










- LEGENDA:**
-  Aerogeneratore
 -  Elettrodotto MT
 -  Elettrodotto AT
 -  Viabilità esistente
 -  Viabilità da adeguare
 -  Viabilità da realizzare
 -  Interferenza demanio idrico
 -  SSE di trasformazione MT/AT
 -  SSE RTN

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 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)

ELABORATO: TAV43_A
OGGETTO DELL'ELABORATO: Attraversamenti dei corsi d'acqua

PROGETTISTA: Ing. Carlo RUSSO Corso Romulo n. 245 83044 Bisaccia (AV) tel. 0827.81652 carlo.russo@ingegneriavellino.it	REDAZIONE: 1a 2a 3a 4a	DATA: Giugno 2024	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
---	------------------------------------	----------------------	------------------	-------------