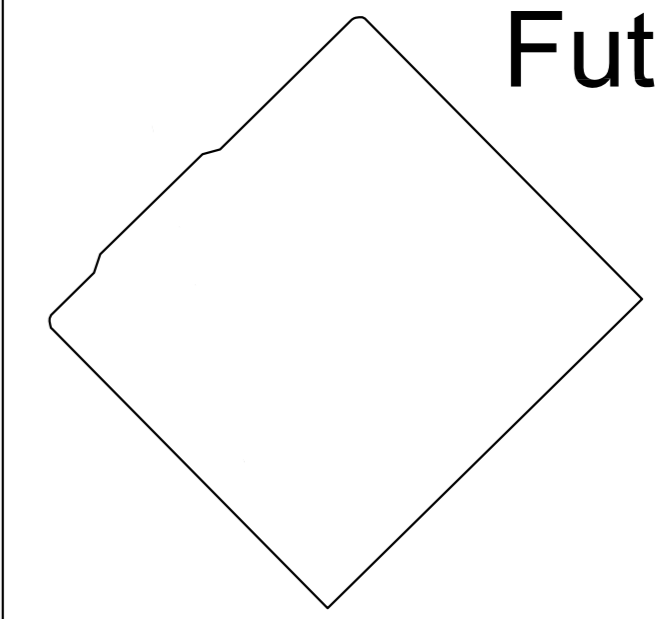


Futura Stazione RTN

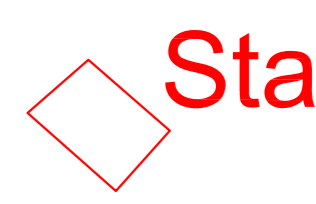


Legenda

Futura Stazione RTN

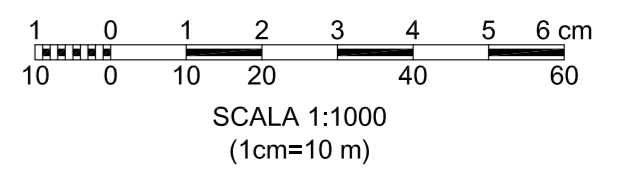
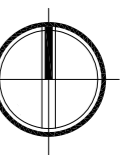


Stazione Utente



	Cavidotto MT
	Cavidotto AT
	Attraversamento S.S.303

N



RIFERIMENTI CARTOGRAFICI	
Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84	
COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA	
VERTICE	
NO	SE
N 4 545 360,4034	4 521 328,1524
E 509 464,7883	537 634,7883

Stazione Utente

 **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: **TAV28** OGGETTO DELL'ELABORATO: **Area produttore (S.S.E.) - planimetria su base CTR**

PROGETTISTA:
Ing. Carlo RUSSO
Corso Romuleo n. 245
83044 Bisaccia (AV)
tel. 0827.816162
carlo.russo@ingegneriavellino.it



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