



Legenda:

- Aerogeneratori di progetto
- WTG Esistenti
- WTG VIA Positiva
- WTG AU Positiva
- WTG in Iter AU Ministeriale
- Impianti FV Esistenti
- Impianti FV AU Positiva
- Limite Area Vasta 20 km

Per quanto riguarda gli impianti in iter autorizzativo, si fa presente che sulla tavola e nelle valutazioni sono stati considerati tutti gli impianti presentati entro la data dell'avvio del procedimento di valutazione di impatto ambientale ministeriale per il progetto in oggetto (ovvero entro la data di ottobre 2018).

Layout Progetto

Centrale Elettrica EDISON

Centrale Biomassa AGRITRE' TOZZI Esistente

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune: Bovino - Deliceto - Castelluccio dei Sauri
Località "Monte Livagnò"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 10 AEROGENERATORI -

Sezione: **INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL "M.A.T.T.M."**

Titolo elaborato: CENSIMENTO DEGLI IMPIANTI ENERGETICI NELL'AREA VASTA DI 20 KM

N. Elaboro: D.4.2

Scala: 1:50000

Committente
WINDERG S.r.l.

Via Trento, 61
Venezia (VE)
PIVA 0470250969

Amministratore Delegato
Michele GIAMBELLI

Progettazione
TENPROJECT

via legge di agerone
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
01100
Lecore (PG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc via Villaggio Don Bosco
P.IVA 0146000023
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 90 100 11873

Progettista
Dot. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
01	SETTEMBRE 2019	CA	PAI	MI	Progettazione
Nome File sorgente		GE.BOVI1.PD.D.4.2.dwg	Nome file stampa		GE.BOVI1.PD.D.4.2.pdf
		Formato di stampa		A0	