





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

Foglio: 1MTGF4_ElaboratoGrafico_0_64
PLANIMETRIA CON DISTANZA TRA FONDAZIONI DI VECCHI E NUOVI AEROGENERATORI E CON INDICAZIONE DELLA VIABILITA' IN FASE DI CANTIERE E IN FASE DI ESERCIZIO
 FOLGIO 1

Scale	Formato stampa	Numero documenti	Comparto	Fase	Tip. doc.	Prog. dec.	Rev.
1:5.000	A0+		2 2 4 3 0 2	D	D	0 4 5 1	0 0
			1 di 1				

PROGETTO

FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-el_s.agata@legaim.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria Goretti, 100 - 00100 Roma (RM)
Tel. 06 57500000 - Fax 06 57500001
www.progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA PROGETTAZIONE

PROGETTO



Rev.	Data	Descrizione revisione	Progettista	Controllo	Approvato
00	21.07.2020	Ricevuto nota COTIRIAM del 30/06/2020	L. COFFE	A. CATALDO	M. LO RUSSO

Sei presente elaborato sotto il LOGO DI FRI-EL. Qualsiasi utilizzo non autorizzato sarà perseguito a sensi della normativa vigente.

LEGENDA

- Limite comunale
- Fase di cantiere**
 - Fondazione dell'aerogeneratore dell'impianto in esercizio da ammodernare
 - Viabilità dell'impianto in esercizio da dismettere
- Fase di esercizio**
 - Nuovo aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
 - Fondazione dell'aerogeneratore dell'impianto eolico (ammodernamento)
 - Viabilità definitiva e viabilità
 - Nuova Viabilità
 - Viabilità dell'impianto in esercizio da smantellare/adeguare