

- 10.000 m dagli aerogeneratori in progetto (buffer)
- 5.000 m dagli aerogeneratori in progetto (buffer)
- ★ Aerogeneratori in progetto
- ▲ Caviddotto MT
- Stazione elettrica Utente (esistente)
- Stazione RTN 'Alia' (esistente)

Regione: Sicilia
 Provincia: Palermo
 Comune: Alia, Scalfani Bagni, Valledolmo
 Localita': Serra Tignino - Serra Cavero
Rifacimento dell'esistente impianto eolico di "Alia Scalfani"
 Progetto Definitivo
 Titolo: Layout di progetto su carta P.A.I. e P.G.R.A. e vincolo idrogeologico

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-REAL / PDF / A / CDV / 107 - a

Visti / Timbri:

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

geol. Michele Ognibene
 ing. Ivaj Gulino

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisione	Elaborato:	Approvato:
Aprile 2024	a	Emissione	Schindler S4	App. Interim-bis/SA

Piano di Gestione Rischio Alluvioni - Pericolosità e Rischio

- 2.000 m dalle opere in progetto (buffer)
- ▲ Layout Proposta in Progetto
- ★ Aerogeneratori in progetto
- ▲ Caviddotti interrati
- ▲ Caviddotto MT
- Stazione elettrica Utente (esistente)
- Stazione RTN 'Alia' (esistente)

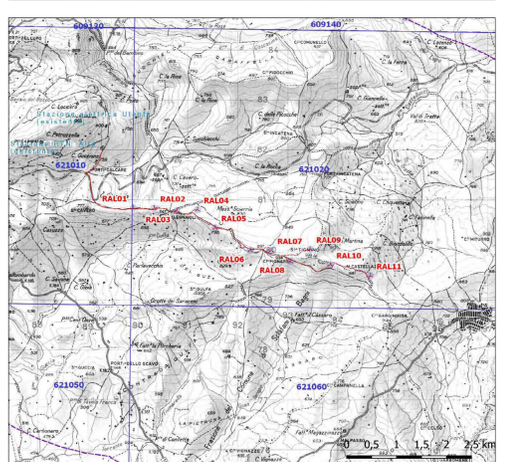
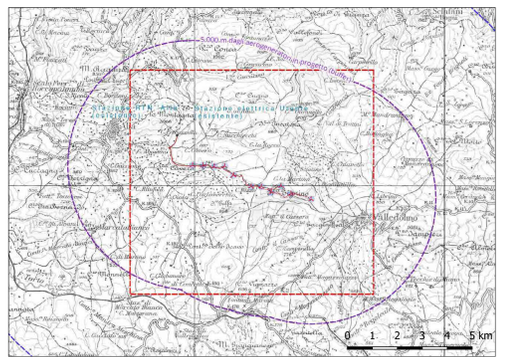
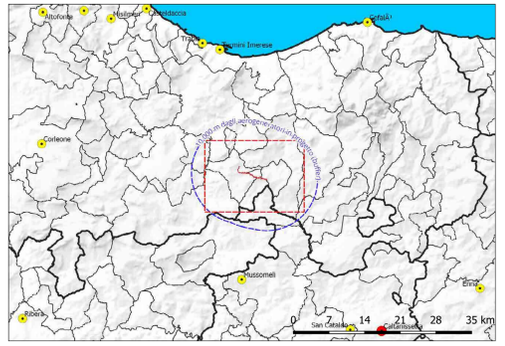
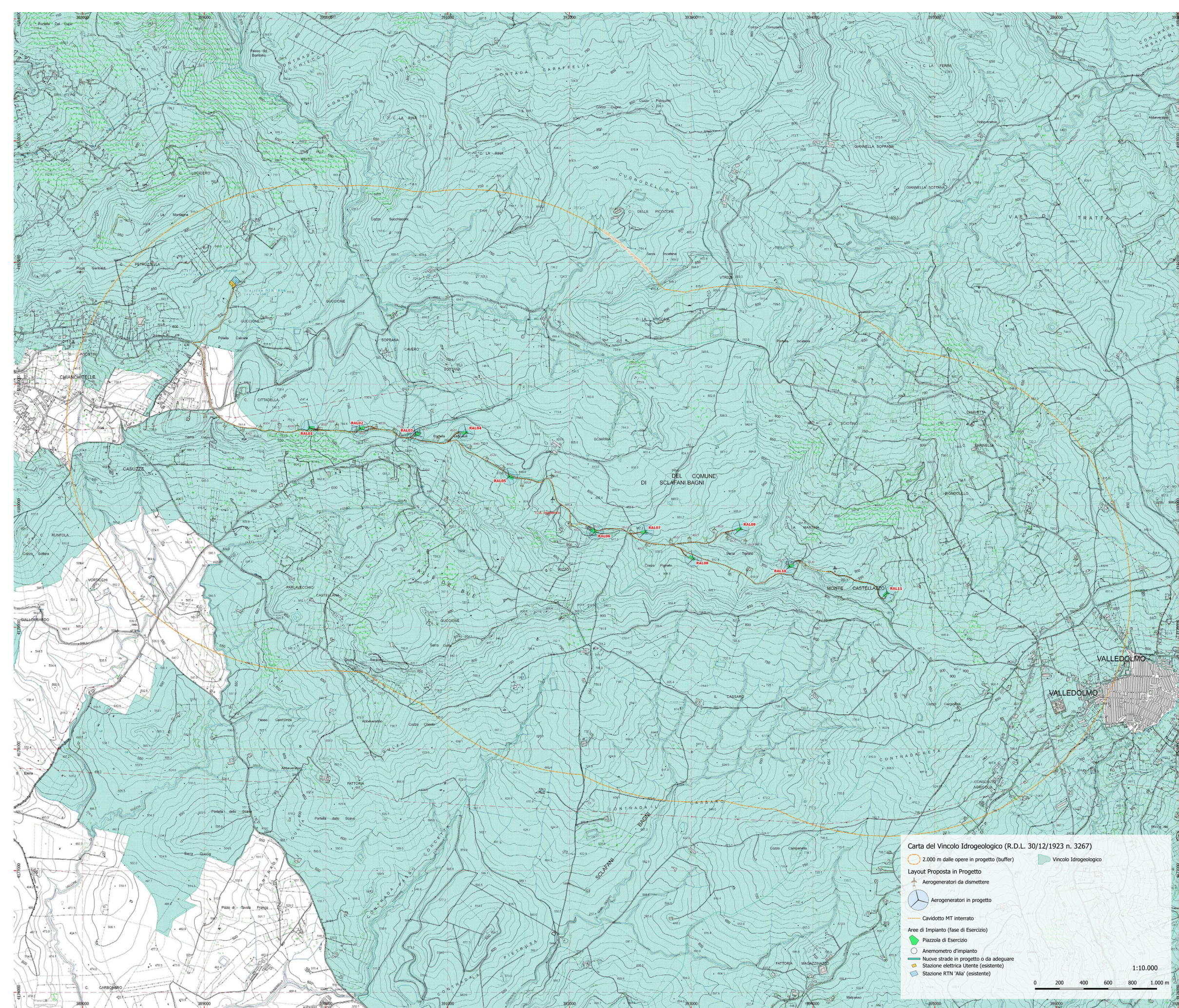
Piano di Gestione Rischio Alluvioni

