



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: **G055**
OGGETTO DELL'ELABORATO: Impianto di terra WTG con particolari costruttivi

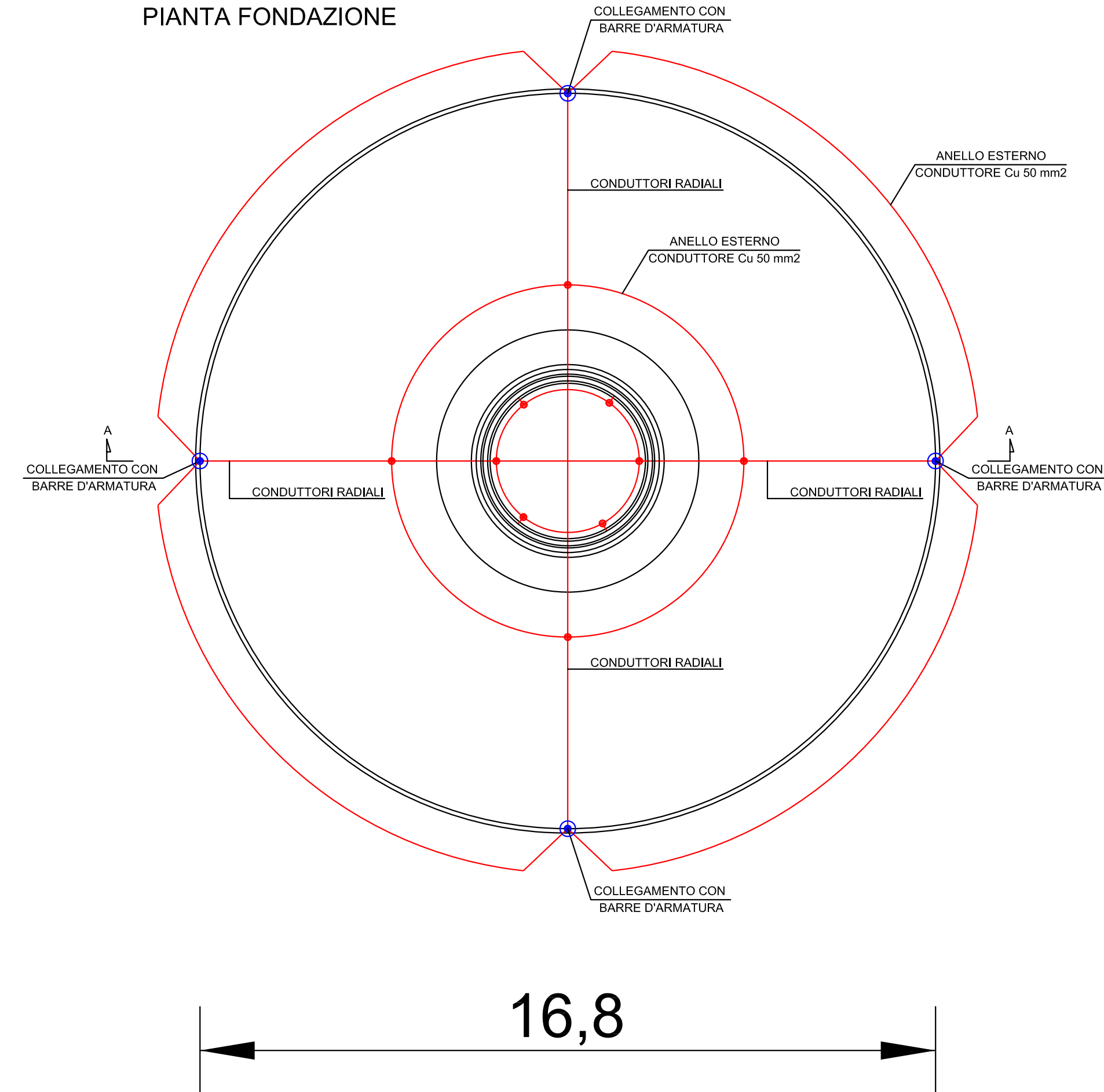


PROGETTISTA:
Ing. Federico SCARANO
Ing. Carlo RUSSO
Arch. Giovanni MAGGINO
Corso Romuleo n. 245
83044 Bisaccia (AV)
tel. 0827.89652
info@sirmes.it
sirmes@pec.it



| EMISSIONE: | DATA: | CODICE PROGETTO: | REDATTO DA: |
|------------|----------------|------------------|--|
| 1a | settembre 2023 | ASCOL003E33 | Ing. F. Scaran/arch. G. Maggito, Carlo Russo |
| 2a | | | |
| 3a | | | |
| 4a | | | |

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è il prodotto esclusivo di SIRMES s.r.l. ed ogni suo utilizzo non autorizzato è vietato. Questo documento non essere copiato, modificato o divulgato con qualsiasi mezzo o modo in qualsiasi maniera senza autorizzazione scritta dalla SIRMES s.r.l.



- Collegamento da realizzare per le connessioni tra corde di rame e salditura alluminobronzica
- Collegamento da realizzare per le connessioni tra corde di rame e torri d'armatura salditura alluminobronzica
- Riferimento norma CEI 69-3
- Riferimento norma IEC 61450-24
- Trattamento dell'umidità Fc2m 120°C secondo EN 12259

