



PROGETTO	MOSI_multilinea [1]
Viab. da potenziare	MOSI_multipolygon [1]
DEFINITIVO	MOPR [1]
plazzole	RICOGNIZIONI E SCAVI
CAVIDOTTO	VRP_multipolygon
Cavidotto alternativa PE	potenziale alto
MOSI	potenziale medio
- - - viabilità storica b	potenziale basso
- - - viabilità storica da ptcp	
MOSI_multipoint [74]	
● 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_A

Numero documento:	Commissa	Fase	Tipi doc.	Prog. doc.	Rev.
	2 3 4 3 0 4	D	D	0 4 1 0	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

Progettazione:
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Quercia, 107 - 03011 - A. S. Angelo (PG)
Tel. +39 0732 230218
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA

Consulente:
Soc. Coop. AUTOKTON
Via S. Costantino, 84 - 06045 - Foligno (PG)
Tel. +39 0742 440001
C.F. P.iva 0124817077 - RA MI-83000
Mio. Nat. N. 429011

Sul presente documento sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non autorizzato è vietato e sarà perseguito in sede della normativa vigente.					
N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	26.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	AUTOKTON	AUTOKTON	

