		Ing. M. Hawley	Ing. H. Woods		Ing. R. Kimber	Ing. M. Wright	<table border="0"> <tr> <td>RESPONSABILI TECNICI</td> <td>Traccianti</td> <td>Geotecnica</td> <td>Idraulica</td> <td>Strutture</td> <td>Geologia</td> <td>Ambiente</td> <td>Impianti</td> <td>Esercizi/Interferenze</td> <td>Computi</td> <td>Studio Trasportistico</td> </tr> </table>	RESPONSABILI TECNICI	Traccianti	Geotecnica	Idraulica	Strutture	Geologia	Ambiente	Impianti	Esercizi/Interferenze	Computi	Studio Trasportistico
ATKINS	Ing. F. Amico	Ing. M. Lasconi																																																				
Responsabile Ing. P.R. Elliott	Ing. D. Ariello	Arch. G. Luzzo																																																				
	Ing. G. Böcker	Geom. A. Lo Prizzi																																																				
	Ing. G. Bonincontro	Prof. D. Lo Bosco																																																				
	Ing. F. Busiacchi	Ing. S. Nigrelli																																																				
	Ing. V. Conzani	Ing. A. Fontalena																																																				
	Ing. M. Chubb	Ing. V. Plescia																																																				
	Arch. P. Coniglio	Ing. G. Rosone																																																				
	Prof. Ing. G. Giambanco	Ing. T. Sarti																																																				
	Arch. F. Giambanco	Ing. G. Speciale																																																				
	Arch. F. Giangreco	Ing. V. Sykes																																																				
	Arch. G. Graziani	Geol. M. Vallone																																																				
	Ing. M. Hawley	Ing. H. Woods																																																				
	Ing. R. Kimber	Ing. M. Wright																																																				
RESPONSABILI TECNICI	Traccianti	Geotecnica	Idraulica	Strutture	Geologia	Ambiente	Impianti	Esercizi/Interferenze	Computi	Studio Trasportistico																																												

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	07 di 18	1:5000

C					
B					
A	EMISSIONE	30/05/07	ML	ARCIULI	VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO