



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_80
SITO 3_REALIZZAZIONE CAVIDOTTI MT - FOGLIO 5

Scala 1:5.000	Formato Stampa A2+	Numero documento 1 di 1	Commissa 224302	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0492	Rev. 00
------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------	-----------	----------------	---------------------	------------

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 Cavour, 202 | 83021 | Ariano Irpino (BN)
Tel. +39 0824 983232
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONISTICO
CON N° 1555
ON 1/13

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	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscontro nota CVTA/R348 del 30/05/2023	S. SCORPITICCHIO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA

- Cavidotto MT impianto eolico (ammodernamento)
- Limite comunale