



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Cavidotto 36 kV
- Viabilità di costruzione
- Nuova viabilità
- Viabilità da potenziare
- Limite comunale
- Limite regionale
- Uom Tevere
- Rischio Idraulico
 - Fascia A
 - Fascia B
 - Fascia C
- Rischio frana
 - Rischio 1
 - Rischio 2
 - Rischio 3
 - Rischio 4

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

SCREENING DEI VINCOLI - AUTORITA' DI BACINO

Scala	Formato Stampa	Numero documento			
1:25.000	A0-	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	Foglio	234304	D	D	013200
	1 di 1				

PROPRONENTE

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 Centro, 202 (02037) Aniano (Toscana) (AR)
 Tel. +39 0575 991711 - www.progettoenergia.it

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

PROGETTISTA

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 CON 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	S. P. MACIVELLI	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO