



- 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 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 RISCHIO ARCHEOLOGICO_D

Numero documento:

| | | | | |
|-------------|------|-----------|------------|------|
| Commissa | Fase | Tipi dec. | Prog. dec. | Rev. |
| 2 3 4 3 0 4 | D | D | 0 4 1 7 | 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 Quercia, 107 - 03011 - Anagni (LT) (RM)
 Tel. +39 0773 460001
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Consulente:
 Soc. Coop. AUTOKTON
 Via S. Giovanni Battista
 73015 VIGONZA (PT) (C) (MT)
 C.F. P.Iva 012881077 - RA MI-8000
 Min. Nat. N. 42901

Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito in senso della normativa vigente.

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

