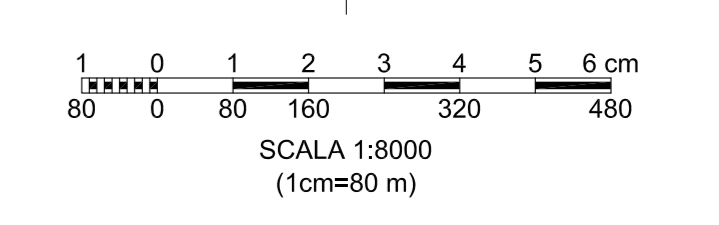
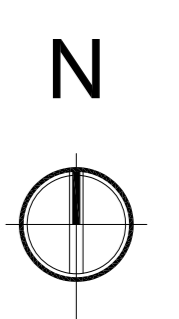


Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Piazzola permanente
	Strade nuove permanenti
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea B
	Cavidotto AT
	Viabilità esistente



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: **G046** COSETO DELL'ELABORATO: **Planimetria della sistemazione finale del sito**

PROGETTISTA:

sirmes s.p.a. s.p.a. s.p.a.

PROGETTISTA:
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
Corso Roma n. 245
83104 Satriano (FG)
tel. 0827.89002
info@sirmes.it
sirmes@sirmes.it

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