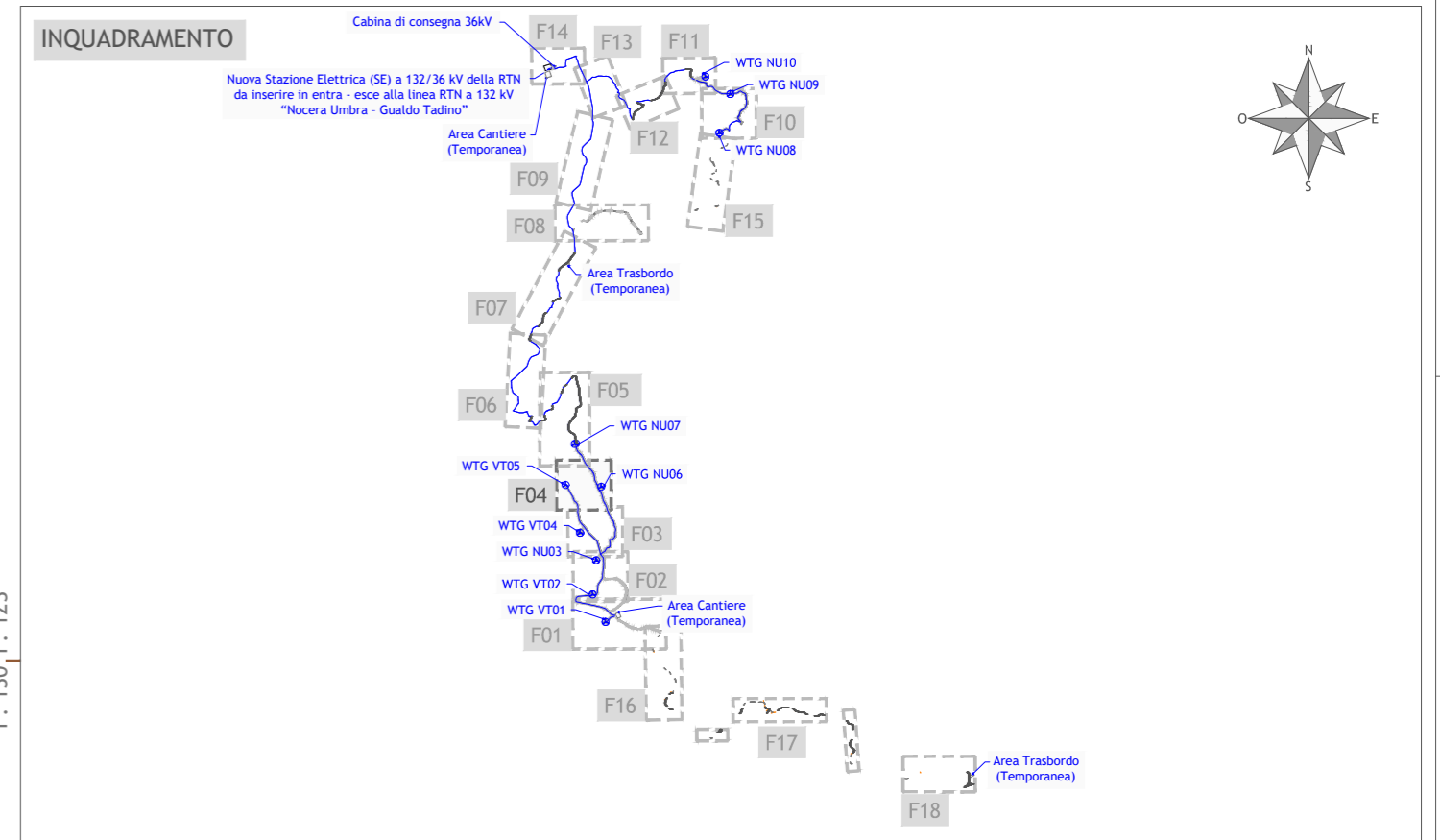


PLANIMETRIA  
scala 1:2.000



**LEGENDA**

- Caviddotto 36kV
- Aerogeneratore
- Piazzole definitive e viabilità
- Nuova viabilità
- Viabilità comunale/vicinale da potenziare
- Piazzole di costruzione
- Viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Limite foglio catastale

**Regione Umbria**  
Provincia di Perugia

**Regione Umbria** Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno

Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43,20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

**PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CATASTALE: FOLGIO 4**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A1	
	Foglio	Commessa
	1 di 1	234304
		Fase
		D
		Tip. doc.
		D
		Progr. doc.
		0194
		Rev.
		00

Proponente

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legalmail.it  
P. Iva 01652230218  
Cod. Fisc. 07321020153

**PROGETTO DEFINITIVO**

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Centro, 350 - 05031 - Anagni (LT) (AV)  
Tel. +39 0623 893113  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

PROF. ING. **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	05.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE R. DI PIETRO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO