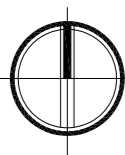


STRALCIO ORTOFOTO

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 2 3 4 5 6 cm
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	E	4 558 820,00	4 552 252,00
N	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:
G003

OGGETTO DELL'ELABORATO:
Inquadramento Territoriale - ORTOFOTO

PROGETTAZIONE:
sirmes
servizi integrati per l'energia

PROGETTISTA:
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
Cassa Romana n. 245
83104 Benevento (BN)
tel. 0827.89602
info@sirmes.it
sirmes@pec.it

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



EMISSIONE: DATA: CODICE PROGETTO: REDATTO DA:

1a settembre 2023 ASCOL03E33 Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

2a
3a
4a

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. Questo documento è proprietà esclusiva di SIRMES. È vietata espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato, la diffusione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SIRMES S.p.A.