



PLANIMETRIA
scala 1:25.000



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Cavidotto 36 kV
- Viabilità di costruzione
- Nuova viabilità
- Viabilità da potenziare
- Limite comunale
- Limite regionale

RETE NATURA 2000 E IBA

- IBA
- RETE NATURA 2000

- ZSC IT5210022 Piume Tesorio (parte alta)
- ZSC IT5210023 Colli Selvatico - Il Monte (Assisi)
- ZSC IT5210024 Fiume Topino (Bagnara - Nocera Umbra)
- ZSC IT5210076 Monte Alago (Nocera Umbra)
- ZSC IT5210019 Fosso della Vallaccia - Monte Parmatore
- ZSC IT5330010 Piana di Pioraco
- ZSC IT5330008 Valle Scorsone - Piano di Montelongo e Gola di Pioraco
- ZSC IT5330020 Monte Pennino - Scorsone
- ZSC IT5210032 Piani di Anello - Arvello
- ZSC IT5210001 Col Falcone (Colfiorito)
- ZSC ZPS IT5210072 Palude di Colfiorito
- ZSC IT5210030 Piano di Biscione
- ZSC IT5210037 Selva di Cupigliolo

Regione Umbria
 Provincia di Perugia
 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
 SCREENING DEI VINCOLI - RETE NATURA 2000 E IBA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A0-	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234304
		Fase
		D
		Prog. doc.
		0134
		Rev.
		00

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via...
 Tel. +39 055 89131
 www.progettoenergia.it

SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATI
 PIAZZA...
 Tel. +39 055 89131

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 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		S. P. IACOVELLO A. FIORENTINO	M. LO RUSSO