



- PROGETTO**
 Viab da potenziare
 DEFINITIVO
 piazzole
 CAVIDOTTO
 Cavidotto alternativa PE
- MOSI**
 - - - - - viabilità storica b
 - - - - - viabilità storica da ptp
- 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]
 D_RCG_multipolygon (copertura)
 superficie artificiale
 superficie agricola utilizzata
 superficie boscata e ambiente seminaturale
 ambiente umido
 ambiente delle acque

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 DELLA VISIBILITA' _B

Commissa	Fase	Tip. dec.	Prog. dec.	Rev.
2 3 4 3 0 4	D	D	0 4 0 7	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 Cassala, 202 (00191) - Roma (RM)
 Tel. 06 85818919
 www.progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 ATTIVITÀ DI INGEGNERIA SERVIZI

Consulente:
 Soc. Coop. AUTOKTON
 Via S. Caterina 18 - Foligno (PG)
 73015 - VARSINA & PASTICC (MT)
 C.I.P. n. 0126817077 - N. V. 85000
 A/R n. 42961

Sul presente documento sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente					
REVISIONE	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Approvato
	00	26.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	AUTOKTON	AUTOKTON

