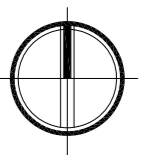


Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Piazzole provvisorie Allargamenti provvisori
	Area stoccaggio pale
	Area deposito materiale
	Area di Cantiere
	Attraversamento Autostrada A16 Strada Provinciale 95
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità esistente da adeguare

N



1 0 1 2 3 4 5 6 cm  
80 0 80 160 320 480  
SCALA 1:8000  
(1cm=80 m)

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

	VERTICE	
	NO	SE
N	4 558 820,00	4 552 252,00
E	549 954,00	557 548,00



Comune di Ascoli Satriano  
Provincia di Foggia



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 "Masserie Leone", costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,6 MW, per una potenza complessiva di 33 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano (FG)

ELABORATO:  
**G004**

OGGETTO DELL'ELABORATO:  
Inquadramento Territoriale - CATASTALE

PROGETTAZIONE:  
**sirmes**  
servizi integrati per l'energia

PROGETTISTA:  
Ing. Federico SCARANO  
Ing. Carlo RUSSO  
Arch. Giovanni MAGGIO  
Corso Roma n. 245  
83104 Satriano (FG)  
tel. 0827.89602  
info@sirmes.it  
sirmes@pec.it



EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASC0103E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			