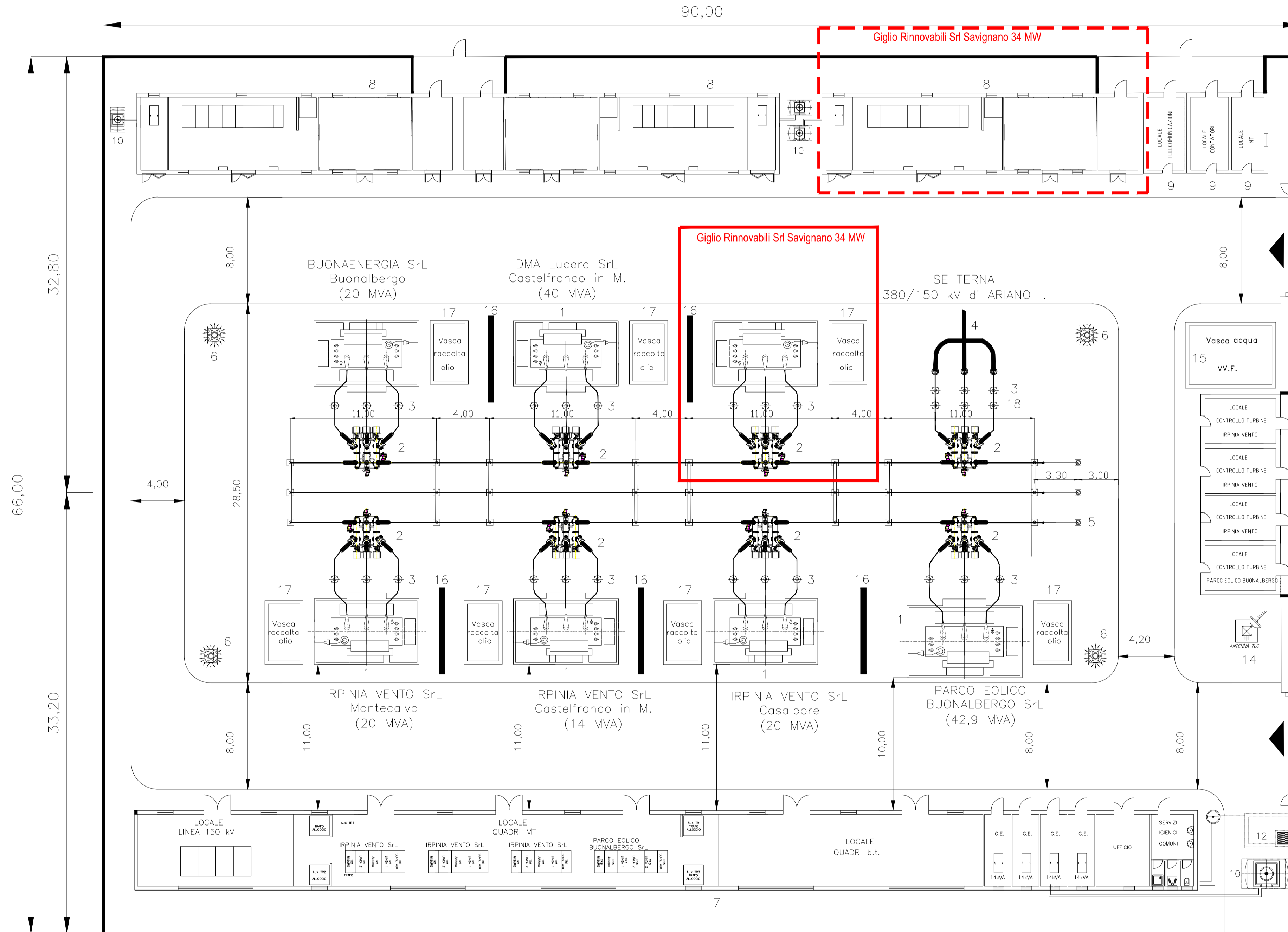


Legenda

- 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@gigliorinnovabili.it

PROVINCIA DI AVELLINO
 SEZIONE A-1
 N° ISCRIZIONE: 17370

COMUNE DI SAVIGNANO IRPINO
 SEZIONE A-1
 N° ISCRIZIONE: 17962

Progettazione:

 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL.081 579 7998
 mail: tecnico@inse.it

Amministratore: Pasquale Esposito
 Arch. M. Pelillo
 Arch. C. Casodoro
 Ing. F. Quarto
 Arch. M. Mauro
 Studio Rinnovabili Srl

Elaborato:
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SE 30/150 kV CONDIVISA

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-OEL08-D**