

- Area di progetto
- 5.000 m dagli aerogeneratori in progetto (buffer)
- Layout Proposta in Progetto
- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT interrato
- Stazione elettrica Utente (esistente)
- Stazione RTN 'Alia' (esistente)

Regione: Sicilia  
 Provincia: Palermo  
 Comune: Alia, Sclafani Bagni, Valledolmo  
 Localita': Serra Tignino - Serra Cavo  
**Rifacimento dell'esistente impianto eolico di "Alia Sclafani"**  
**Progetto Definitivo**  
 Titolo: **Inquadramento territoriale**

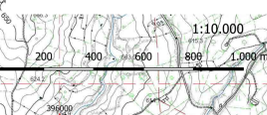
CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-REAL / PDF / A / PLN / 103 - a**

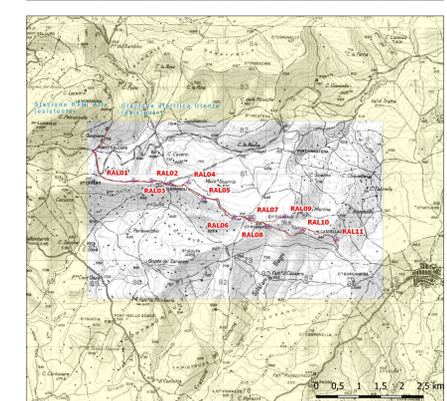
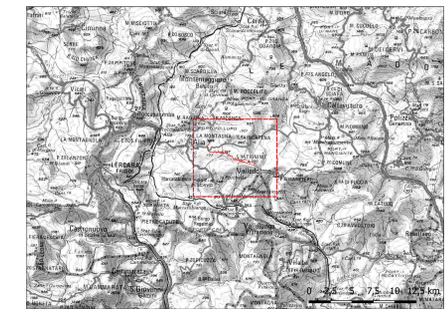
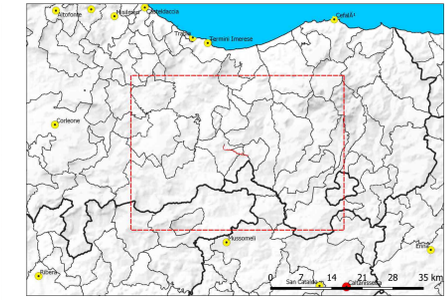
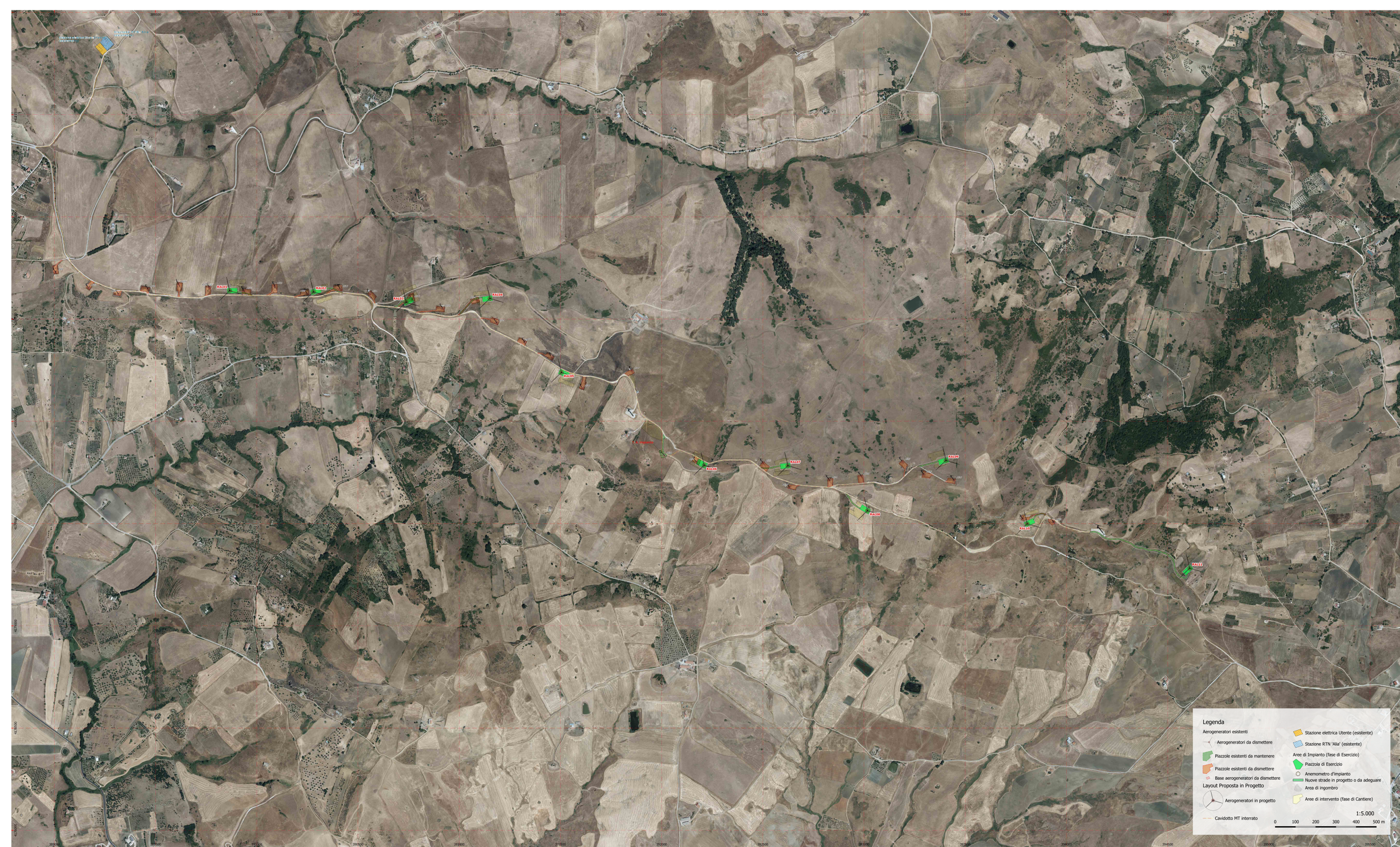
Visti / Timbri:  
 TEAM DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE  
 agr. Ornella Riccobono  
 geol. Rosario Fria  
 agr. Corrado Castello  
 geol. Michele Ognibene  
 ing. Ivaj Gulino

