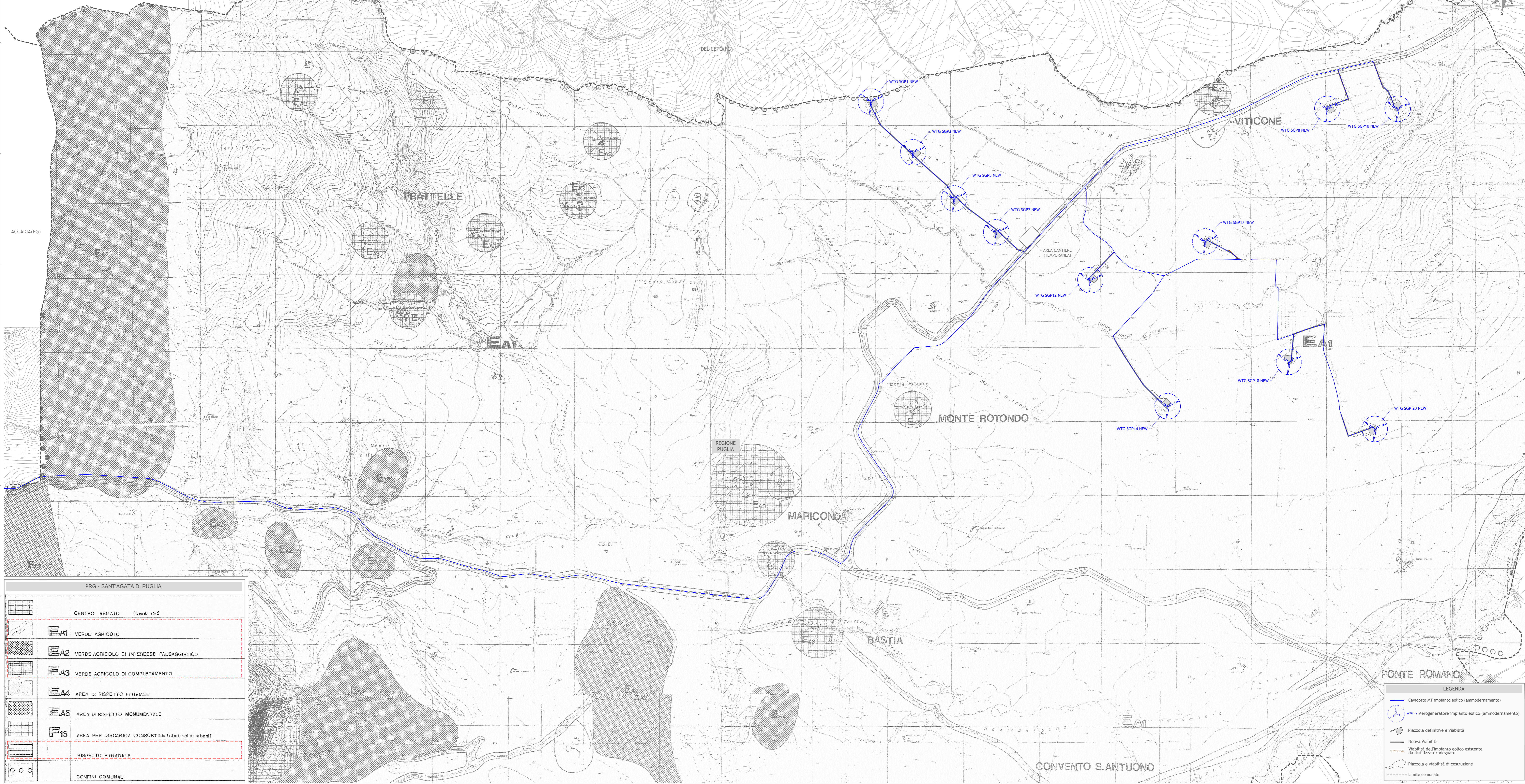
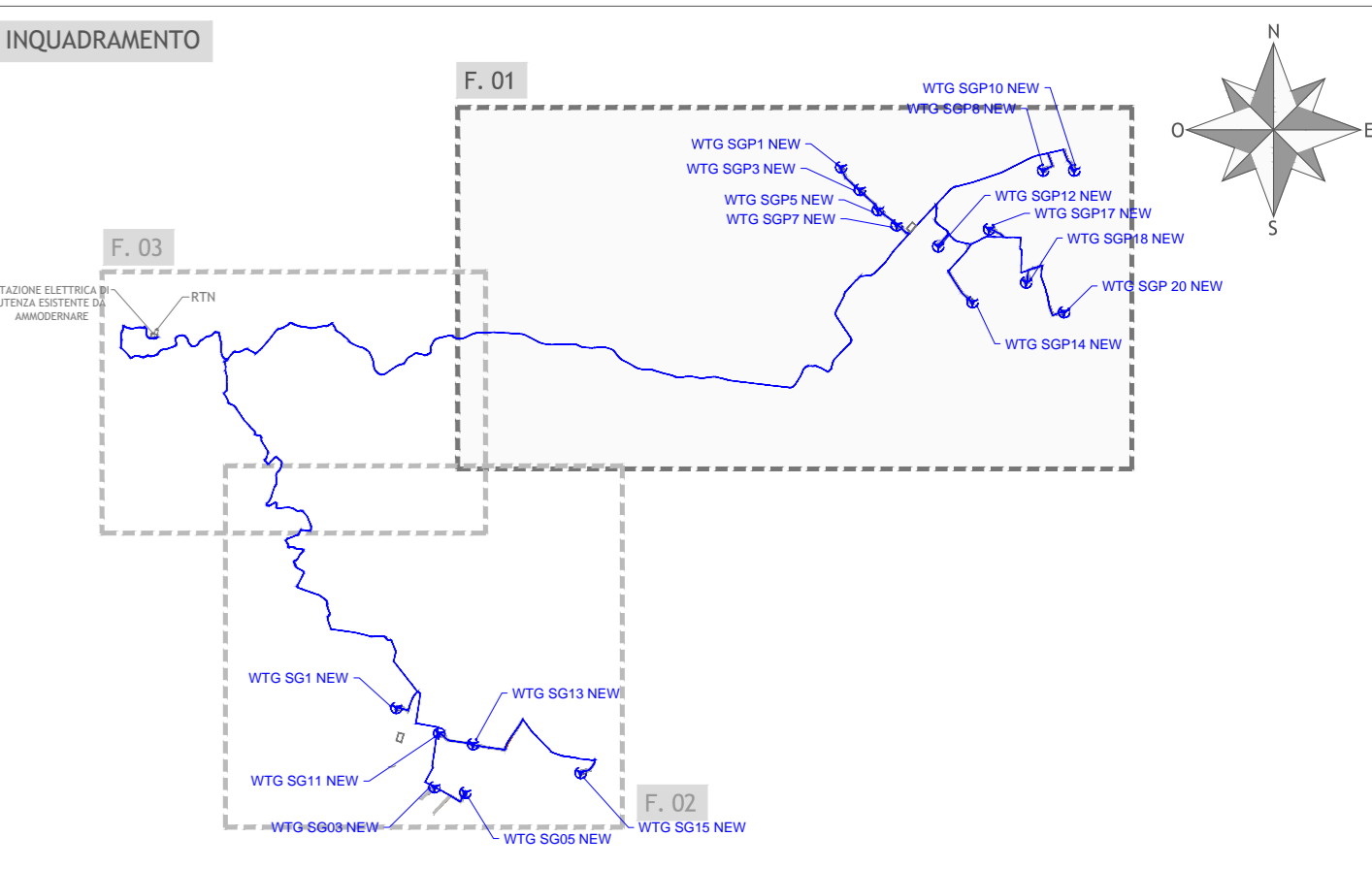


PLANIMETRIA
scala 1:10.000



PRG - SANT'AGATA DI PUGLIA

	CENTRO ABITATO (tavola n°20)
	E A1 VERDE AGRICOLO
	E A2 VERDE AGRICOLO DI INTERESSE PAESAGGISTICO
	E A3 VERDE AGRICOLO DI COMPLETAMENTO
	E A4 AREA DI RISPETTO FLUVIALE
	E A5 AREA DI RISPETTO MONUMENTALE
	F 16 AREA PER DISCARICA CONSORTILE (rifiuti solidi urbani)
	RISPETTO STRADALE
	CONFINI COMUNALI



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

1MTGFJ4_StudioInserimentoUrbanistico_01
STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE - FOLIO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:10.000	A1+		224302	D	D	0148	00
Foglio	1 di 1						

Proponente: FRI-EL S. AGATA S.R.L.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano (BZ)
fri-el_s.agata@legmail.it
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via S. Maria 8/200 - Arco Tasso (AO)
Tel. +39 0122 811112
www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
PROFESSIONE 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	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO