



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

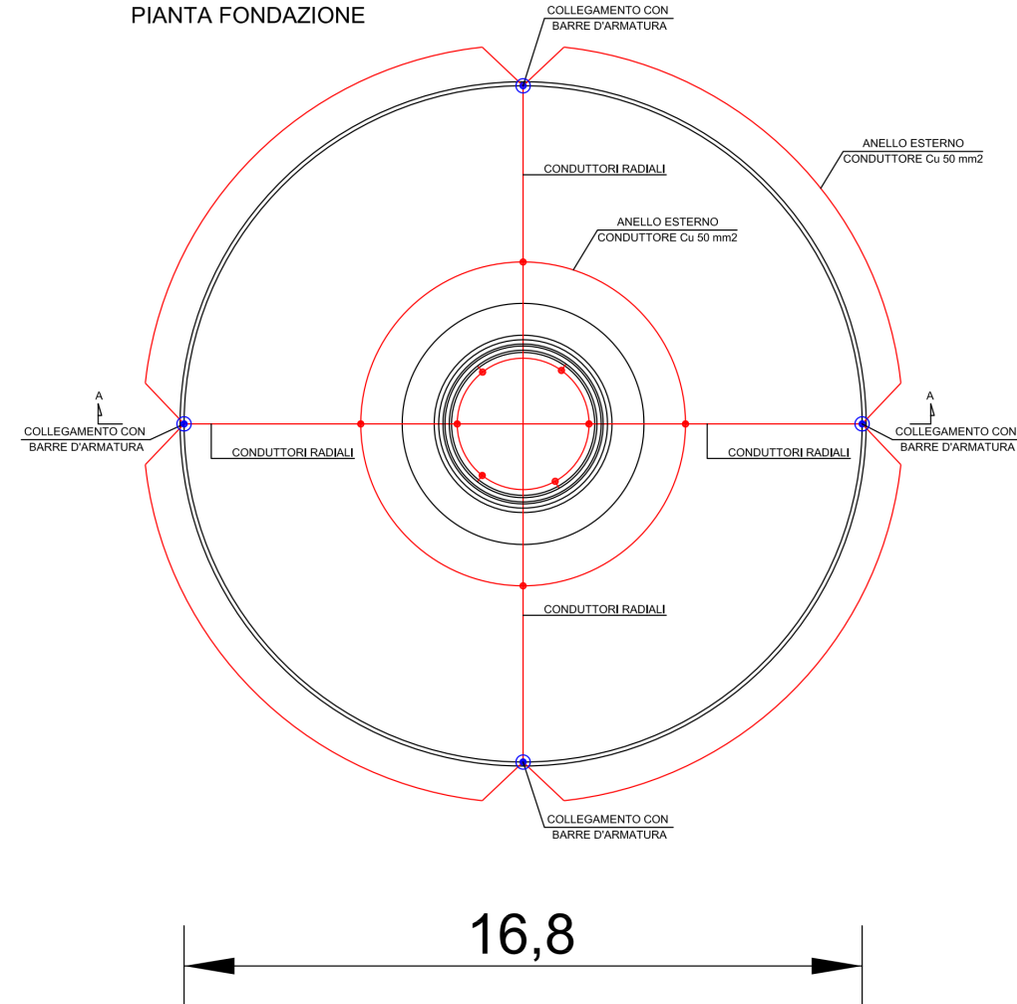


PROGETTISTA:  
Ing. Federico SCARANO  
Ing. Carlo RUSSO  
Arch. Giovanni MAGGINO  
Corso Romuleo n. 245  
83044 Bisaccia (AV)  
tel. 0827.89652  
info@sirmes.it  
sirmes@pec.it



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 di proprietà esclusiva 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 12aC secondo EN 12259

