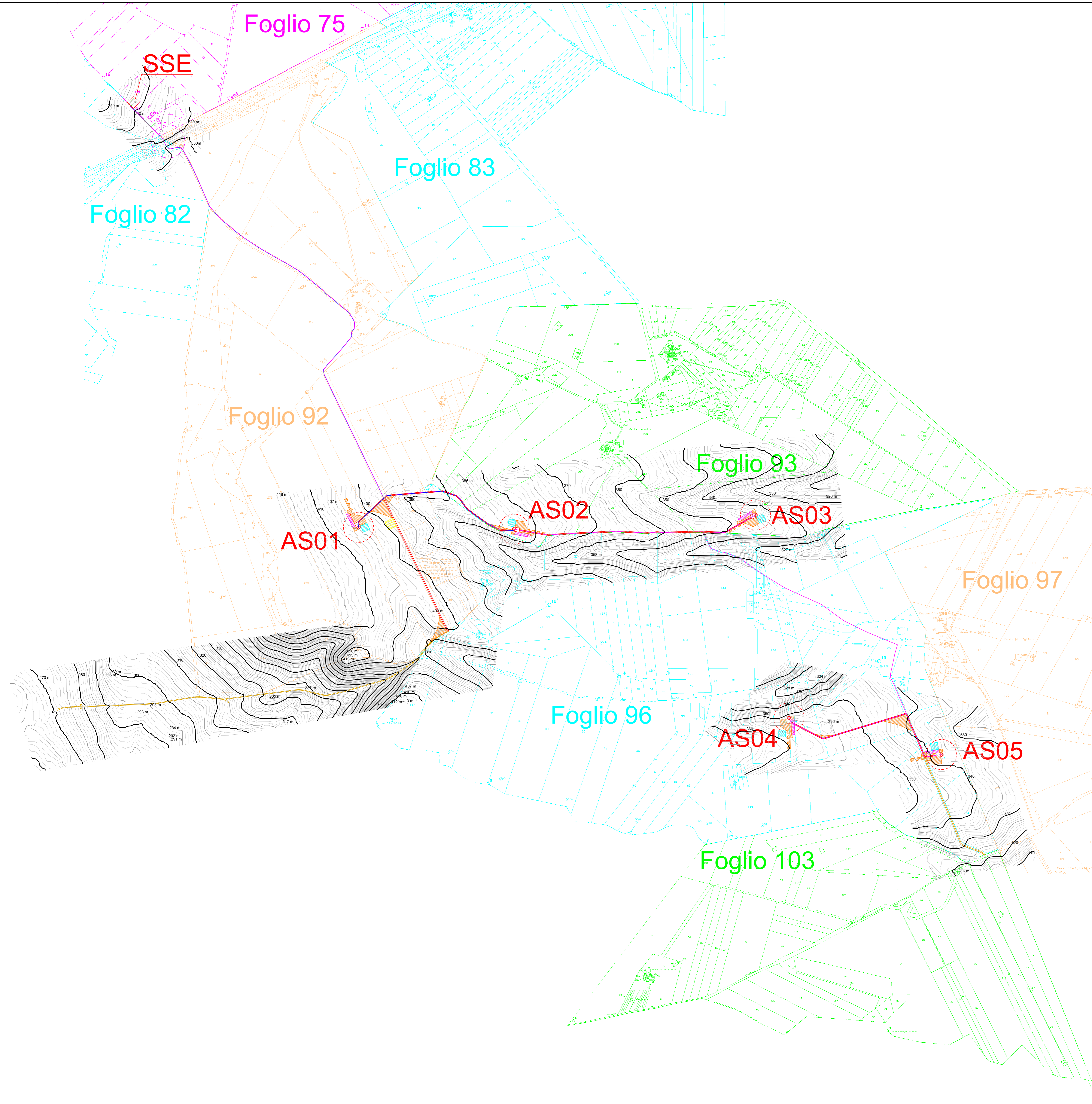
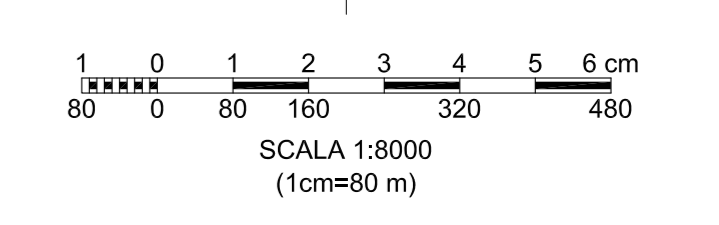
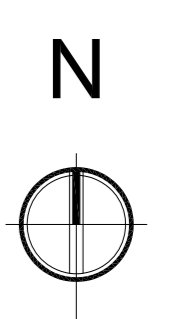


Rilievo topografico



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



RIFERIMENTI CARTOGRAFICI	
Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84	
COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA	
VERTICE	
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)

ELABORATO: **G049** COSETO DELL'ELABORATO: Rilievo topografico su base catastale

PROGETTISTA:

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

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

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