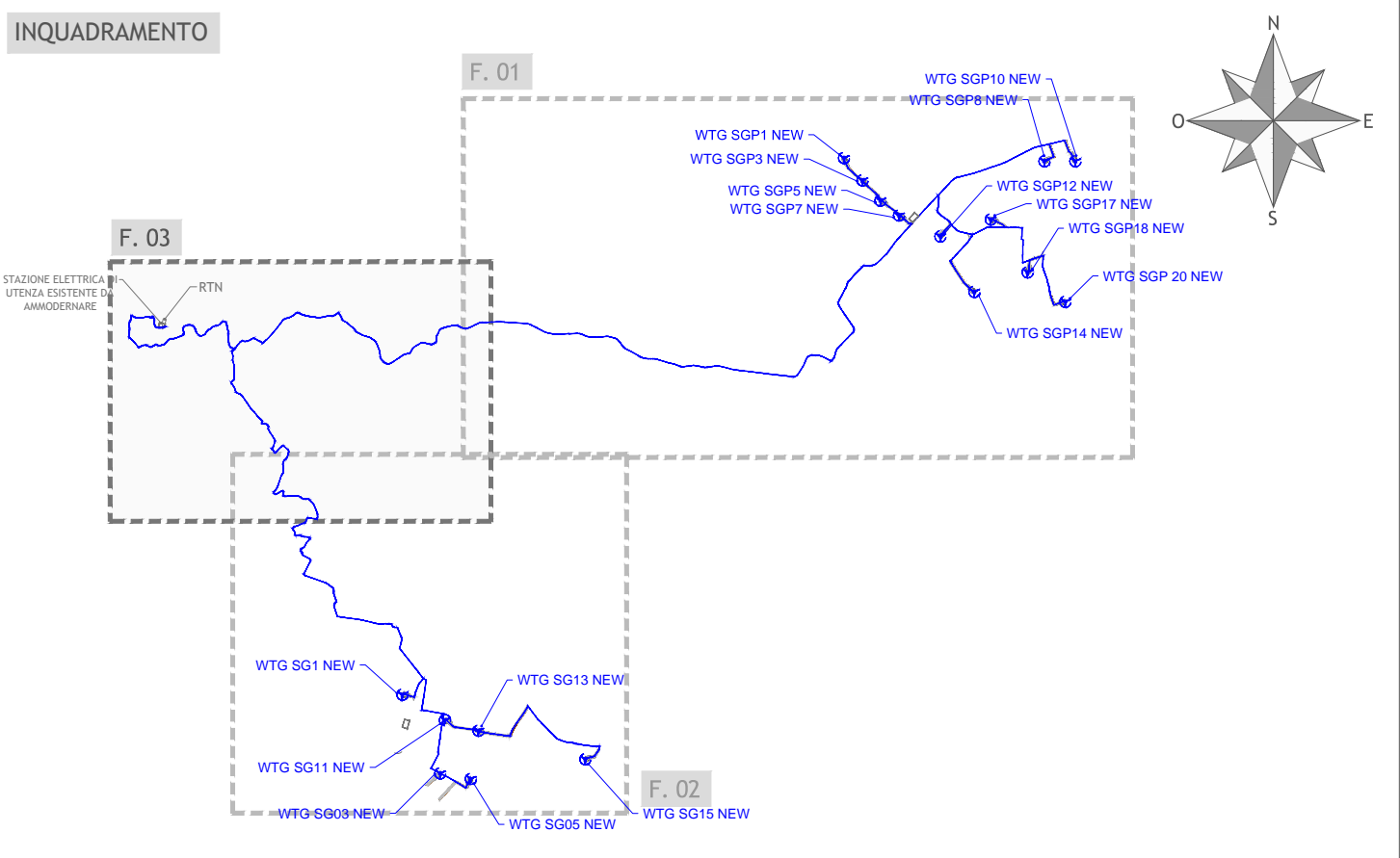


PLANIMETRIA
scala 1:10.000



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_StudiInserimentoUrbanistico_03
STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE - FOGLIO 3

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A2+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	224302
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0150
		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 Serra 6 85031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891213
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL. N. 1555
ONI 1319 10

PRG ACCADIA	
	Zona E - Agricola
PRG - SANT'AGATA DI PUGLIA	
	CENTRO ABITATO (tavola n°20)
	EA1 VERDE AGRICOLO
	EA2 VERDE AGRICOLO DI INTERESSE PAESAGGISTICO
	EA3 VERDE AGRICOLO DI COMPLETAMENTO
	EA4 AREA DI RISPETTO FLUVIALE
	EA5 AREA DI RISPETTO MONUMENTALE
	F16 AREA PER DISCARICA CONSORTILE (rifiuti solidi urbani)
	RISPETTO STRADALE
	CONFINI COMUNALI

LEGENDA

Cavidotto MT impianto eolico (ammodernamento)

Limite comunale

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	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO