




Legenda

- Prova penetrometrica super-pesante (DPSH)
- Prova tromografica (HVSr)
- Prova sismica attiva (MASW)


Regione Umbria
 Provincia di Perugia
Regione Umbria 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)

PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE

Scala	Formato Stampato	Numero documenti	Forma	Tipologia	Progr. dec.	Rev.
1:25.000	A1					
	Foglio	Comunale				
	1 di 1	234304	D	D	0312	00

FRI-EL
 FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Notorità 2
 00186 Roma (RM)
 P.IVA 015232018
 Cod. Fisc. 07321000153

MATEK SYSTEMS S.p.A.
 Servizi Integrati di Ingegneria
 MATEK SYSTEMS S.p.A.
 Via Vesuvio 3
 01030 Viterbo (VT)
 info@mateksystems.com
 P. IVA 01847750567
 Cod. Fisc. 01847750567

COMITATO DI PROGETTO
 Presidente: **MAURO CERRI**
 Membro: **M. LAMANTO**
 Membro: **M. CERRI**
 Membro: **M. CERRI**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13/08/2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MA. LAMANTO	M. CERRI	M. CERRI