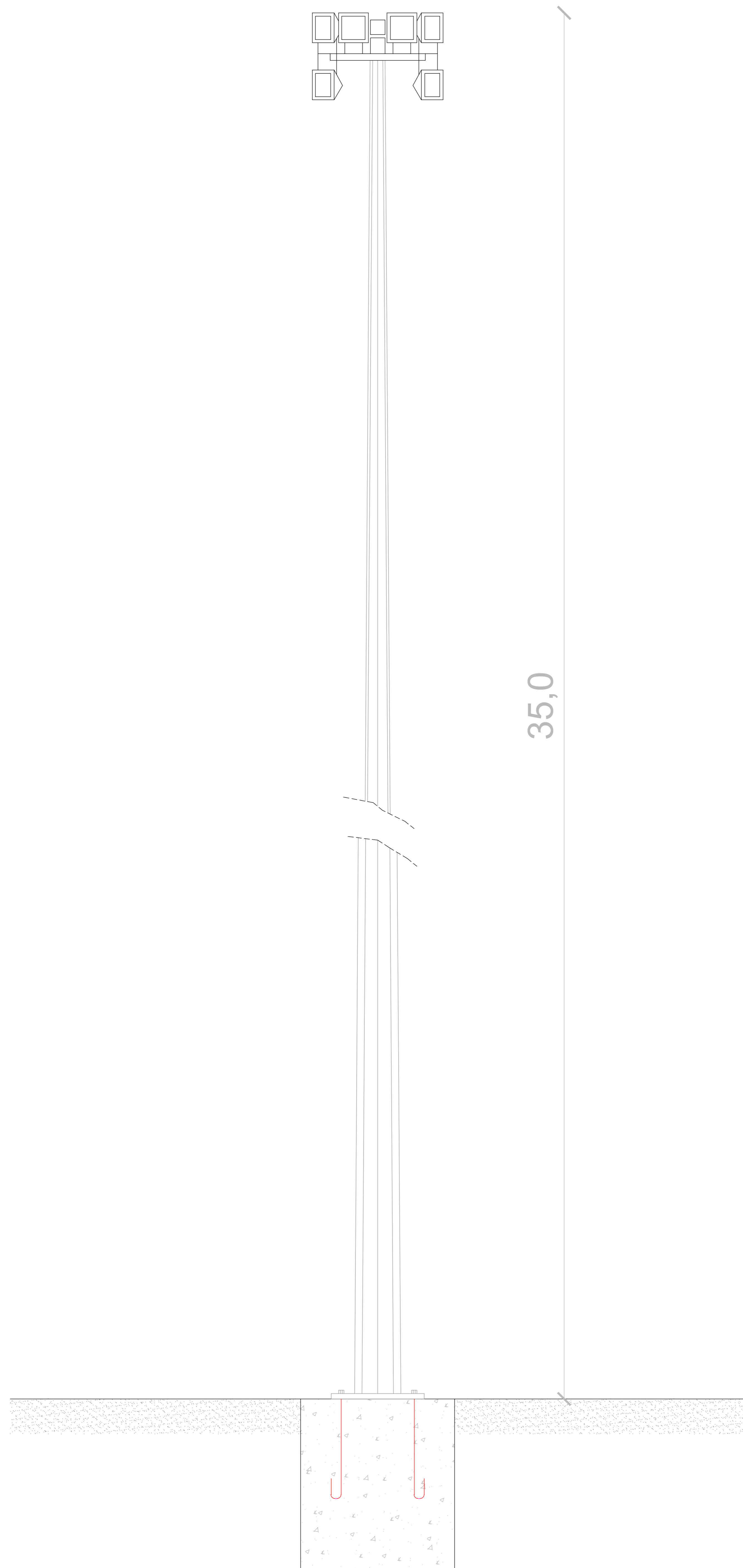


TORRE FARO - Scala 1:50






REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
COMUNE DI GENONI

PROGETTO OPERE DI RETE
FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN A 150/36 kV
SU LINEE "TALORO - VILLASOR" E "TALORO - TUILI"

Oggetto	PIANO TECNICO DELLE OPERE	IN-GE-SE-T12
Titolo	TORRE FARO	Scala
		1:50

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Novembre 2023	0	Emissione per benevento Tema	FM	GF	IN

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Erica Bazzola Ing. Paolo Dessugas Dot. Gian. Terr. Veronica Fais Dot. Fabio Mancosu Dot. Ing. Enrico Nanni Ing. Elio Rych Ing. Marco Rizzi Dot. Geol. Maria Francesca Lolina</p>	<p>Progettazione: Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p> 	
	<p>Comitente: Inergia S.p.A. Viale G. Cesare, 1 03100 Acridi Poggio (AP) www.inergia.it</p> 	
<p>AG</p> <p>Formato</p>	<p>IN-GE-T12_Nov_23</p> <p>File origine</p>	<p>20230342</p> <p>Codice pratica</p>

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gioia s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel/Fax +39 070 696297

Inergia, società a s.l.a. in sede di informazione contenuta nel presente documento sono il proprietario della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Il trattamento di questo documento da parte dell'Ufficio Tecnico di Genoni, in sede di approvazione, non comporta alcun tipo di garanzia o responsabilità.