





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
1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_34
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DELLA DISMISSIONE SU ORTOFOTO - FOGLIO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Comune	Prov.	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
1:5.000	A0		224302	D	D	0184	00
	Foglio						
	1 di 1						

Proprietario

FRI-EL
FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
33100 Belluno (BZ)
fri-el_s.agata@legalmail.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria Maddalena 10
33010 Belluno (BZ)
www.progettoenergia.it
servizio di ingegneria energetica
autorizzato al esercizio n. 1555

Progresso



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.			
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto / Corretto / Approvato
00	28/09/2022	EMISIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. GIOVINI / M. PIZZALO / G. LO RUSSO M. LO RUSSO

LEGENDA

- Caviddotto MT da dismettere
- WTG da smantellare
- Piazzola da smantellare
- Piazzola temporanea per smontaggio
- Viabilità da dismettere
- Viabilità da riutilizzare
- Limite comunale