



- LEGENDA:**
- Aerogeneratore
 - Elettrodotto MT
 - Elettrodotto AT
 - Buffer 50 x Hmax (7,5-9 Km)
 - Sottostazione MT/AT
 - SSE RTN
 - SD Direzione SUD-OVEST (direzione vento predominante)
 - Area di deposito materiale
 - Vestas V150 4,2 MW
 - Enercon E170 3 MW
 - Vestas V112 3 MW
 - Vestas V90 3 MW
 - Vestas V80 2 MW
 - Vestas V44 0,6 MW
 - Altri Aerogeneratori

← 635,5 → Distanza in metri tra WTG di progetto

← 635,5 → Distanza in metri tra WTG di progetto ed impianti esistenti

Comuni di Bisaccia e Andretta
Provincia di Avellino

PROPONENTE:
AME Energy S.r.l.
Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI)
ameenergysrl@legalmail.it
P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeneratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

LABORATORIO: TAV48
OGGETTO DELL'ELABORAZIONE: Distanze tra aerogeneratori

PROGETTAZIONE:
PROGETTISTA:
Ing. Carlo RUSSO
Corso Rimbaud n. 245
83044 Bisaccia (AV)
tel. 0827 81652
carlo.russo@ingegneriavellino.it



EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	Giugno 2024		
2a			
3a			
4a			