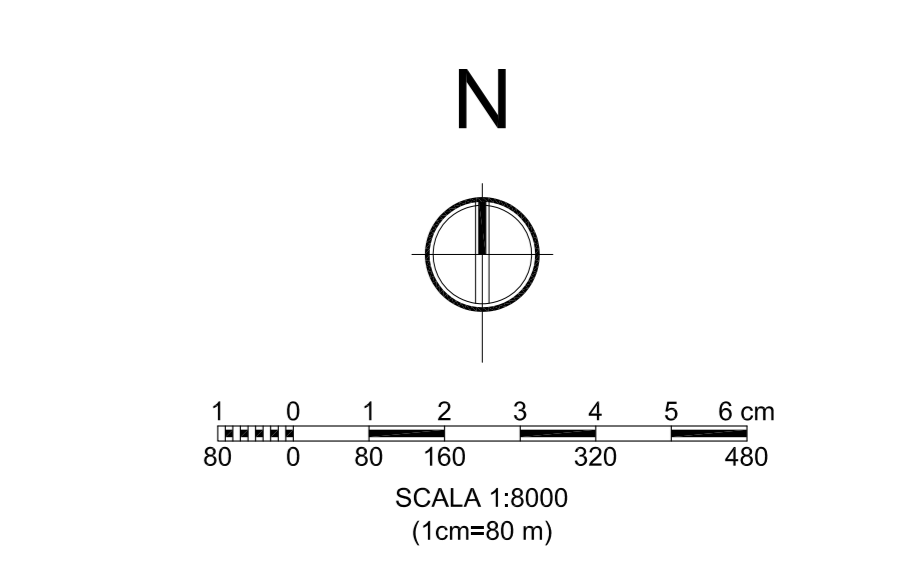


Legenda

| | |
|--|---|
| | 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)

DIABRANTO: **G001** COSETO DELLO STRUMENTO: **Inquadramento Territoriale - IGM**

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA: Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGIO
Corso Romano n. 245
00144 Roma (RV)
tel. 0627.89002
info@sirmes.it
sirmes@pec.it

| EMISSORE: | DATA: | CODICE PROGETTO: | REDATTO DA: |
|-----------|----------------|------------------|---|
| 1a | settembre 2023 | ASCOLI03E33 | Ing. F. Sciarano Arch. G. Maggio Ing. Carlo Russo |
| 2a | | | |
| 3a | | | |
| 4a | | | |