



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

1MTGF14_ElaboratoGrafico_0_03
 SCREENING DEI VINCOLI (IMPIANTO EOLICO ESISTENTE DA DEMOLIRE) AdB PAI

Scala: 1:25.000
 Formato Stampa: A1+
 Numero documento: 1 di 1
 Foglio: 224302
 Fase: D
 Tipo doc.: D
 Prog. dis.: 0153
 Rev.: 01

FRI-EL
 FRI-EL S. AGATA S.R.L.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano (BZ)
 fri-el_sagata@legalmat.it
 P. IVA/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via...
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA

MASSIMO LO RUSO
 INGEGNERE
 1955

Salvo approvazione edilizia e D.D. DI PROPRIETA'. Quotazioni utilizzate nei preventivi sono preventivamente autorizzate dal gestore del sito della comunità oggetto.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Corretto	Approvato
00	28.09.2022	EMISIONE PER AUTORIZZAZIONE			P. P. NICOLLELLA, FIORENTINO M. LO RUSO
01	21.07.2023	Ricorrenza nota CIVITARDIA del 20/05/2023			P. P. NICOLLELLA, FIORENTINO M. LO RUSO