


 REGIONE BASILICATA


 PROVINCIA DI POTENZA


 COMUNE DI TITO

**PARCO AGRO - FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
DI 19.972,68 kW IN LOCALITA' SERRA SPINA
IN AGRO DI TITO/PICERNO (PZ)**

AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.Lgs 29 Dicembre 2003, n. 387

PROGETTO DEFINITIVO

<i>Proponente</i>	ALABASTRO NEW ENERGY S.r.l. Via delle Medaglie d'oro 50 - 00136 ROMA (RM) C.F./P.IVA 16241541008 e_mail pec: alabastroenergy@legalmail.it
<i>il Tecnico</i>	Dott. Agro. MILANO PasqualeFausto Via Casal Grande, 62 - 85010 Vaglio Basilicata (PZ) e_mail pec: p.milano@conafpec.it
<i>Formato</i>	<i>Elaborato</i>
A.1	A.13.20b
Carta della Intervisibilità Cumulata	

Data Approvazione: Marzo 2022

Rev. n° 1

Legenda

Impianto in Progetto

- Cabine FV
- Cavidotto
- Recinzione
- SE Terna
- Viabilità
- Pannelli
- Alberi
- Area di analisi 5Km
- Limiti Amministrativi

Intervisibilità Cumulata

- Aree senza Intervisibilità
- Aree con Intervisibilità solo SDP
- Aree con Intervisibilità solo SDF
- Aree con Intervisibilità SDP+SDF

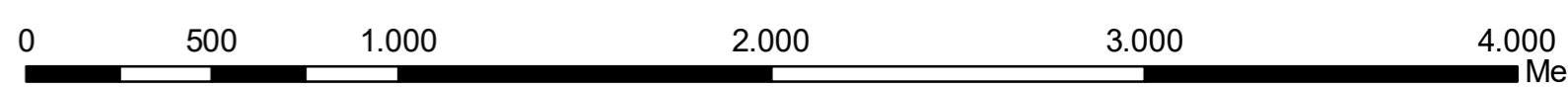
Imp_FER-Tipo_Aerogen

- non classificato
- Cap 4
- Furlander
- Magneti permanenti
- Modello Garb?
- Nordtank
- Nordtank 450/37
- Rotore a 3 pale
- Rotore a 3 pale Nordtank 59 4
- Rotore a 3 pali Nordtank 300/31
- Rotore a 3 pali garbi
- Seeorogold
- Seeorogold 200
- rotore tripala e generatore asincrono
- tipo bonus
- tipo bonus 150
- tipo bonus 60
- tipo ergo wind
- tipo ergowind
- tipo mei eco
- tipo mei eco 60
- tipo trackwindtecn
- tipo vesta s

Legenda

- Modello Garb?
- Nordtank
- Nordtank 450/37
- Rotore a 3 pale
- Rotore a 3 pale Nordtank 59 4
- Rotore a 3 pali Nordtank 300/31
- Rotore a 3 pali garbi
- Seeorogold
- Seeorogold 200
- rotore tripala e generatore asincrono
- tipo bonus
- tipo bonus 150
- tipo bonus 60
- tipo ergo wind
- tipo ergowind
- tipo mei eco
- tipo mei eco 60
- tipo trackwindtecn
- tipo vesta s

1:20.000



0 500 1.000 2.000 3.000 4.000 Metri