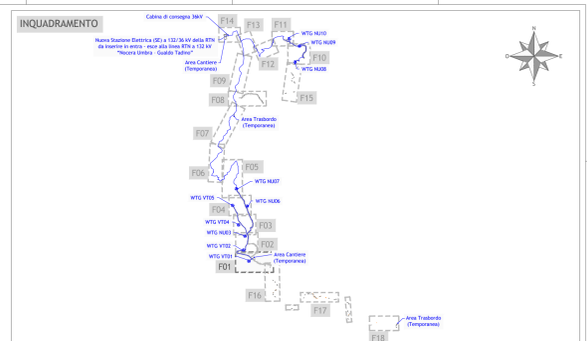


PLANIMETRIA
scala 1:2.000

LEGENDA	
	Cavidotto 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: FOGLIO 1

Scala	Formato Stampa	Numero documento			
1:2.000	A1+				
Foglio	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1 di 1	234304	D	D	0191	00

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

<p>Progettazione</p> <p>PROGETTO ENERGIA S.R.L.</p> <p>Via Carlo Farini, 100 - 00186 Roma (RM) Tel. +39 06 4981713 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI</p>	<p>Progettista</p> <p>MASSIMO LO RUSSO</p> <p>INGEGNERE</p> <p>PROFESSIONE N. 1555</p>
--	---

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05.06.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	R. DI PIETRO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO