



NOTA
Nell'area oggetto di studio, in fase di sopralluogo, non sono stati rilevati aerogeneratori esistenti.

LEGENDA

- Corridoio 3kV
- Ellisse con raggio 50 (distanza prevalente) e 30 (distanza perpendicolare alla prevalente)
- Aerogeneratore
- Aerogeneratore esistente
- Piazzole definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità da potenziare
- Piazzole di costruzione
- Viabilità di costruzione
- Canale di raccolta delle acque
- Trinca drenante
- Limite regionale

DIREZIONE DEL VENTO (ENERGY ROSE)

Regione Umbria
Provincia di Perugia
Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno

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
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO CON LE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI - FOLGIO 4

Scala: Formato Norma: A0+ Numero documenti: 234304
Foglio: 1 di 1 Commenti: D D Prog. dec. 0184 Rev. 00

Progettista: **FRI-EL**
FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
FR-EL@spgitalimpiati.it
P. IVA 01652330218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Piazzale della Libertà 1
00186 Roma (RM)
P. IVA 01652330218
Cod. Fisc. 07321020153

Approvato: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Piazzale della Libertà 1
00186 Roma (RM)
P. IVA 01652330218
Cod. Fisc. 07321020153

Rev.	Data	Descrizione revisione	Prodotto	Controllato	Approvato
00	06/06/2020	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. COFFE	D. LO RUSO	M. LO RUSO