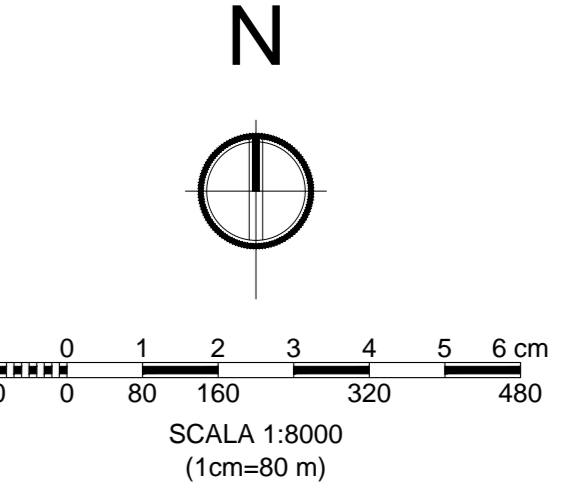


Legenda

	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	4 558 800,00	4 552 252,00	
E	549 954,00	557 546,00	

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: G005	OGGETTO DELL'ELABORATO: Inquadramento Territoriale - (P.A.I.)
PROGETTAZIONE: 	PROGETTISTA: Ing. Federico SCARANO Ing. Carlo RUSSO Arch. Giovanni MAGGIO Corso Romuleo n. 245 83044 Bracciano (VI) tel. 0577 89602 info@sirmes.it sirmes@spc.it
EMISSIONE:	REDDITTO DA:
1a 2a 3a 4a	settembre 2023 ASCOL03E33 Ing. F. Scarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo

PG 1

SSE

AS01

AS02

AS03

AS04

AS05

AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE
Unit of Management "UoM" (ex Autorità di Bacino)

UoM Regionale Puglia e interregionale Ofanto

Pericolosità di alluvione

- (P3 - alta pericolosità)
- (P2 - media pericolosità)
- (P1 - bassa pericolosità)

Pericolosità frane

- PG3 - elevata
- PG2 - elevata
- PG1 - media e moderata