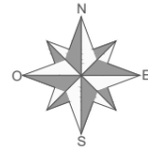


PLANIMETRIA  
Scala 1:1.000



LEGENDA	
	Limite intervento Piazzola e viabilità di ripristino
	Limite intervento Piazzola e viabilità di costruzione
	Viabilità sterrata



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\_RilievoPlanoaltimetrico\_05**  
**RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO - WTG SGP8 NEW\_R**

Scala	Formato Stampa	Numero documento			
1:1.000	A3	Commissa			
	Foglio	2 2 4 3 0 2	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	1 di 1		D	D	0 1 3 5
					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 Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

Ing. Massimo Lo Russo  
MASSIMO LO RUSSO  
ISCRITTO ALL'ALBO  
PROFESSIONALE  
COL N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. PIZZULO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUP	S. SCOPPETTUOLO E. LO BUONO	L. CONTE	G. LO RUSSO