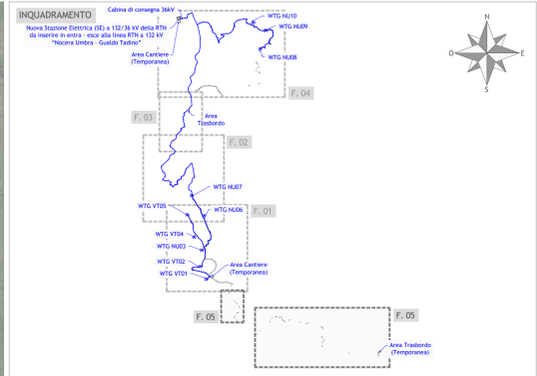


LEGENDA
 Viabilità di costruzione

PLANIMETRIA
 scala 1:5.000

PLANIMETRIA
 scala 1:5.000



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 ORTOFOTO CON LE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI- FOGLIO 5

Scala	Formato Normale	Numero documento	Commissa				Fair	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.					
1:5.000	A1+	1 di 1	2	3	4	3	0	D	D	0	1	8	5	0	0

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

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
 Via...
 Tel. +39 06 55 98 72 2
 www.progettoenergia.it
 SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA

Progettista: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
 Ing. Massimo Lo Russo
 iscritto all'Albo Ingegneri
 n. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06.08.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO

LEGENDA
 Viabilità di costruzione
 Limite regionale

PROGETTO DEFINITIVO

Mod. PE-A1+