

- 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]
- MOSI_multilinea [1]**
MOSI_multipolygon [1]
MOPR [1]
RICOGNIZIONI E SCAVI
RCG_multipolygon [1]
 VRD_multipolygon
 ● rischio alto
 ● rischio medio
 ● rischio basso

Regione Umbria
 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 DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO_B

Numero documento:

Commissa	Fase	Tipi Doc.	Prog. Mod.	Rev.
234304	D	D	0415	00

Proprietà:
FRI-EL
 FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda 2
 00186 Roma (RM)
 fri@spgpa@legalmil.it
 P. IVA 0165230218
 Cod. Fisc. 0732102153

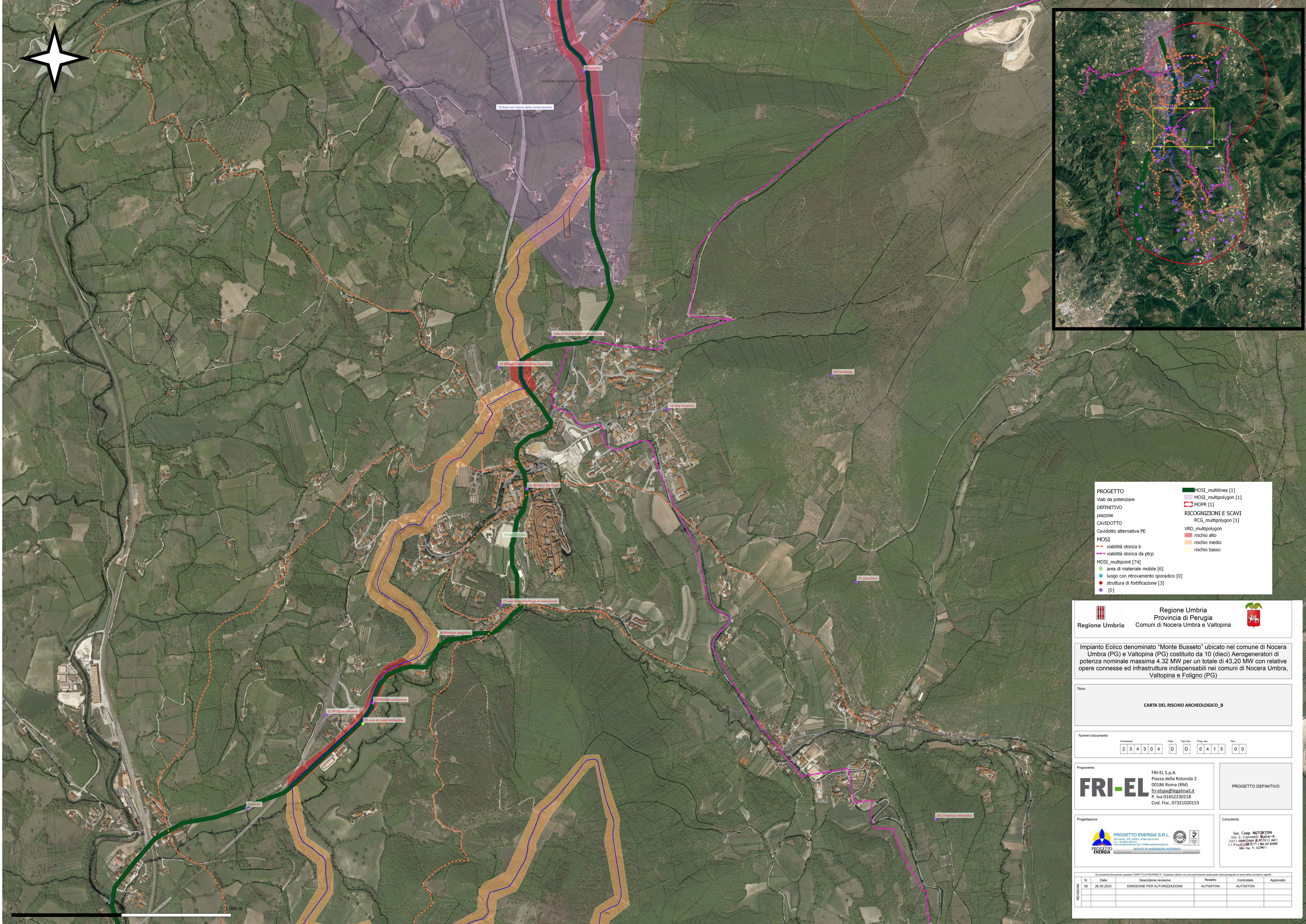
PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Giovanni 18
 01024 Valtopina (PG)
 Tel. 0732 911111
 www.progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Consulente:
 Soc. Coop. **AUTOKTON**
 Via S. Giovanni 18
 01024 Valtopina (PG)
 Tel. P. IVA 0732102153 - REA MI-81900
 Albo Nat. N. A29011

Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non autorizzato è vietato e sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

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



0 1.000 m