

# Carta Impianti esistenti ed autorizzati FER

## Legenda

**AIP (Area di Impatto Potenziale)**  
 Involupto delle circonferenze aventi come centro l'origine degli aerogeneratori e come raggio la distanza pari a 50 volte l'altezza massima della turbina come definita dal D.M. 10.9.2010

— Limite comunale

— Limite regionale

Regione Puglia

● Aerogeneratore di progetto

● Impianto realizzato

● Impianto autorizzato

■ Fotovoltaico realizzato

Regione Campania

⊕ Impianto realizzato

Regione Basilicata

⊕ Impianto realizzato

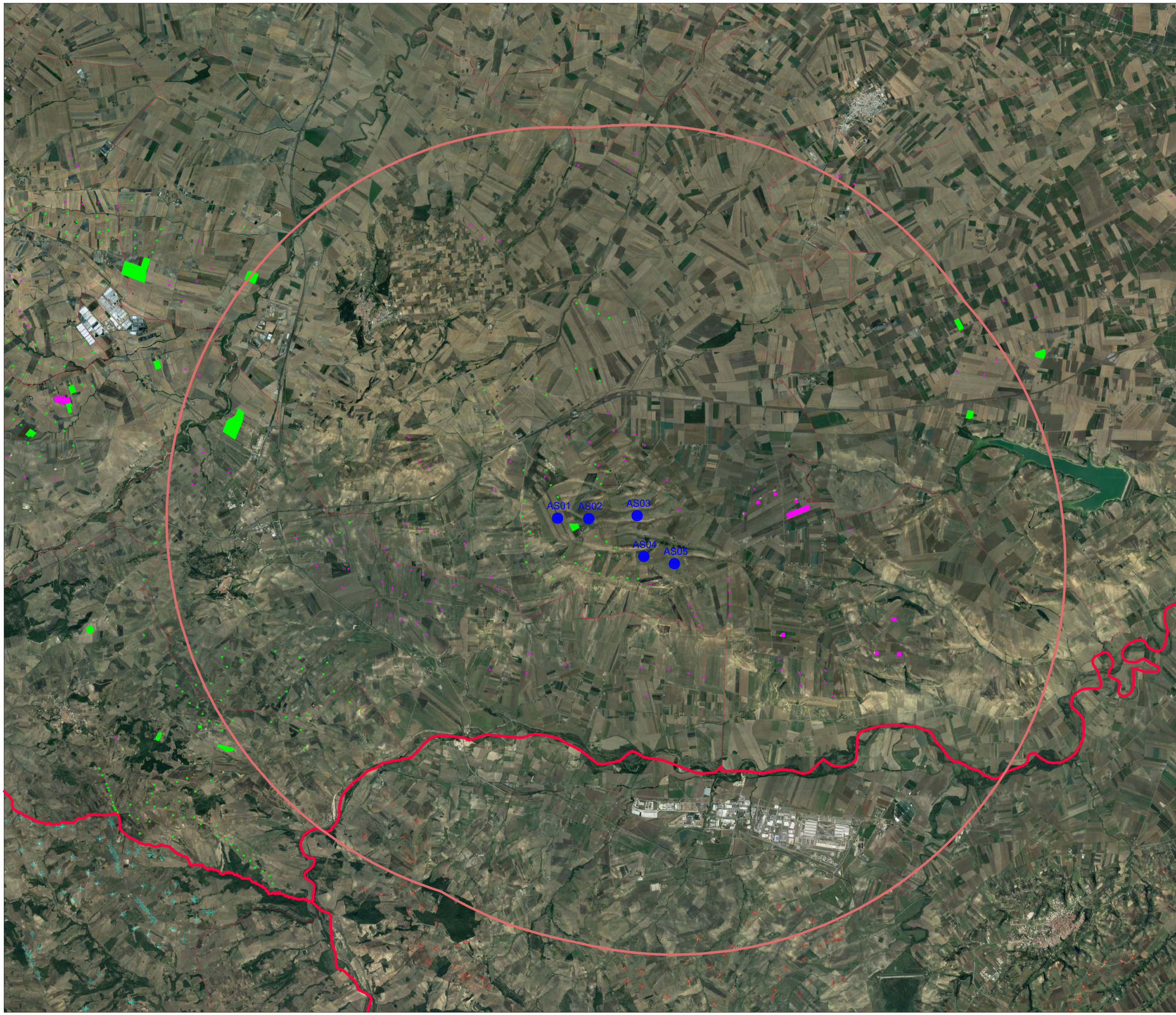


SCALA 1:35000  
 (1cm=350 m)

### RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA	
VERTICE	
	SE
N	4 530 816
E	538 579,3



**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: **G040** OGGETTO DELL'ELABORATO: **Impianti eolici esistenti ed autorizzati FER**

PROGETTISTA:  
**sirmes**  
 sirmes@pec.it

PROGETTISTI:  
 Ing. Felice SCARANO  
 Ing. Carlo RUSSO  
 Arch. Giovanni MAGGIO  
 Corso Roma n. 245  
 83044 Biacchia (AV)  
 tel. 0827.96002  
 info@sirmes.it  
 sirmes@pec.it

Stampa e firme professionali dei progettisti e del Comune di Ascoli Satriano.

EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL003E33	Ing. F. Scaranò Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			

Copyright © 2023 SIRMES. Questo documento è proprietà esclusiva di SIRMES S.p.A. ed è vietata espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato, la diffusione, la pubblicazione o l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto dalla SIRMES S.p.A.