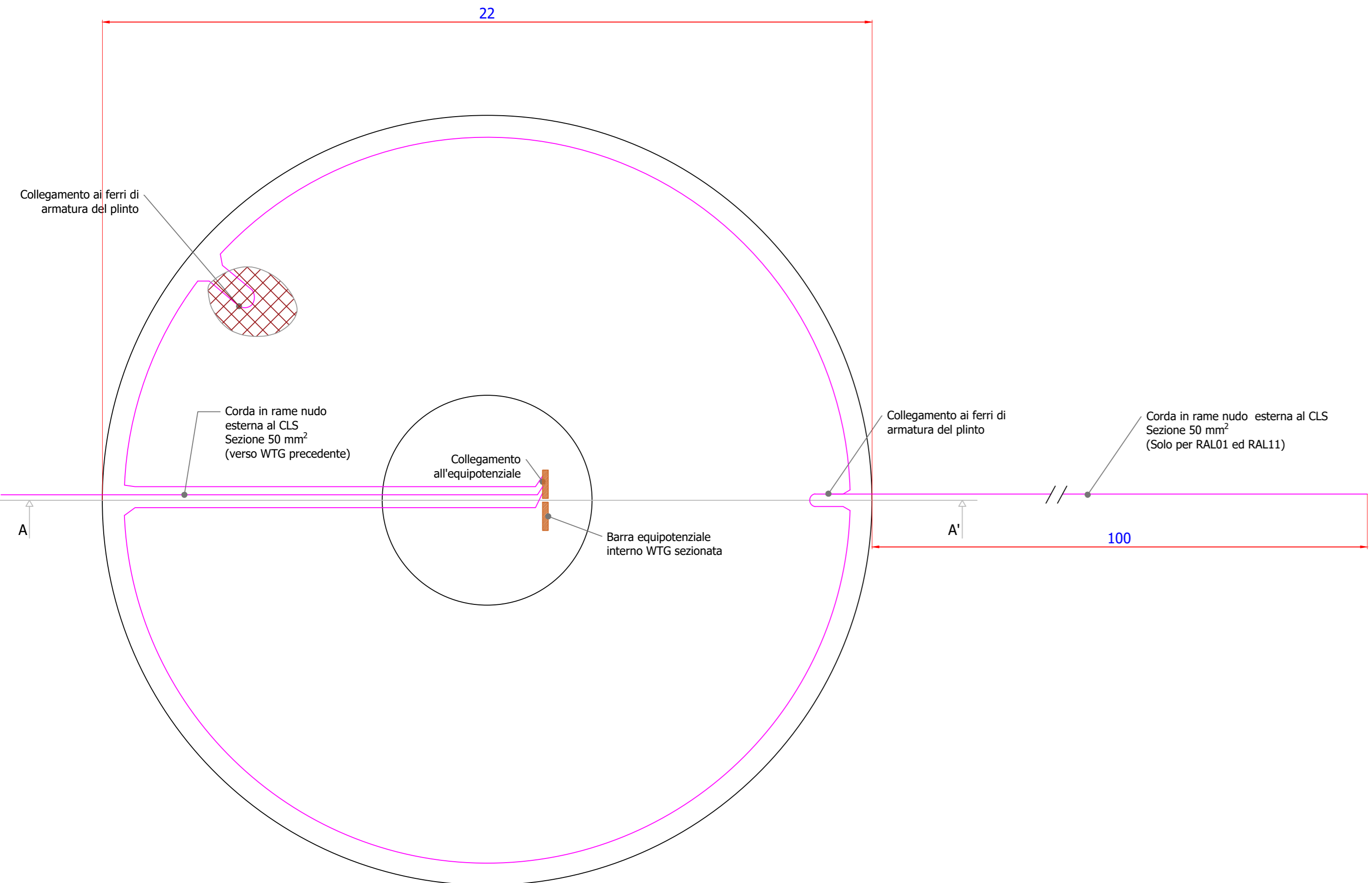
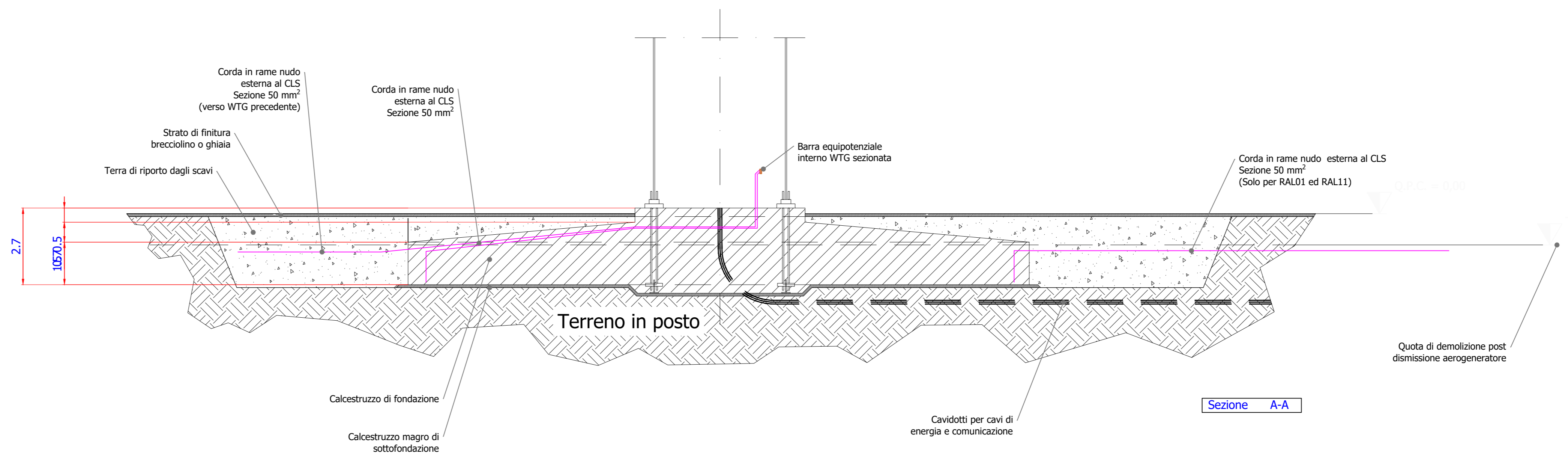


PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI TERRA INTERNO PARCO - SCALA 1:5000



PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE CON DISPENSORE DI TERRA - SCALA 1:100



PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE CON DISPENSORE DI TERRA - SEZIONE AA' - SCALA 1:100

**LEGENDA**

- Corda in rame nudo da 50 mm<sup>2</sup> da interrare insieme al cavidotto in media tensione
- Basamento WTG di nuova installazione - il nodo equipotenziale si trova alla base della torre
- ⊗ Torre anemometrica - collegare la treccia di terra alla struttura

Dove non diversamente specificato le quote sono da considerarsi in metri

Regione: Sicilia  
 Provincia: Palermo  
 Comune: Alia, Sclafani Bagni, Valledolmo  
 Località: Serra Tignino - Serra Cavero  
**Rifacimento dell'esistente impianto eolico di "Alia Sclafani"**  
**Progetto Definitivo**  
 Titolo: Impianto di terra del parco eolico

CODICE ELABORATO GRAFICO  
**IT / EOL / E-REAL / PDF / E / PLN / 020 - a**

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato	Controllato	Approvato
28/03/2024	a	Emissione	L. Mura	S. Giblin	V. Pace

**ASJA** ARRENTI ITALIA S.p.A.  
 Sede legale:  
 01128 - Terni (TR) Corso Venezia, 24  
 Sede operativa:  
 01008 - Pienza (TR) Via Sanna, 20  
 T +39 011 95 79 311  
 PEC: asja@arrentiitalia.it  
 www.asja-energy.it