



PLANIMETRIA  
scala 1:25.000



**LEGENDA**

- Aerogeneratore impianto eolico (ammendamento)
- Aerogeneratore impianto eolico esistente da demolire
- Cavidotto MT impianto eolico (ammendamento)
- Nuova viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adeguare
- Limite comunale
- Limite regionale



Regione Puglia  
Provincia di Foggia  
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

TITOLO  
1MTGF14\_ElaboratoGrafico\_0\_66  
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEI DUE SOTTOPARCHI EOLICI COSTITUENTI IL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO

Scala	Formato Stampa	Numero documenti
1:25.000	A1+	
	Foglio	
	1 di 1	

Proprietà

**FRI-EL** FRI-EL S. AGATA S.R.L.  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano (BZ)  
fri-el\_s.agata@legalmail.it  
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Carlo, 202 (0001) - Anagni (LT) - Tel. +39 0770 491131  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

**MASSIMO LO RUSSO**  
INGEGNERE  
PROFESSIONISTA  
CON N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO