



PROGETTO
Viab da potenziare
DEFINITIVO
piazzole
CAVIDOTTO
Cavidotto alternativa PE
MOSI
- - - - - viabilità storica b
- - - - - viabilità storica da ptcp
MOSI_multipoint [74]
● area di materiale mobile [6]
● luogo con ritrovamento sporadico [0]
● struttura di fortificazione [3]
● [0]

MOSI_multilinea [1]
MOSI_multipolygon [1]
MOPR [1]
RICOGNIZIONI E SCAVI
RCG_multipolygon [1]
VRD_multipolygon
rischio alto
rischio medio
rischio basso

Regione Umbria
Provincia di Perugia
Comuni di Nocera Umbra e Valtopina

Impianto Eolico denominato "Monte Busetto" 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 RISCHIO ARCHEOLOGICO_C

Numero documento:

Commissa	Fase	Tipi doc.	Rev.
2 3 4 3 0 4	D D	0 4 1 6	0 0

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 Cavour, 202 - 00197 Roma (RM)
Tel. +39 06 853 89122 - www.progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
www.progettoenergia.it

Consulente:
Soc. Coop. AUTOKTON
Via S. Costantini, 18 - 01026 Foligno (PG)
75015 MARCONIA IL PASTICCIO (MI)
C.F./P.Iva 0238030177 - REA MI 83669
MBO - N. 429011

Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non pre-autorizzato sarà perseguito in sede della normativa vigente.

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

