

**Legenda**

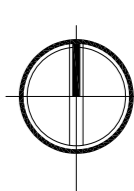
	TT1	Scavo a trincea per n. 1 Campione (prelievo fondo scavo)
	T1	Scavo a trincea per n. 2 Campioni < 2 metri (prelievo superficiale e fondo scavo)
	S1	Scavo a trincea per n. 3 Campioni (prelievo superficiale, intermedio e fondo scavo)

Punti Prelievo Piano Utilizzo

**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



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)

QUADRO:  
**R031**

OGGETTO DELL'ALBERATO:  
Punti Prelievo Piano Utilizzo

PROGETTISTA:  
  
sirmes s.p.a. sirmes@pec.it

PROGETTISTA:  
Ing. Federico SCARANO  
Ing. Carlo RUSSO  
Arch. Giovanni MAGGIO  
Corso Roma n. 245  
83104 Satriano (FG)  
tel. 0827.89602  
info@sirmes.it  
sirmes@pec.it

EMISIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASC0103E33	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			