


- Legenda**
- 1) Complesso dei depositi alluvionali recenti
  - 10) Complesso dei depositi clastici eterogenei
  - 12b) Complesso dei conglomerati
  - 13) Complesso delle argille
  - 15) Complesso dei flysch marnoso-argillosi
  - 2) Complesso dei depositi detritici
  - 3) Complesso dei depositi alluvionali antichi
  - 6) Complesso dei depositi fluvio-palustri e lacustri
  - 7) Complesso delle lave, laccoliti e coni di scorie
  - 8) Complesso delle pozzolane
  - 9) Complesso dei tufi stratificati e delle facies freatomagmatiche
  - Lago


**Regioni Lazio e Umbria**  
 Province di Viterbo e Terni  
 Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR)

Impianto Eolico denominato "Montarzo" ubicato nel Comune di Onano (VT) costituito da 11 (undici) aerogeneratori di potenza nominale 6,18 MW per un totale di 68 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

**CARTA IDROGEOLOGICA**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A1+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	2 2 4 3 0 4
		Fase
		D
		Tipologia
		D
		Progr. doc.
		0 3 1 7
		Rev.
		0 0

**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**

**MATEK SYSTEMS S.r.l.**  
 Servizi Integrati di Ingegneria  
 Matek Systems S.r.l.  
 Via Vesuvio 3  
 01030 Vitorchiano (VT)  
 info@mateksystems.com  
 P. Iva 01847750567  
 Cod. Fisc. 01847750567

Progettista  
 Dott. Geol. Marco Orfei

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18.05.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	D. Inciocchi M. Laudato	M. Orfei	M. Orfei

- LEGENDA**
-  Aerogeneratore
  -  Cavidotto con livello di tensione max fino a 36kV
  -  Nuova viabilità
  -  Viabilità da potenziare
  -  Limite comunale
  -  Limite regionale