



PLANIMETRIA  
Scala 1:25.000

**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Cavità con livelli di tensione max fino a 3kV
- Limite comunale
- Limite regionale

**LEGENDA**

- Argille, marne e calcari massosi
- Calcari disgregati e marne
- Calcari dolomiti e dolomie
- Calcari e calcari massosi
- Calcari e calcari massosi
- Calcari massosi e marne
- Calcari micidici
- Calcari laviche
- Complesso dei depositi alluvionali
- Complesso dei depositi detritici
- Dap. fluvio - lacustri a granulometria grossolana
- Dap. fluvio lacustri e marini a granulometria fine
- Depositi marini a granulometria fine
- Depositi marino-salmastri, a granulometria fine
- Depositi pelitici
- Depositi travertinosi
- Marne argillose e calcari massosi
- Prodastiti
- Successioni turbiditiche prevalentemente arenacee
- Successioni turbiditiche prevalentemente marose

**Regione Umbria**  
 Provincia di Perugia  
 Comuni di Nocera Umbra e Valtopina

Impianto Eolico denominato "Monte Bussotto" 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)

**CARTA IDROGEOLOGICA**

Scala	Formato Stampato	Numero documenti	Titolo
1:25.000	A1	234304	D D 0315 00
	Foglio		
	1 di 1		

**FRI-EL**  
 FRI-EL S.p.A.  
 Piazza della Notorità 2  
 00186 Roma (RM)  
 P.le D'Adda 23/25  
 Cod. Fisc. 07321000153

**MATEK SYSTEMS S.R.L.**  
 Via Vesuvio 3  
 01030 Vitorchiano (VT)  
 info@mateksystems.com  
 P. Va 01847750567  
 Cod. Fisc. 01847750567

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13/08/2020	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MA. LAURITO	M. CIPRI	M. CIPRI