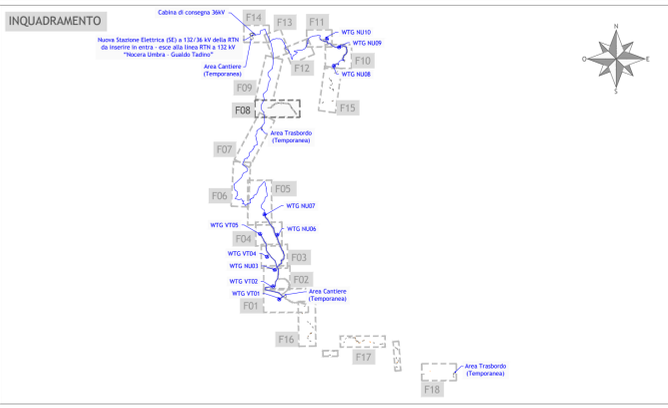




PLANIMETRIA
scala 1:2.000

LEGENDA

- Cavidotto 36kV
- Viabilità comunale/vicinale da potenziare
- Viabilità di costruzione
- 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)

TITOLO
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU CATASTALE: FOGLIO 8

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A2+	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	234304	D
	Tipologia	Progr. doc.
	D	0198
	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 Cavallotti, 102 - 01100 - Arezzo (AR) - Italia
Tel. +39 0585 881313
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

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