





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	00

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

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 / Approvato
00	28/09/2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. GIOIELLI / M. PIZZALO / D. LO RUBBO / M. LO RUBBO

- LEGENDA**
- Caviodotto HT impianto eolico (ammodernamento)
 - WTG = Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
 - Aerogeneratore dell'impianto in esercizio da demolire
 - Piazzola definitiva e viabilità
 - Nuova Viabilità
 - Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adeguare
 - Piazzola e raccolta di costruzione
 - Canale di raccolta delle acque
 - Trincea drenante
 - Limite comunale