



**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  
1MTGFJ4\_ElaboratoGrafico\_0\_33  
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU CTR - FOGLIO 5

Scala 1:5.000	Formato Stampa A2+	Numero documento Comune 224302	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0183	Rev. 00
Foglio 1 di 1						

Proponente

**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 Suro 8 83021 Asano (BN)  
Tel. +39 0824 893213  
www.progettoenergia.it  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

**MASSIMO LO RUSSO**  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTICO  
CON N. 1555  
01/11/2013

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE / M. PIZZULLO	A. CATALDO	M. LO RUSSO

PLANIMETRIA  
scala 1:5.000

LEGENDA  
- - - - - Caviodotto MT da dismettere  
- - - - - Limite comunale

Mod. PE-A2 1