



- LEGENDA OPERE DI PROGETTO**
- Aerogeneratori di progetto tipo V136 e piazzole di progetto
 - Aerogeneratori con riduzione di altezza al mozzo
 - Cavidotto come da progetto autorizzato e cabine di progetto
 - Strade di progetto da realizzare
 - Piste esistenti da adeguare
 - Strade comunali esistenti da adeguare

WTG	POTENZA AUTORIZZATA	POTENZA ADEGUAMENTO TECNICO	HUB AUTORIZZATA	HUB ADEGUAMENTO TECNICO
A01	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	112	112
A02	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	132	112
A03	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	112	112
A04	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	112	112
A05	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	112	112
A06	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	112	112
A07	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	112	112
A08	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.800	112	112
A09	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	97	82
A10	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	112	112
A11	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	112	112
A12	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-1.040	97	82
A14	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	112	112
A15	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	112	112
A16	VESTAS V136-3.450	VESTAS V136-3.600	112	112

NOTA: PER L'IMPIANTO SI PREVEDE UNA RIDISTRIBUZIONE DELLE POTENZE COME INDICATO IN TABELLA, IL VALORE COMPLESSIVO SI RIDUCEA 51.64 MW. SI PRECISA CHE TALI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO, NON PORTANO MODIFICHE IN TERMINI DI RISPETTO DEI REQUISITI MINIMI DI SICUREZZA IMPOSTI DA NORMATIVA. INOLTRE LA RIDUZIONE EVIDENZIATA DELLE ALTEZZE AL MOZZO DELLE TRE TURBINE NEL COMPLESSO MIGLIORA L'IMPATTO AMBIENTALE. AD OGNI MODO L'ADEGUAMENTO NON VA AD INCREMENTARE GLI IMPATTI AMBIENTALI GIÀ VALUTATI POSITIVAMENTE PER IL PROGETTO AUTORIZZATO.

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 Atella (PZ) - Avigliano (PZ) - Bella (PZ) - Potenza
 LOCALITA' "MONTE CARUSO" - "TOPPE DI ATELLA"

ADEGUAMENTO TECNICO DEL PROGETTO EOLICO AUTORIZZATO CON DECRETO DIRIGENZIALE N.23AF.2016/D.00334
 15 AEROGENERATORI

Titolo elaborato:
 2.1 - Inquadramento su IGM con confronto tra layout autorizzato e proposta di adeguamento tecnico
 N. Elaborato: 2.1 Scale: 1:25.000

Proponente: **Ares Srl**
 Via della Tecnica, 18
 85100 Potenza
 CF./P.IVA 02441940224

Progettista: **TENPROJECT**
 sede legale e operativa: San Giorgio Del Sanno (BN) via de Gasperi 61
 sede operativa: Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Legale rappresentante: **Donato Macchia**

Progettista: **Dott. Ing. Nicola FORTE**

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2020	AMT	AB	NF	Proposta di adeguamento tecnico

Nome File sorgente: GE.BEL01.PDV.2.1.dwg Nome file stampa: GE.BEL01.PDV.2.1.pdf Formato di stampa: 610x840