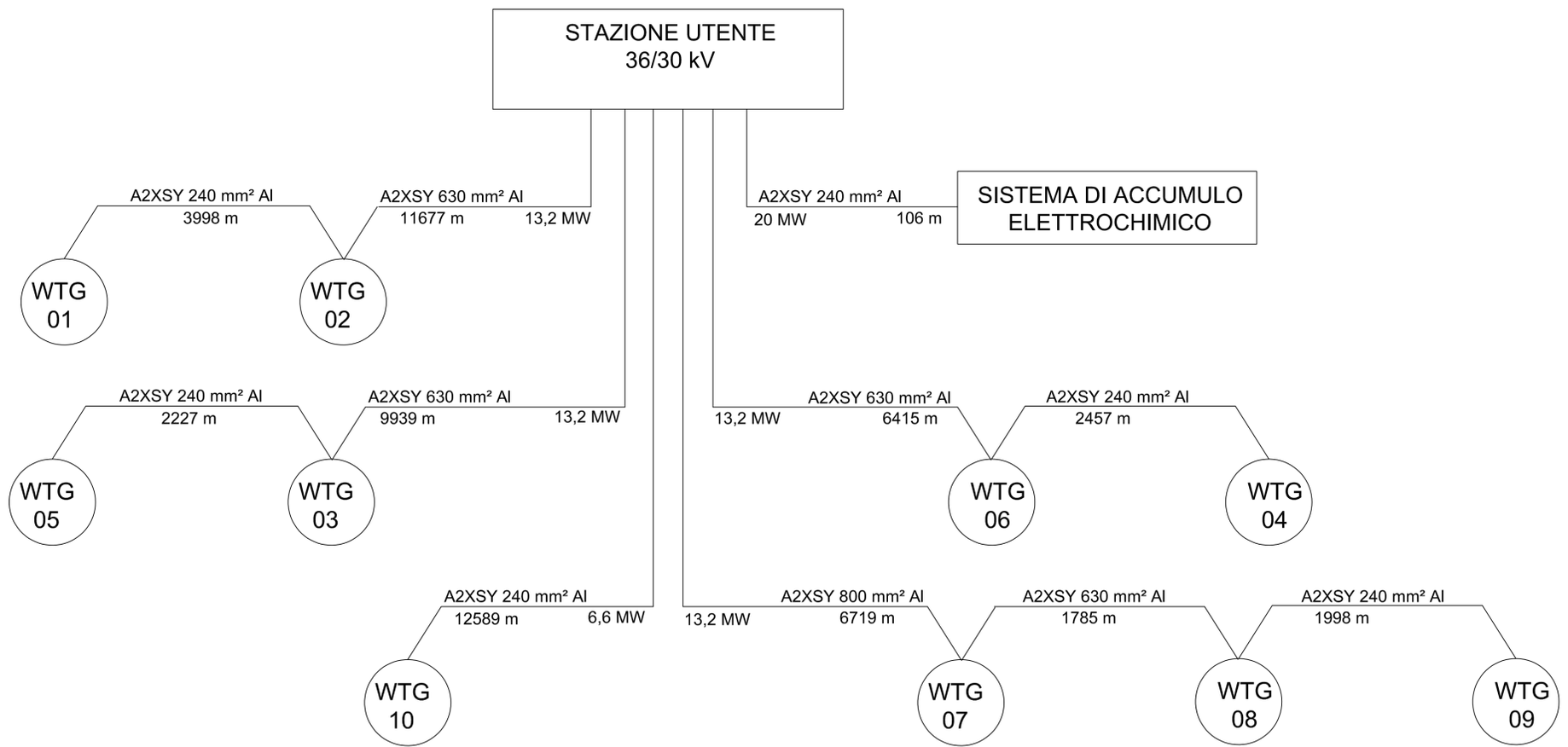
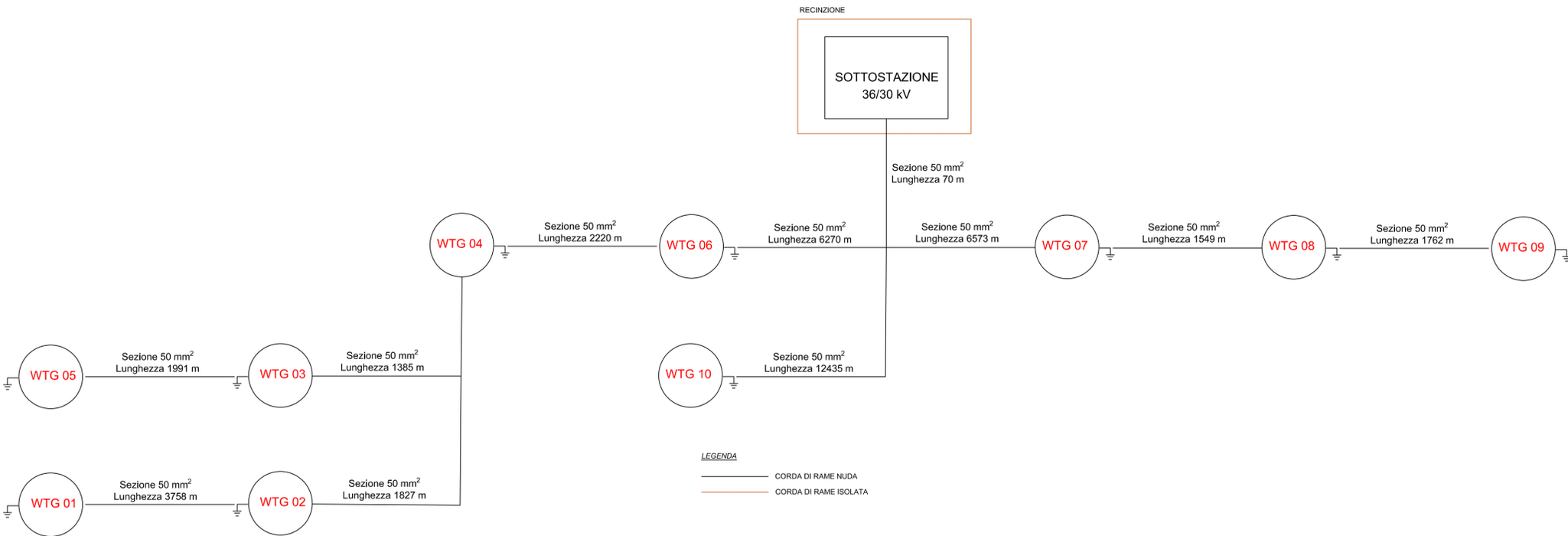


