



PROGETTO	MOSI_multilinea [1]
Viab da potenziare	MOSI_multipolygon [1]
DEFINITIVO	MOPR [1]
piazze	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 unido
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_B

Numero documento:	Commissa	Fase	Tipologia	Prog. dec.	Rev.
	2 3 4 3 0 4	D	D	0 4 0 3	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

Progettazione:
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Cavour, 202 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 520 8713
 www.progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 ALLEGATO 10 - VERBALE DI VERIFICA

Consulente:
 Soc. Coop. AUTOKTON
 Via S. Caterina, 10 - 00187 Roma (RM)
 Tel. +39 06 520 8713
 C.F./P. IVA 012387107 - 06118700000
 AIC - N. 42961

<small>Il presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito di pena della normativa vigente.</small>					
N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	26.05.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	AUTOKTON	AUTOKTON	

