

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 80 160 240 320 400 480
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)

ID ARBITRATO: G002	OGGETTO DELL'ARBITRATO: Inquadramento Territoriale - CTR
------------------------------	--

PROGETTAZIONE: 	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: 1a 2a 3a 4a	DATA: settembre 2023	CODICE PROGETTO: ASCOL03E33	REDATTO DA: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
-----------------------------------	-------------------------	--------------------------------	---