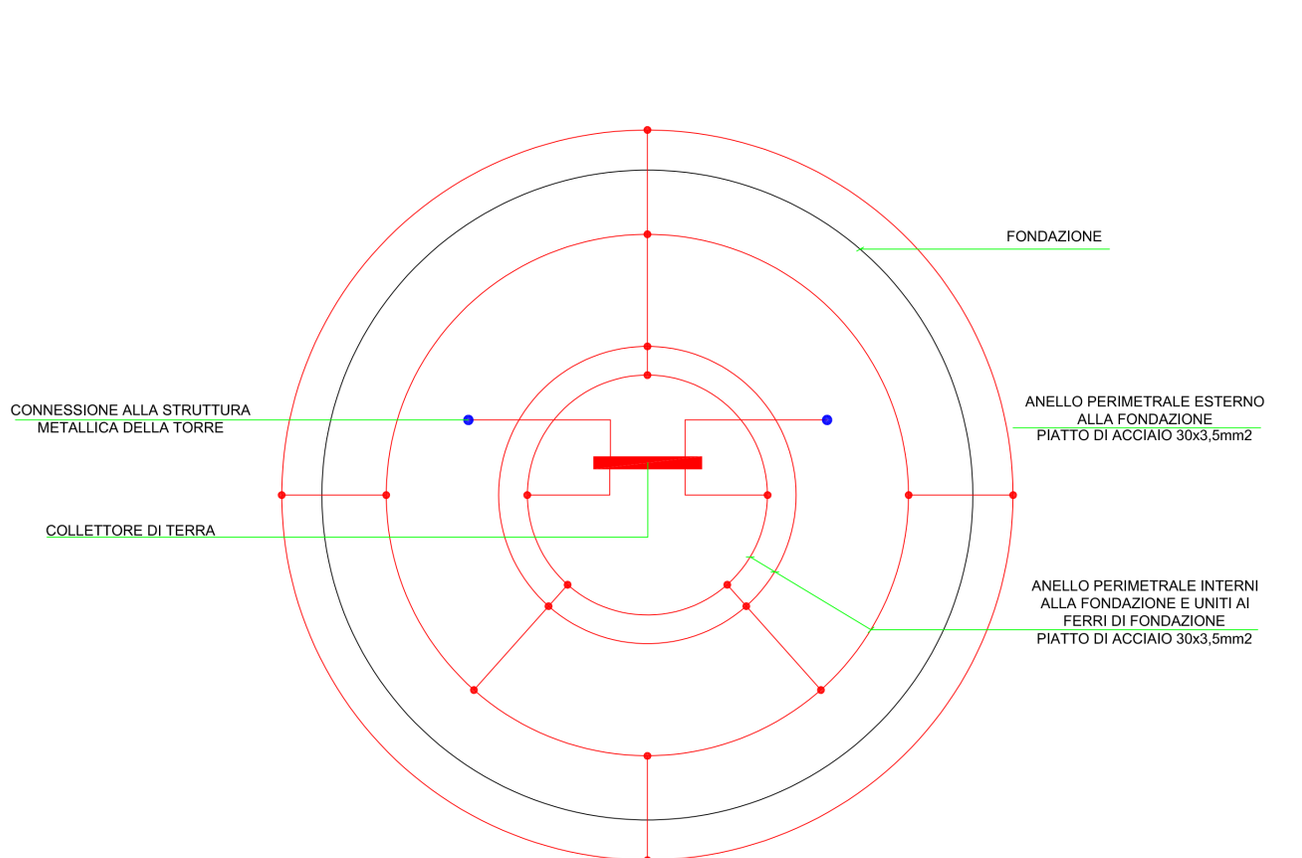
SCHEMA A BLOCCHI RETE MT



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					
04					

OGGETTO:
Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" 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.