

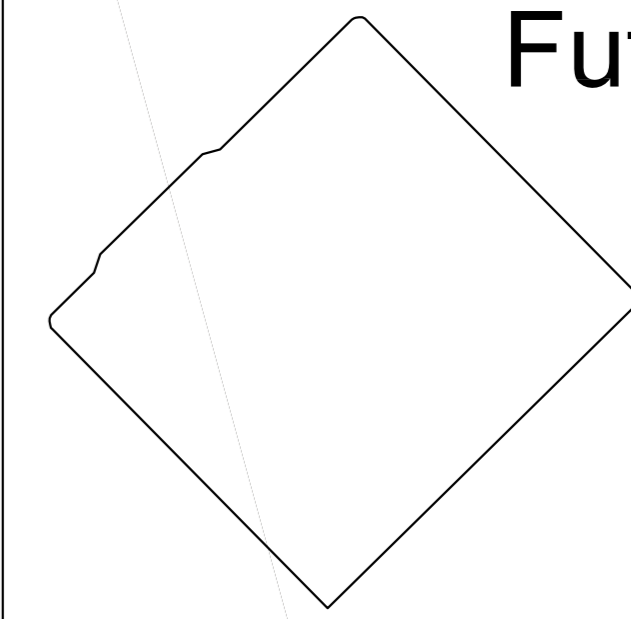
# Futura Stazione RTN



# Stazione Utente


## Legenda

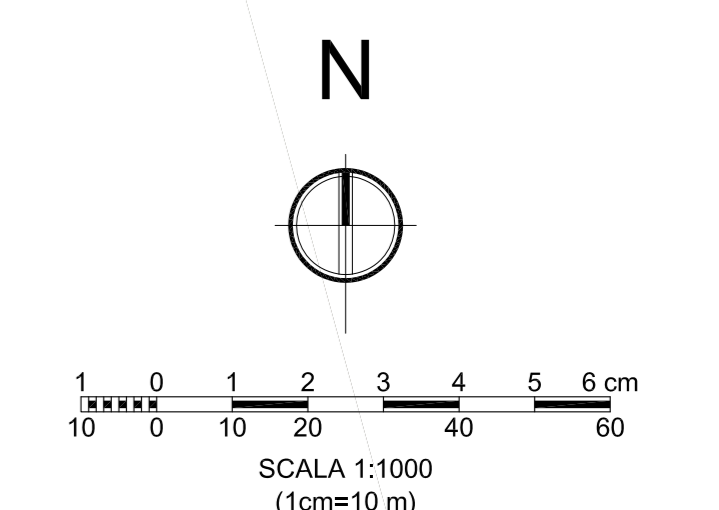
Futura Stazione RTN



Stazione Utente



	Cavidotto MT
	Cavidotto AT
	Attraversamento S.S.303



RIFERIMENTI CARTOGRAFICI	
Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84	
COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA	
VERTICE	
NO	SE
N 4 545 360,4034	4 521 528,1524
E 509 464,7883	537 634,7883

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)

ELABORATO: TAV29  
OGGETTO DELL'ELABORATO: Area produttore (S.S.E.) - planimetria su base ORTOFOTO

PROGETTISTA:  
Ing. Carlo RUSSO  
Corso Romuleo n. 245  
83044 Bisaccia (AV)  
tel. 0827.811652  
carlo.russo@ingegneriavellino.it



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