



**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]

**PROGETTO**  
 MOSI\_multilinea [1]  
 MOSI\_multipolygon [1]  
 MOPR [1]  
**RICOGNIZIONI E SCAVI**  
 RCG\_multipolygon [1]  
 D\_RCG\_multipolygon (visibilità)  
 0 (area non accessibile)  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5

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' A**

Numero documento:

Commissa	Fase	Tip. doc.	Prog. dec.	Rev.
2 3 4 3 0 4	D D		0 4 0 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, 502 - 00187 Roma (RM)  
 Tel. +39 06 5200 8170  
 www.progettoenergia.it  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 ALLEGATO 10 - INDIRIZZI E CONTATTI

Consulente:  
 Soc. Coop. AUTOKTON  
 Via S. Caterina, 10 - 00187 Roma (RM)  
 Tel. +39 06 5200 8170  
 C.F. P. IVA 01288151077 - R.G. M.T. 85000  
 M.P. N. 42961

Tutti i presenti documenti sono a 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	

