



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_1_18**
PLANIMETRIA CON SEZIONI TRASVERSALI E LONGITUDINALI - SG13 NEW_R

Scala: 1:1.000 1:500	Formato Stampa: A1 Foglio: 1 di 1	Numero documento: Commessa: 2 2 4 3 0 2 Fase: D Tipo doc.: D Progr. disc.: 0 2 5 6 Rev.: 0 1
---------------------------------------	--	---

Proponente:

FRI-EL 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 Corallo, 202 (83021) Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0824 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA
WSPAS/REG.INGEGNERIA/ESPRESSO/3

Progettista:

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
CORSO S. GIUSEPPE 11
00187 ROMA

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	S. SCORPETTUOLO E. LO RUSSO	L. CONTE	G. LO RUSSO