



PROGETTO	MOSI_multilinea [1]
Viab da potenziare	MOSI_multipolygon [1]
DEFINITIVO	MOPR [1]
plazole	RICOGNIZIONI E SCAVI
CAVIDOTTO	RCG_multipolygon [1]
Cavidotto alternativa PE	D_RCG_multipolygon (visibilità)
MOSI	0 (area non accessibile)
--- viabilità storica b	1
--- viabilità storica da ptpc	2
MOSI_multipoint [74]	3
● area di materiale mobile [6]	4
● luogo con ritrovamento sporadico [0]	5
● 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 DELLA VISIBILITA' D

Numero documento:

Commissa	Fase	Tip. doc.	Prog. dec.	Rev.
2 3 4 3 0 4	D	D	0 4 0 9	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, 502 - 03031 - Anagni (LT) - Italia
 Tel. +39 0773 819173
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA
 ATTIVITÀ DI INGEGNERIA E SERVIZI

Consulente: **Soc. Coop. AUTOKTON**
 Via S. Caterina, 8 - 03019 - Foligno (PG)
 Tel. +39 0742 411111 - Fax +39 0742 411111
 C.F./P. IVA 012387517 - R.E.A. MI 85999
 MBO - N. 42961

Tutti i presenti documenti sussistono il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non autorizzato sarà perseguito a sensi della normativa vigente.

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

