



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_02
SCREENING DEI VINCOLI (IMPIANTO EOLICO ESISTENTE DA DEMOLIRE) - PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE

Scala: 1:50.000
Formato Stampa: A1+
Numero documento: 224302
Foglio: 1 di 1
Commissa: 224302
Fase: D
Tipo doc: D
Progr. doc: 0152
Rev: 01

Proprietario: 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 Canale, 201 - 60051 - Ancona (AN)
www.progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA
ING. MASSIMO LO RUSSO

Progettista: MASSIMO LO RUSSO
ING. MASSIMO LO RUSSO
PROF. N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVELLO/A. FIORENTINO/M. LO RUSSO		
01	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/6348 del 30/05/2023	S. P. IACOVELLO/A. FIORENTINO/M. LO RUSSO		