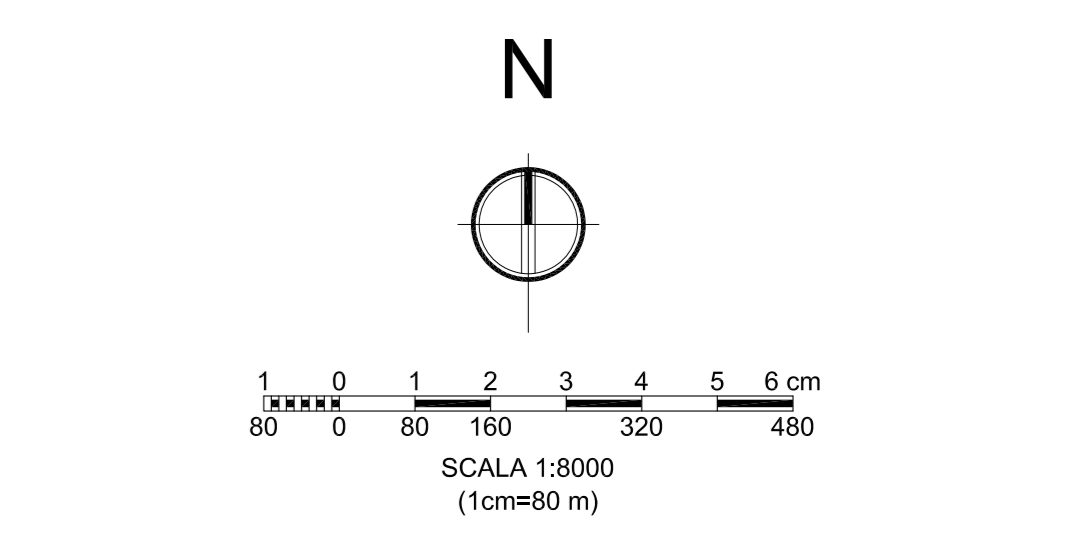


Distanze tra aerogeneratori di progetto - esistenti - autorizzati

Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Aerogeneratore esistente
	Aerogeneratore autorizzato
	Distanza in metri tra aerogeneratori di progetto
	Distanza in metri da aerogeneratori esistenti/autorizzati



RIFERIMENTI CARTOGRAFICI

Proiezione: UTM Zona: 33 Datum: WGS84

COORDINATE DEI VERTICI DELLA CARTA	
VERTICE	
NO	SE
N	4 558 820,00
E	549 954,00

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)

OGGETTO DEL LAVORO:
Distanze tra aerogeneratori di progetto - esistenti - autorizzati

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

PROGETTO:
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO

EMESIONE:
1a settembre 2023
2a
3a
4a

CODICE PROGETTO:
ASCOL03E33

REDATTO DA:
Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

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