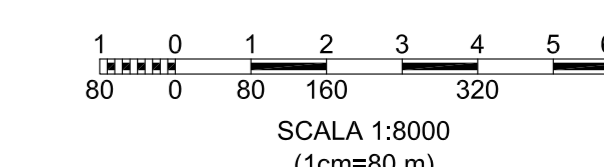


RECETTORI SU CTR

Legenda

	Aerogeneratore SG170 - 6,6 MW
	Gittata intera pala 157,45 metri
	Gittata frammento 398,30 metri



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:
G031

OBIETTO DELL'ELABORATO:
Recettori su CTR

PROGETTAZIONE:
irmes
servizi integrati per l'energia

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



EMESIONE:	DATA:	COEFFICIENTE PROGETTO:	REDATTO DA:
1a	settembre 2023	ASCOL030333	Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo
2a			
3a			
4a			