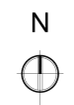


Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Viabilità esistente da adeguare
	Linee di deflusso acque meteoriche
	Condotte di scarico in tubazione disperdente
	Reticolo idrografico



1 0 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)

DIABRANTO: G039

OGGETTO DELL'OPERAZIONE:
Modalità di regimentazione acque meteoriche - layout in esercizio

PROGETTISTA:

sirmes
 sirmes@ingegneri.it

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

EMISSORE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOLI03E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			