



SITO	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	VOLUME MOVIMENTATI (mc)	RUTILIZZAZIONE (mc)				FUORI SITO (mc)
			SITO 1	SITO 2	SITO 3	SITO 4	
1	Dimensione del parco esistente	165.281	110.187	35.647	0	19.447	0



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 riduzioni degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW

TITOLO: 1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_84
SITO 1_RUTILIZZAZIONE IN CANTIERE E TRA I CANTIERI DEGLI ESUBERI
FOGLIO 1

Scala: 1:5.000

Foglio: 1 di 1

Numero documento: 224302

Progr. doc.: 0496

Rev.: 00

FRI-EL
FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
33100 Belluno (BZ)
fri-el_s.agata@legalmail.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420122

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria 10
33010 Belluno (BZ)
www.progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA E PROGETTAZIONE

PROGETTO

LEGENDA

- Aerogeneratore da dismettere
- Piazzola da dismettere
- Piazzola temporanea per smontaggio
- Viabilità da dismettere
- Viabilità da riutilizzare
- Limite comunale
- Area di stoccaggio temporanea del materiale utilizzato nello stesso sito
- Area di stoccaggio temporanea del materiale utilizzato in altro sito

PROGETTO ENERGIA S.R.L. - Via S. Maria 10 - 33010 Belluno (BZ) - www.progettoenergia.it

PROGETTO ENERGIA S.R.L. - Via S. Maria 10 - 33010 Belluno (BZ) - www.progettoenergia.it

PROGETTO ENERGIA S.R.L. - Via S. Maria 10 - 33010 Belluno (BZ) - www.progettoenergia.it