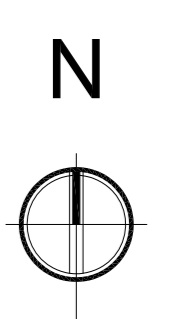


Inquadramento Territoriale PARCHI E RISERVE

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



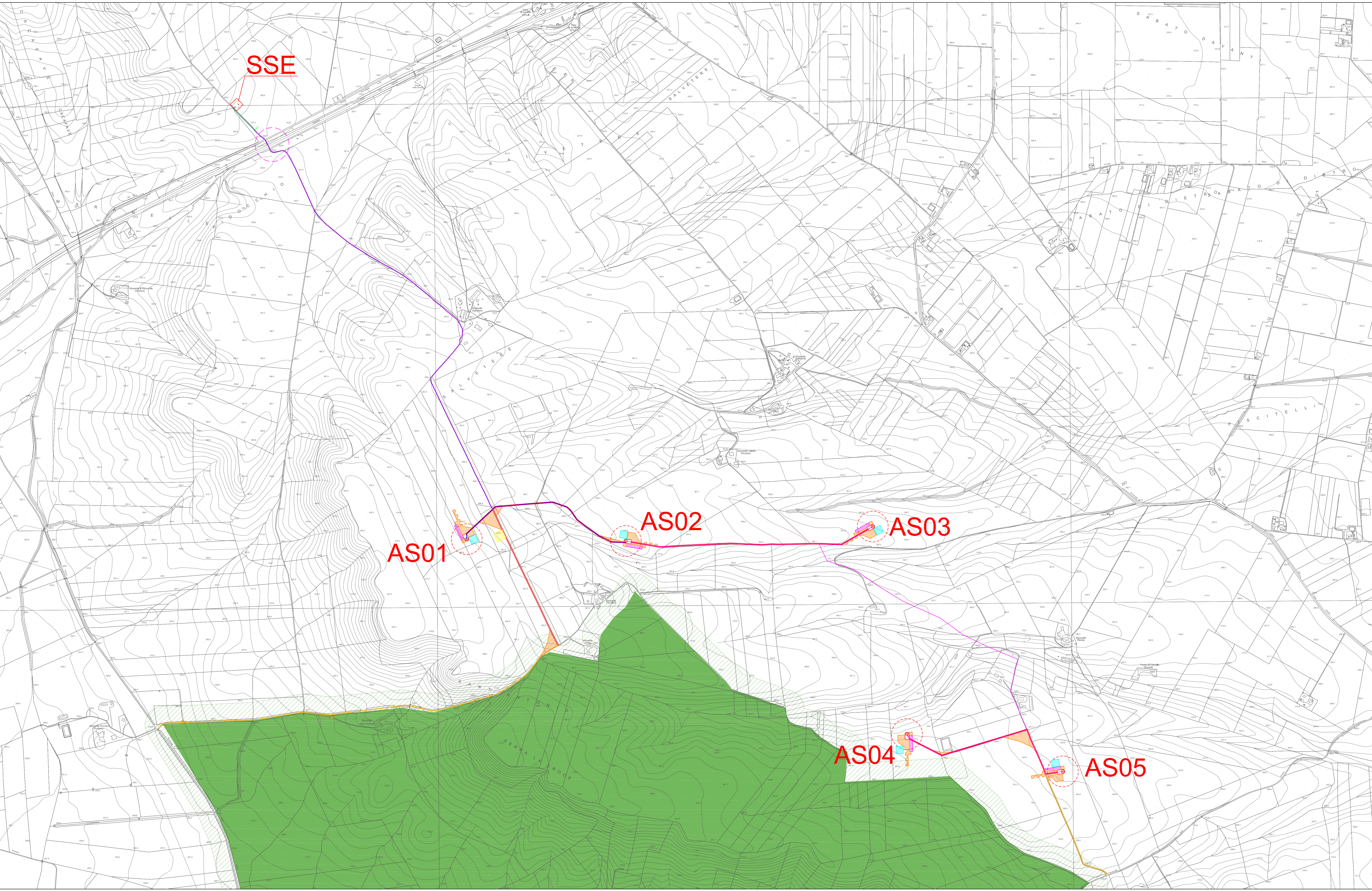
1 0 1 2 3 4 5 6 cm
80 0 80 160 240 320 400 480
SCALA 1:8000
(1cm=80 m)

RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA

VERTICE		NO	SE
N	E	4 558 820,00	4 552 252,00
	E	549 954,00	557 548,00



Legenda

	Parchi e riserve naturali regionali
	Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

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: G007		OGGETTO DELL'ELABORATO: Inquadramento Territoriale - PARCHI E RISERVE	
PROGETTISTA: sirmes s.p.a. s.r.l. 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	
EMISSORE: 1a settembre 2023		REDATTO DA: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo	
CODICE PROGETTO: ASCOL003E33		REDAZIONE: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo	
DATA: 1a settembre 2023		REDAZIONE: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo	
REDAZIONE: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo		REDAZIONE: Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo	