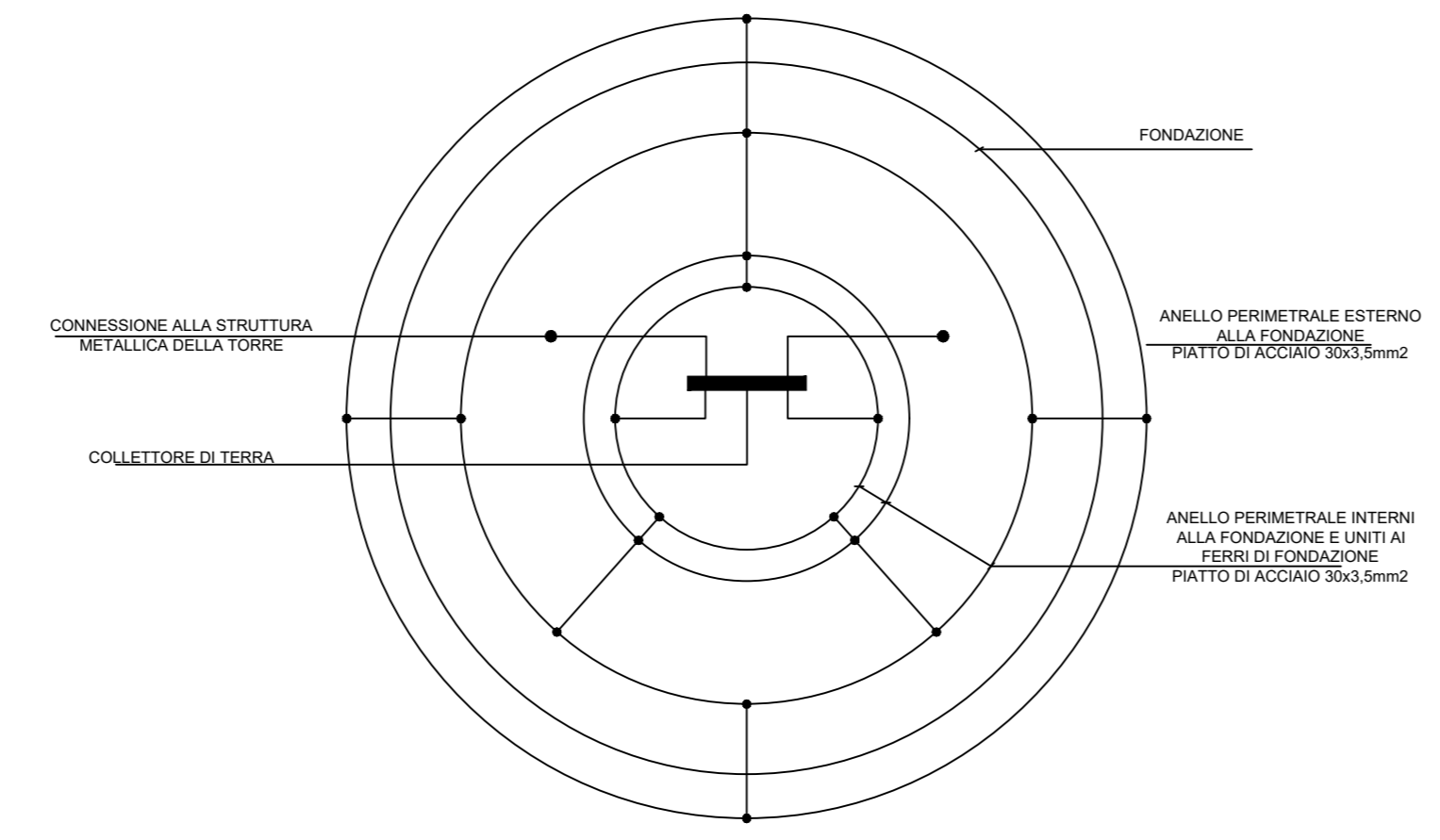


**LEGENDA**

- CORDA DI RAME NUDO  
1x95 mm<sup>2</sup>
- PIATTO DI ACCIAIO  
30x3,5 mm
- ▧ FERRI ARMATURA  
FONDAZIONE TORRE EOLICA
- MESSA A TERRA  
STRUTTURA METALLICA  
TORRE EOLICA
- COLLETTORE DI MESSA A  
TERRA
- MORSETTO A  
COMPRESIONE
- ▣ IMPIANTO DI TERRA  
INTERRATO

**PARTICOLARE  
IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA**



IMPIANTO EOLICO COLLINAS

Oggetto: COL-34-Schema rete di terra

<b>Proponente:</b>  Sorgenia Renewables Srl Via Algardi n.4, Milano (MI)	<b>Progettista:</b>  Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20054 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com
--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

00	PRIMA EMISSIONE	D.STANGALINO	MIAQUINTA	D.STANGALINO	12/05/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/1	Formato Elaborato: A0	Scala: -	