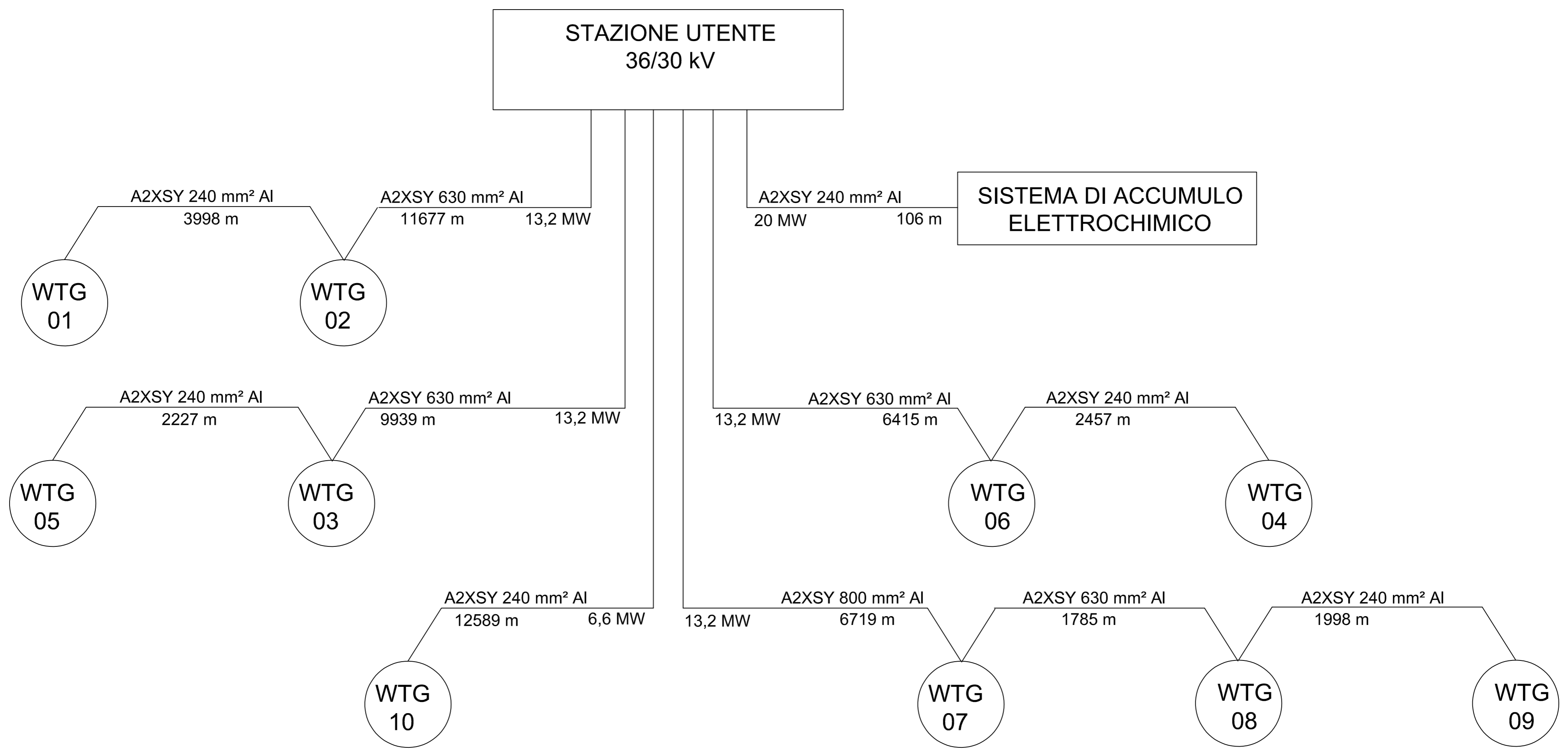
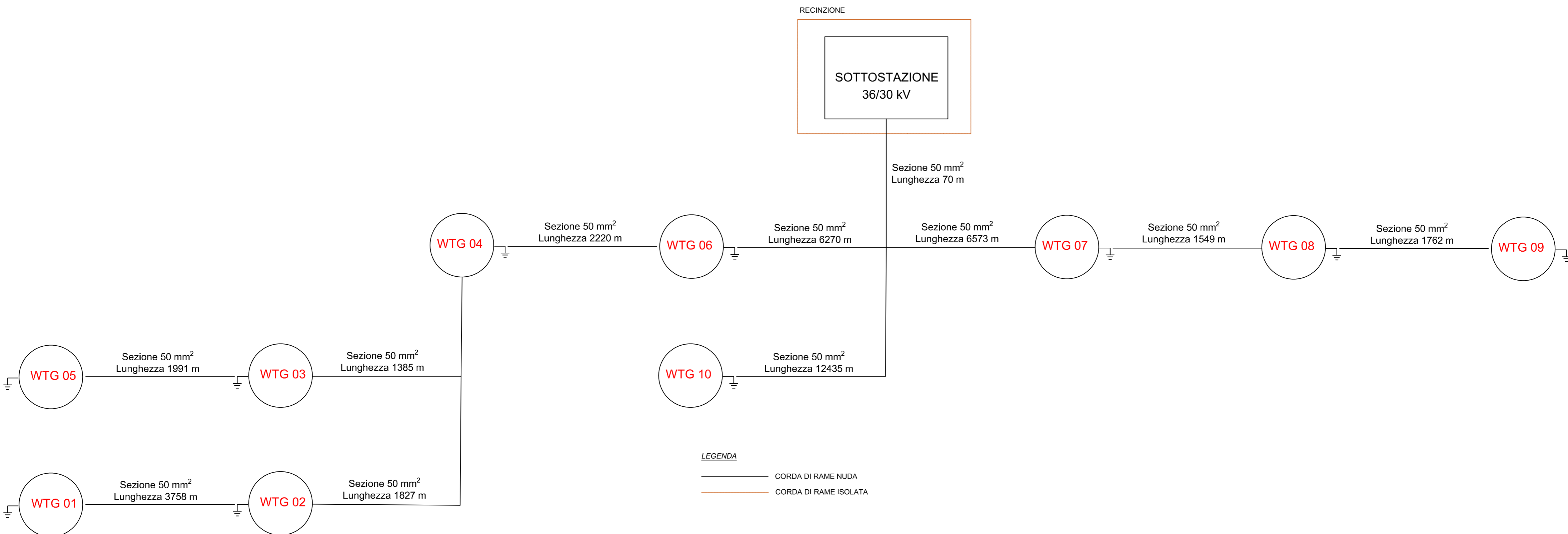


