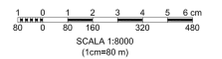


Legenda

	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	4 552 252,00
E 549 954,00	557 548,00


Comune di Ascoli Satriano
 Provincia di Foggia

PROPRONTE:
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)

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
Distanze dalle strade e corsi d'acqua su ORTOFOTO

PROGETTISTA:
 Ing. Federico SCARANO
 Arch. Giovanni MAGGIO
 Corso Roma n. 245
 83104 Benevento (BN)
 tel. 0827.89002
 info@irmes.it
 irmesingegneria.it



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