


PROGETTO	MOSI_multilinea [1]
Viab da potenziare	MOSI_multipolygon [1]
DEFINITIVO	MOPR [1]
piazzole	RICOGNIZIONI E SCAVI
CAVIDOTTO	RCG_multipolygon [1]
Cavidotto alternativa PE	D_RCG_multipolygon (copertura)
MOSI	superficie artificiale
viabilità storica b	superficie agricola utilizzata
viabilità storica da ptcp	superficie boscata e ambiente seminaturale
MOSI_multipoint [74]	ambiente umido
area di materiale mobile [6]	ambiente delle acque
luogo con ritrovamento sporadico [0]	
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 RICOGNIZIONE E USO DEI SUOLI_C

Numero documento:

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

Proponente:
FRI-EL
 FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda 2
 00186 Roma (RM)
 fri-elspa@legalmail.it
 P. Iva 01.652230218
 Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Giovanni 18
 01012 Viterbo (VT)
 Tel. 0761 891013
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 (autorizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Roma)

Consulente:
Soc. Coop. AUTOKTON
 Via S. Giovanni 18
 01012 Viterbo (VT)
 Tel. 0761 891013
 C.F./P.IVA 025817171 - R.G. Nr. 80000
 Abc. Nr. N. A229011

Sul presente documento sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.

N.	Data	Revisione	Controllato	Approvato
00	28.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	AUTOKTON	AUTOKTON