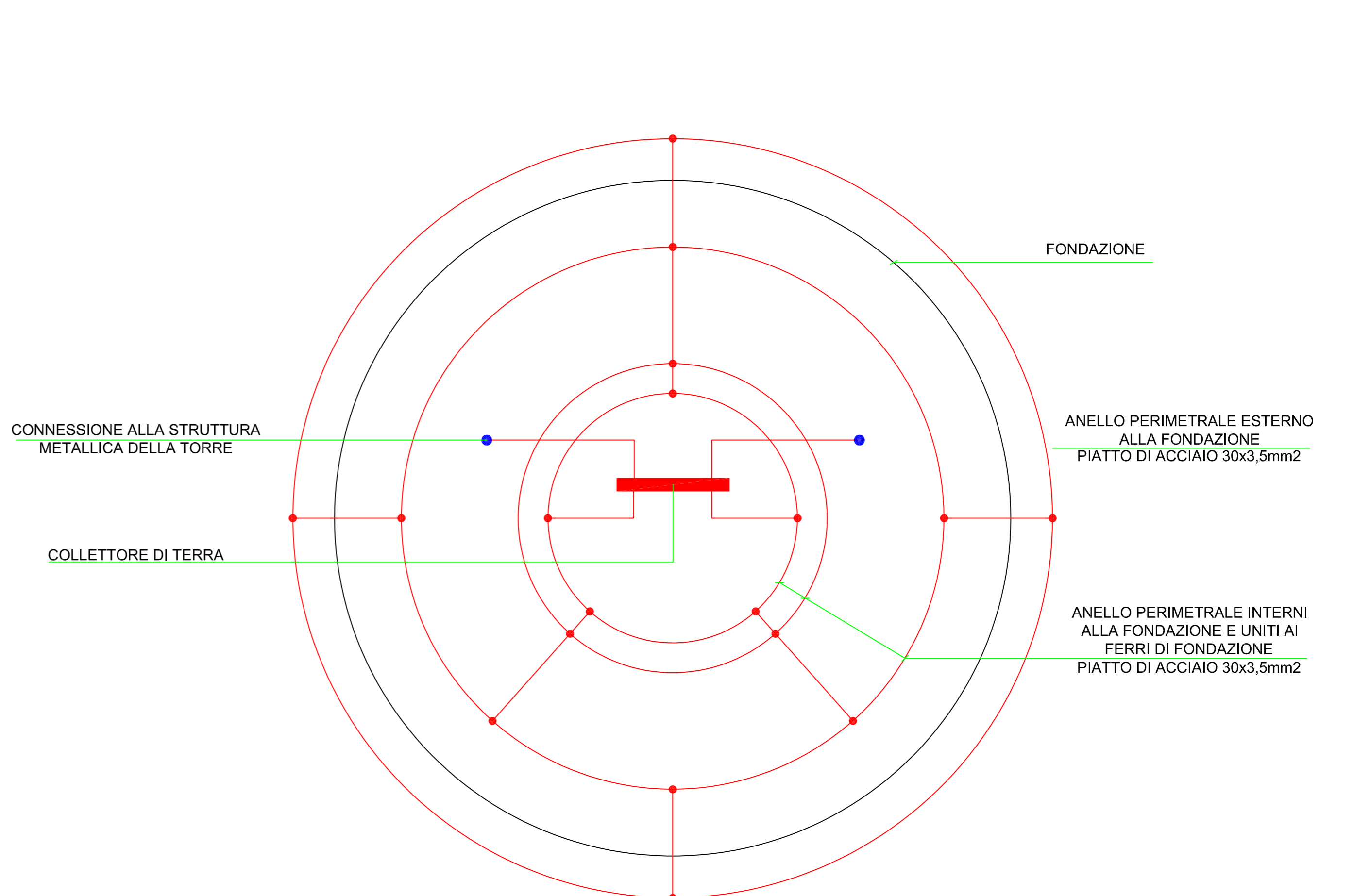
SCHEMA A BLOCCHI RETE MT



SCHEMA A BLOCCHI RETE DI TERRA



PARTICOLARE IMPIANTO DI TERRA TORRE EOLICA



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MAGGIO 2024	SCHEMA A BLOCCHI RETE MT PARCO EOLICO	Massimiliano Pacifico	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
02	GENNAIO 2023	SCHEMA A BLOCCHI RETE MT PARCO EOLICO	Massimiliano Pacifico	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
03					

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capace" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Lattiano (BR).

**TITOLO:**  
R3UEQM4\_DocumentazioneSpecialistica\_10  
Schema a blocchi rete MT parco eolico

**COMMITTENTE:**  
BROWN ENERGY S.r.l.  
Z.I. Lotto n.31  
74020 San Marzano di S.G. (TA)

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO**  
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo  
N. 1812

**SOSTITUISCE:**  
SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
A1

**SCALA:**  
/

**ELAB.**  
02

**NOME FILE:**  
R3UEQM4\_DocumentazioneSpecialistica\_10

**web site:** www.projetto.eu

**P.IVA:** 02658050733

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.