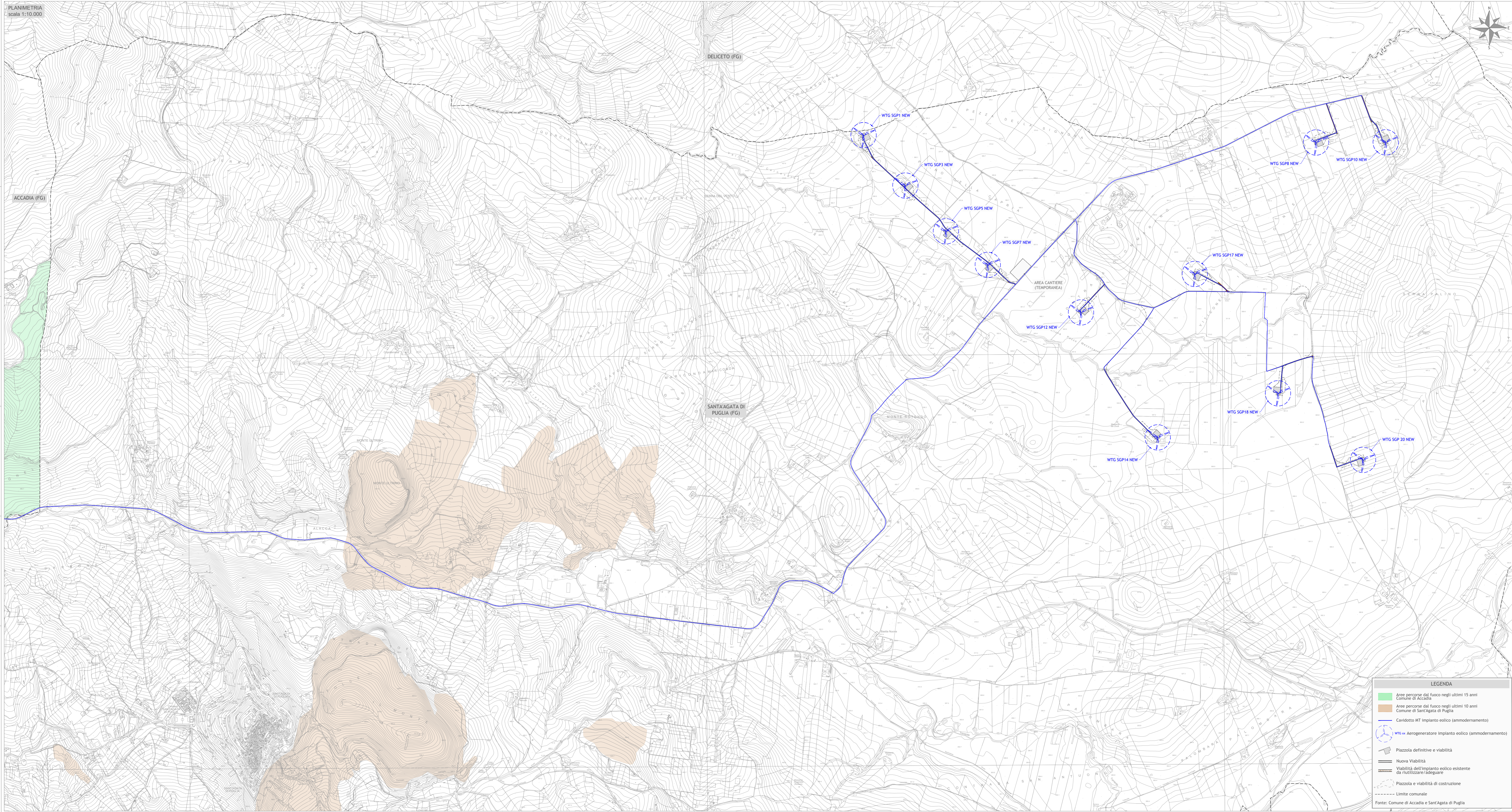
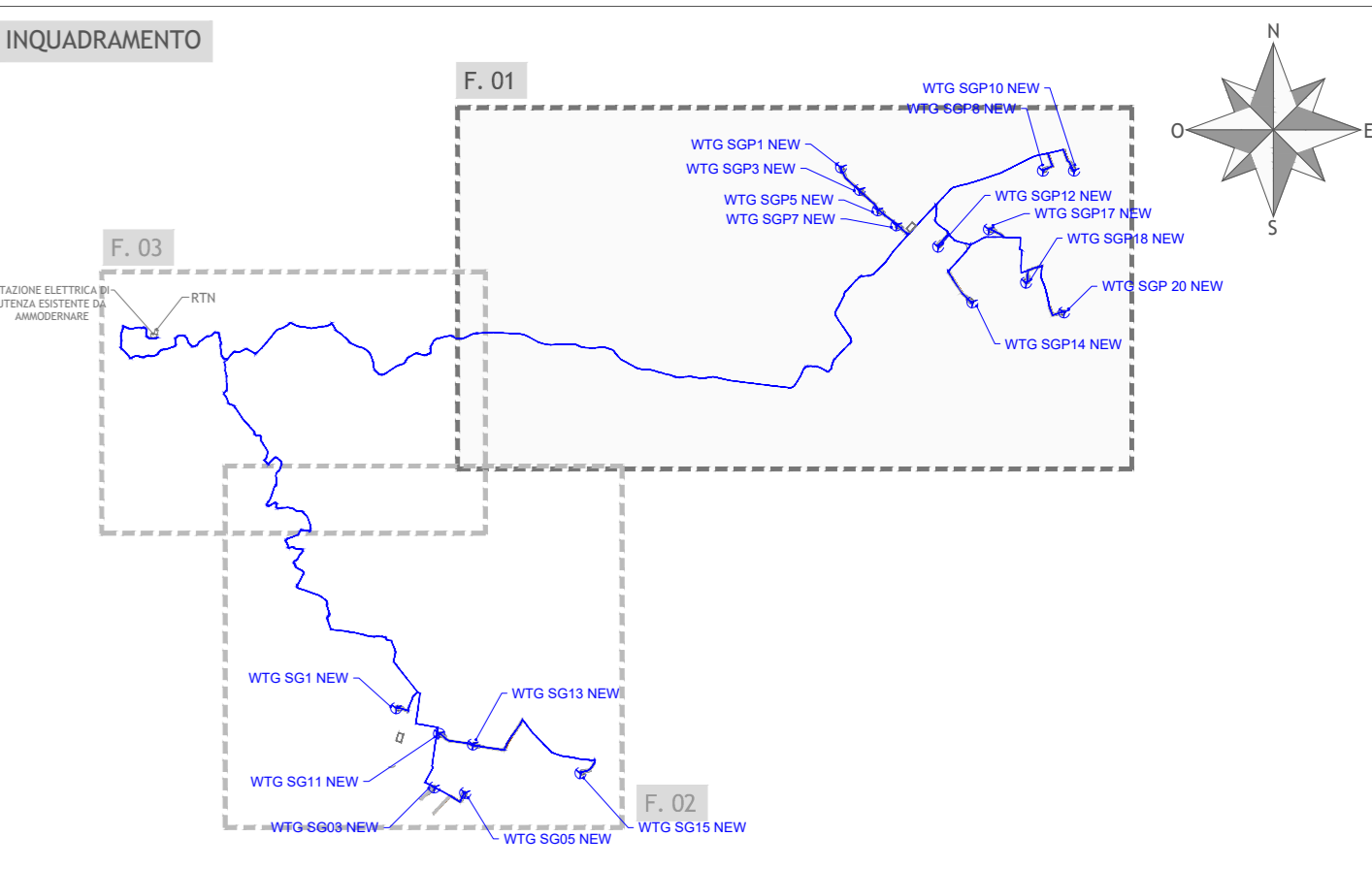


PLANIMETRIA
scala 1:10.000

ACCADIA (FG)

DELICETO (FG)

SANTA'AGATA DI
PUGLIA (FG)



LEGENDA

- Area percorse dal fuoco negli ultimi 15 anni Comune di Accadia
- Area percorse dal fuoco negli ultimi 10 anni Comune di Sant'Agata di Puglia
- Cavidotto MT impianto eolico (ammendamento)
- WTG Aerogeneratore impianto eolico (ammendamento)
- Piazzola definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/ adeguare
- Piazzola e viabilità di costruzione
- Limite comunale

Fonte: Comune di Accadia e Sant'Agata di Puglia

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

1MTGFJ4_ElaboratoGrafico_0_101
PLANIMETRIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO - FOLGIO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Prgr. doc.	Rev.
1:10.000	A1+		2 2 4 3 0 2	D	D	0 5 1 2	0 0
Foglio	1 di 1						

FRI-EL
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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Canale, 202 - 38051 - Arco (Trento) (TN)
www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

PROGETTISTA
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21.07.2023	Riscontro nota MIC (SS-PNR) (28/03/2023) (0004624-P)	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO