



**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Piazzola e viabilità in fase di esercizio
- Piazzola e viabilità in fase di cantiere
- Nuova Viabilità
- Viabilità comunale/vicinale da potenziare
- Inizio/fine tratto viabilità di progetto
- Inizio/fine tratto viabilità da potenziare (Dettaglio tavola 234304\_D\_D\_0266)
- Limite Comunale

**Regione Umbria**  
Provincia di Perugia  
Regione Umbria 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)

**VIABILITA' INTERNA AL PARCO:**  
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO FO1

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:5.000	A0-	
Foglio	Commessa	Fase
1 di 1	234304	D
	028	D
	024	0
	020	0
	040	0
	00	0

Proprietario

**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**

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

PROGETTO ENERGIA S.R.L.  
Via Cavour, 202 | 02031 | Anagni (LT) (RM)  
Tel. +39 0773 981513 | www.progettoenergia.it  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

**GIUSEPPE LO RUSSO**

INGEGNERE  
N. 1555

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	05.06.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	LO RUSSO G.	LO RUSSO G.	LO RUSSO M.