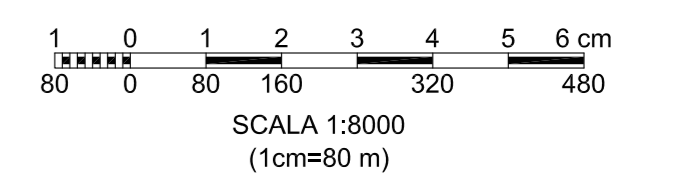
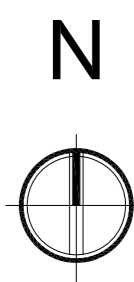




Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
- m. -	Distanze dalle strade esistenti (anche non catastali)
- m. -	Distanze dai corsi d'acqua (Valloni, fossi, canali, ecc.)



RIFERIMENTI CARTOGRAFICI	
Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84	
COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA	
VERTICE	
NO	SE
N	4 558 820,00
E	549 954,00

 **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: G034	OGGETTO DELL'ELABORATO: Distanze dalle strade e corsi d'acqua su ORTOFOTO
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

 sirmes <small>servizi integrati per l'energia</small>	PROGETTISTA: Ing. Federico SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGIO Corso Roma n. 245 83104 Benevento (BN) tel. 0827.89002 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			