



PROGETTO
Viab da potenziare
DEFINITIVO
plazzole
CAVIDOTTO
Cavidotto alternativa PE
MOSI
MOSI_multipoint [74]

RICOGNIZIONI E SCAVI
RCG_multipolygon [1]

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]

MOSI_multiline [1]
MOSI_multipolygon [1]
MOPR [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 RICOGNIZIONE E USO DEI SUOLI_D

Numero documento:

Commissa	Fase	Tip. doc.	Prog. dec.	Rev.
2 3 4 3 0 4	D D		0 4 0 5	0 0

Proprietà:

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 Cassia, 502 - 05031 - Assisi (PG) - Italy
Tel. +39 075 291973
www.progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATA
MECCANICA ELETTRICA E ELETTRONICA

Consulente:

Soc. Coop. AUTOKTON
Viale S. Caterina, 10 - 05031 - Assisi (PG) - Italy
Tel. +39 075 291973
C.F./P.Iva 012387517 - I.S. 012387517
M.P. No. 42961

Tutti i presenti documenti sono a DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito con la sanzione di natura della normativa vigente.

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