 moderato	 Alta
 medio	 Media
 elevato	 Bassa
 molto elevato	

PRGA - Pericolosità

Scala: 1:25.000

0 500 1.000 1.500 2.000 2.500 m



- 5.000 m dagli aerogeneratori in progetto (buffer)
- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT
- Stazione elettrica Utente (esistente)
- Stazione RTN 'Alia' (esistente)

Regione: Sicilia
 Provincia: Palermo
 Comune: Alia, Sclafani Bagni, Valledolmo
 Localita': Serra Tignino - Serra Cavero
Rifacimento dell'esistente impianto eolico di "Alia Sclafani"
Progetto Definitivo
 Titolo: Layout di progetto su carta P.A.I. e P.G.R.A. e vincolo idrogeologico

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-REAL / PDF / A / CDV / 107 - 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. Interd. bala SPA

Carta del Vincolo Idrogeologico (R.D.L. 30/12/1923 n. 3267)

- 2.000 m dalle opere in progetto (buffer)
- Vincolo Idrogeologico
- Layout Proposta in Progetto**
- Aerogeneratori da dismettere
- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT interrato
- Aree di Impianto (fase di Esercizio)**
- Piazzola di Esercizio
- Anemometro d'impianto
- Nuove strade in progetto o da adeguare
- Stazione elettrica Utente (esistente)
- Stazione RTN 'Alia' (esistente)

1:10.000