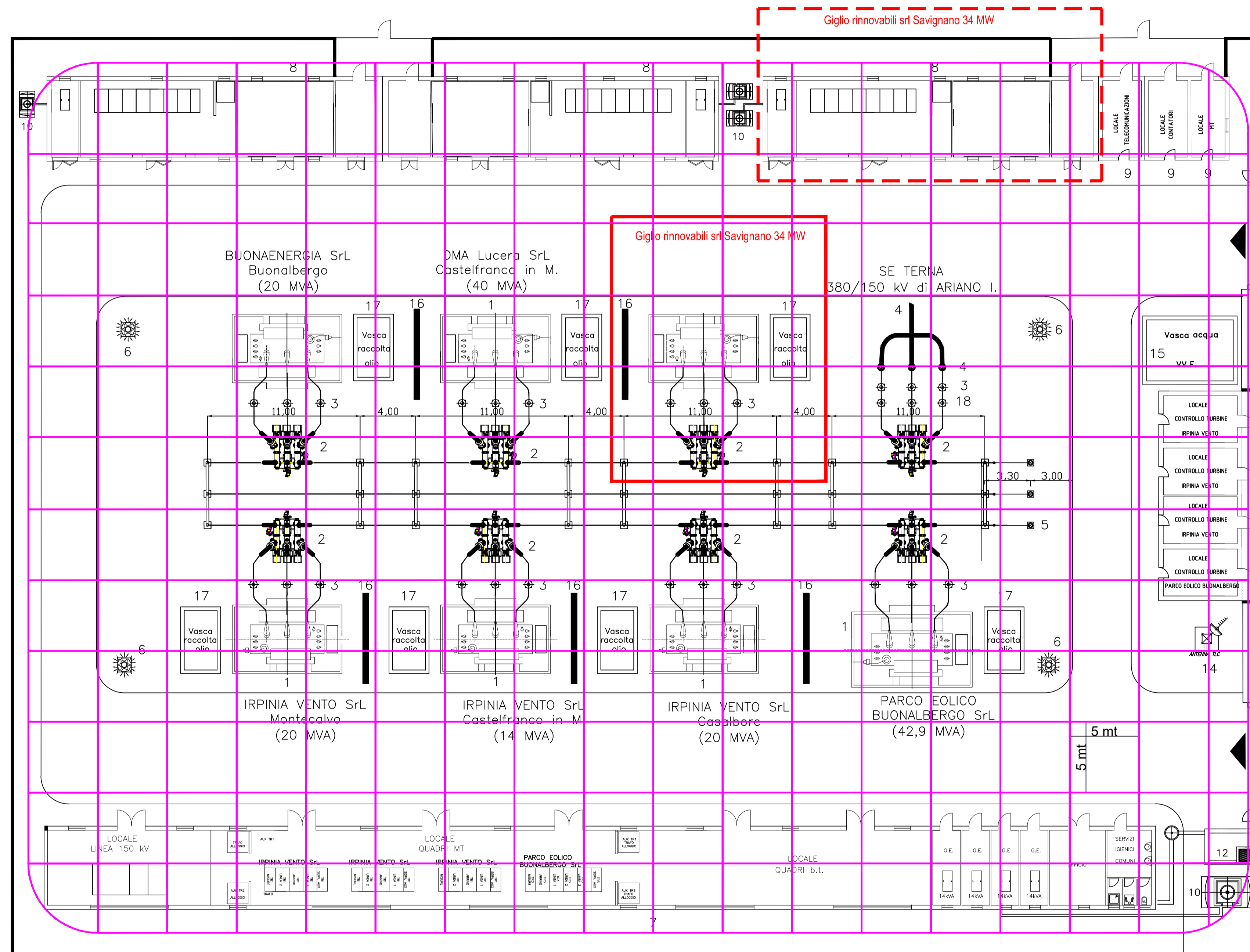


Legenda

- 1 Trasformatore 30/150 kV
- 2 Interruttore tipo PASS
- 3 Scaricatore
- 4 Terminale di cavo 150 kV
- 5 Trasformatore di tensione induttivo 150 kV
- 6 Paline di illuminazione
- 7 Edificio quadri Irpinia Vento
- 8 Edifici quadri altri autoproduttori
- 9 Chioschi per consegna MT-TLC e contatori
- 10 Gruppo elettrogeno
- 11 Serbatoio gasolio
- 12 Vasca Imhoff
- 13 Chioschi per controllo turbine
- 14 Antenna per telecomunicazioni
- 15 Vasca acqua per antincendio
- 16 Muro tagliafiamma
- 17 Vasca raccolta olio trasformatore
- 18 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV

Opere in autorizzazione Giglio Rinnovabili S.r.l.










PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 34 MW NEL COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO (AV), CON OPERE DI CONNESSIONE IN CASTELFRANCO IN MISCANO (BN) E ARIANO IRPINO (AV)



Proprietà:

GIGLIO RINNOVABILI S.R.L.
 Largo Augusto n.3
 20122 Milano
 pec: gigliorinnovabili@legalmil.it

PROGETTAZIONE:

INSE ingegneri & servizi
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL.081 579 7998
 mail: tecnico@insest.it

COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO

Amministratore: Francesco Di Masi
 Arch. Nicola Galdero
 Ing. Pasquale Esposito

Elaborato: RETE DI TERRA 30/150 kV

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Giugno 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Giglio rinnovabili s.r.l.

Scala: **1:200**
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S251** Codice Elaborato: **MS251-OEL11-D**