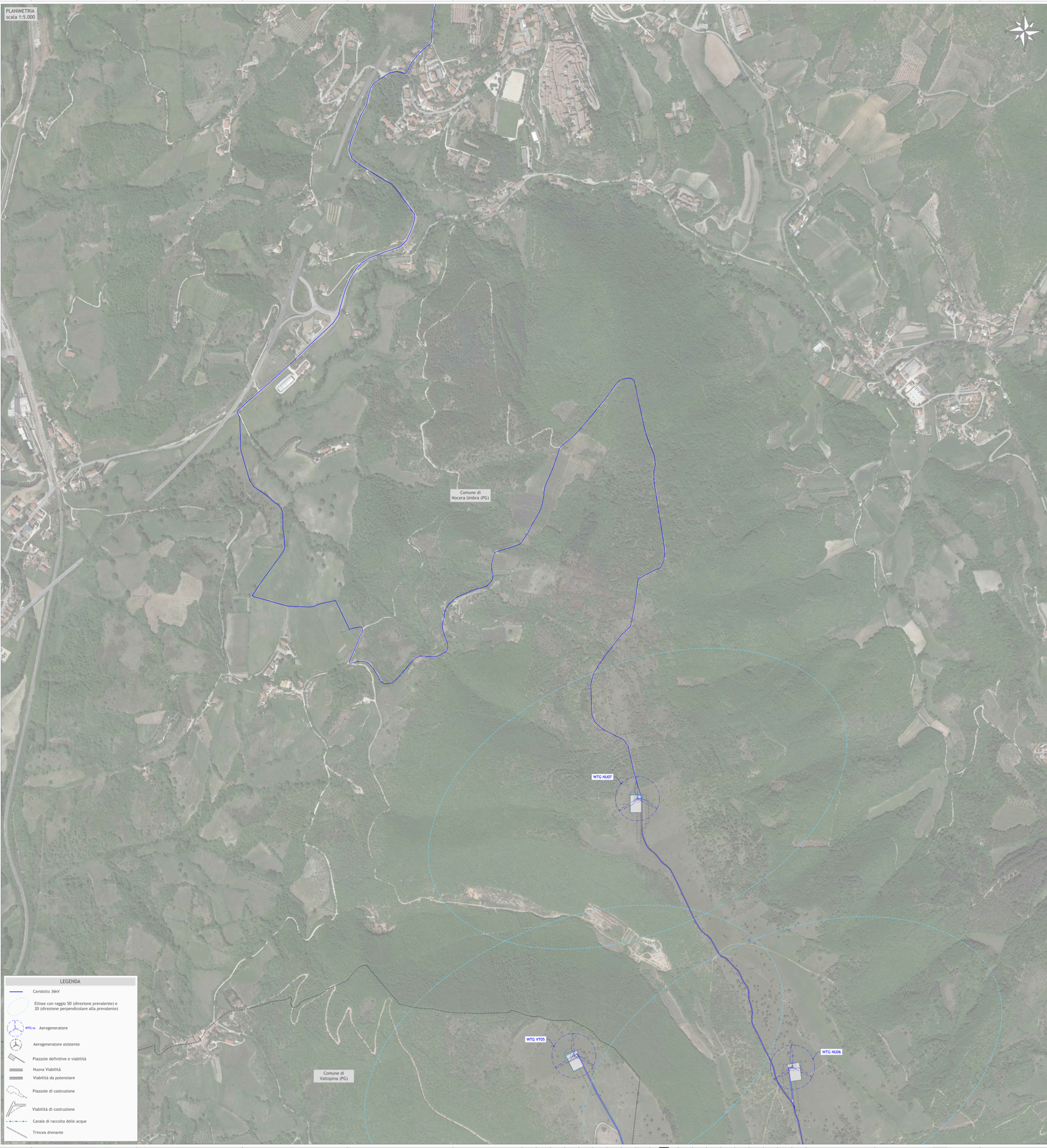
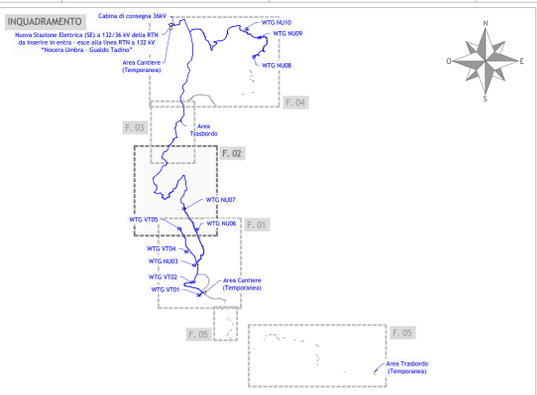


PLANIMETRIA
scala 1:5.000



LEGENDA

- Caviodotto 36kV
- Ellisse con raggio 50 (direzione prevalente) e 30 (direzione perpendicolare alla prevalente)
- WTG Aerogeneratore
- Aerogeneratore esistente
- Piazzole definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità da potenziare
- Piazzole di costruzione
- Viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante



NOTA

Nell'area oggetto di studio, in fase di sopralluogo, non sono stati rilevati aerogeneratori esistenti.

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)

TITOLO

PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO CON LE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI- FOLGIO 2

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A0-	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 3 4 3 0 4
		Fase
		D D
		Progr. doc.
		0 1 8 2
		Rev.
		0 0

Proprietario

FRI-EL

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legaimail.it
P. Iva 0165230218
Cod. Fisc. 07521020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via...
Tel. +39 055 881111
www.progettoenergia.it

SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista

MASSIMO LO RUSSO

INGEGNERE

PROFESIONISTA

CO.N. 1552

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	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO