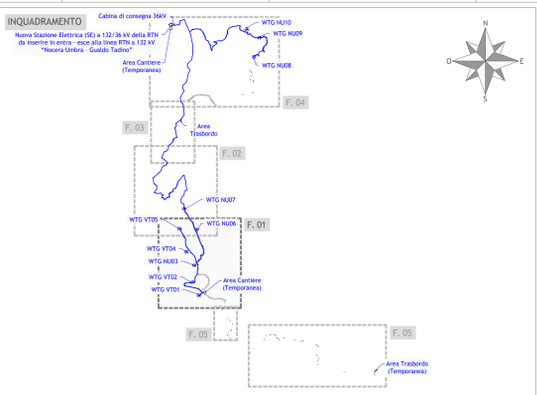


PLANIMETRIA  
scala 1:5.000



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

**LEGENDA**

- Cavidotto 36kV
- Ellisse con raggio 50 (direzione prevalente) e 3D (direzione perpendicolare alla prevalente)
- WTG xx Aerogeneratore
- Aerogeneratore esistente
- Piazze definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità da potenziare
- Piazze di costruzione
- Viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trincea drenante
- Limite comunale



**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 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	AO-	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234304
		Fase
		D
		Progr. doc.
		01811
		Rev.
		00

Progettante  
**FRI-EL**  
FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legaimail.it  
P. Iva 0165230218  
Cod. Fisc. 07321020153

Progettazione  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via...  
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista  
**GIUSEPPE LO RUSSO**  
INGEGNERE  
C.O.N. N. 1552

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguibile 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