





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_52
PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU CTR - FOGLIO 1

Scala	Foglio	Numero documento	Comune	Prov.	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.
1:5.000	1 di 1	A0	224302	D	D	0211	01

PROPOSTANTE
FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
33100 Belluno (BZ)
fri-el_s.agata@legalmail.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420122

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria 10
33010 Belluno (BZ)
www.progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA PROFESSIONALE
INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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
00	28/09/2022	EMISIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTI
01	12/02/2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTI

- LEGENDA**
- Cavità di MT impianto eolico (ammodernamento)
 - Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
 - Aerogeneratore RISPONZIONATO impianto eolico (ammodernamento)
 - Aerogeneratore dell'impianto in esercizio da demolire
 - Piazzola definitive e viabilità
 - Nuova Viabilità
 - Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adeguire
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Piazzola e viabilità di costruzione
 - Canale di raccolta delle acque
 - Trincea drenante
 - Limite comunale