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisione	Elaborato:	Approvato:
Aprile 2024	a	Emissione	Sclafani S4	App. Inter. bala SPA

- Legenda**
- Layout Proposta in Progetto**
- Aerogeneratori da dismettere
  - Aerogeneratori in progetto
  - Cavidotto MT interrato
  - Stazione elettrica Utente (esistente)
  - Stazione RTN 'Alia' (esistente)
- Fase di Esercizio**
- Area di Esercizio
  - Piazzola di Esercizio
  - Anemometro d'impianto
  - Nuove strade in progetto o da adeguare
  - Area di intervento (fase di Cantiere)





- Area di progetto
- Aerogeneratori in progetto
  - Caviddato MT interrato
  - Stazione elettrica Utente (esistente)
  - Stazione RTN 'Alia' (esistente)

Regione: Sicilia  
 Provincia: Palermo  
 Comune: Alia, Sclafani Bagni, Valledolmo  
 Località: Serra Tignino - Serra Cavero

Rifacimento dell'esistente impianto eolico di "Alia Sclafani"  
 Progetto Definitivo

Titolo: **Inquadramento territoriale**

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-REAL / PDF / A / PLN / 103 - a**

Visi / Timbri:

TEAM DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE  
 agr. Ornella Riccobono  
 geol. Rosario Fria  
 agr. Corrado Castello

geol. Michele Ognibene

ing. Ivj Gulino

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Approvato:
Aprile 2024	a	Emissione	Silvestri Srl	Ag. Antonio Sabatini Silvestri Srl

**Legenda**

Aerogeneratori esistenti	Stazione elettrica Utente (esistente)
Aerogeneratori da dismettere	Stazione RTN 'Alia' (esistente)
Piazzole esistenti da mantenere	Aree di Impianto (fase di Esercizio)
Piazzole esistenti da dismettere	Piazzole di Esercizio
Base aerogeneratori da dismettere	Anemometro d'impianto
Layout Proposta in Progetto	Nuove strade in progetto o da adeguare
Aerogeneratori in progetto	Area di ingombro
Caviddato MT interrato	Aree di intervento (fase di Cantiere)

1:5.000  
 0 100 200 300 400 500 m