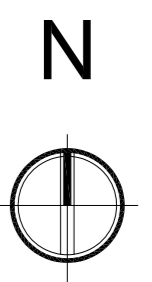


CATASTALE
CON DISTANZE 3D-5D

Legenda

	Aerogeneratori SG170 - 6,6 MW di progetto
	Aerogeneratori esistenti
	Aerogeneratori autorizzati
	Ellisse 3 - 5 diametri 3D = 510 metri - 5D = 850 metri



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	COORDINATE	
	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:
G038

OGGETTO DELL'ELABORATO:
Carta con l'indicazione della distanza 3D-5D



PROGETTISTA:
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO

Corso Roma n. 245
83044 Satriano (FG)
tel. 0827.89602
info@sirmes.it
sirmes@pec.it



EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL030333	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

