



- PROGETTO**
- Viab. da potenziare
 - DEFINITIVO
 - CAVIDOTTO
 - CAVIDOTTO alternativa PE
 - MOSI
 - MOSI_multipoint [74]
- MOSI_multilinea [1]
 - MOSI_multipolygon [1]
 - MOPR [1]
 - RICOGNIZIONI E SCAVI
 - VRP_multipolygon
 - potenziale alto
 - potenziale medio
 - potenziale basso
 - area di materiale mobile [6]
 - luogo con ritrovamento sporadico [0]
 - struttura di fortificazione [3]
 - [0]

Regione Umbria
 Provincia di Perugia
 Comuni di Nocera Umbra e Valtopina

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:
CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO_D

Numero documento:

Commissa	Fase	Tip. doc.	Prog. dec.	Rev.
2 3 4 3 0 4	D D	0 4 1 3	0 0	

Proprietà:
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 Cassala, 502 - 05101 - Assisi (PG) - Italy
 Tel. +39 075 819173
 www.progettoenergia.it
 SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA
 MEDIO ELEVATO POTENZIALE EOLICO

Consulente:
Soc. Coop. AUTOKTON
 Via S. Caterina, 10 - 05100 - Assisi (PG)
 Tel. +39 075 819173 - Fax +39 075 819173
 C.F./P.Iva 012881717 - R.E.A. MI 85999
 AICR. No. 42961

Tutti i presenti documenti sono a DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito di pena della normativa vigente.

N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	26.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	AUTOKTON	AUTOKTON	

