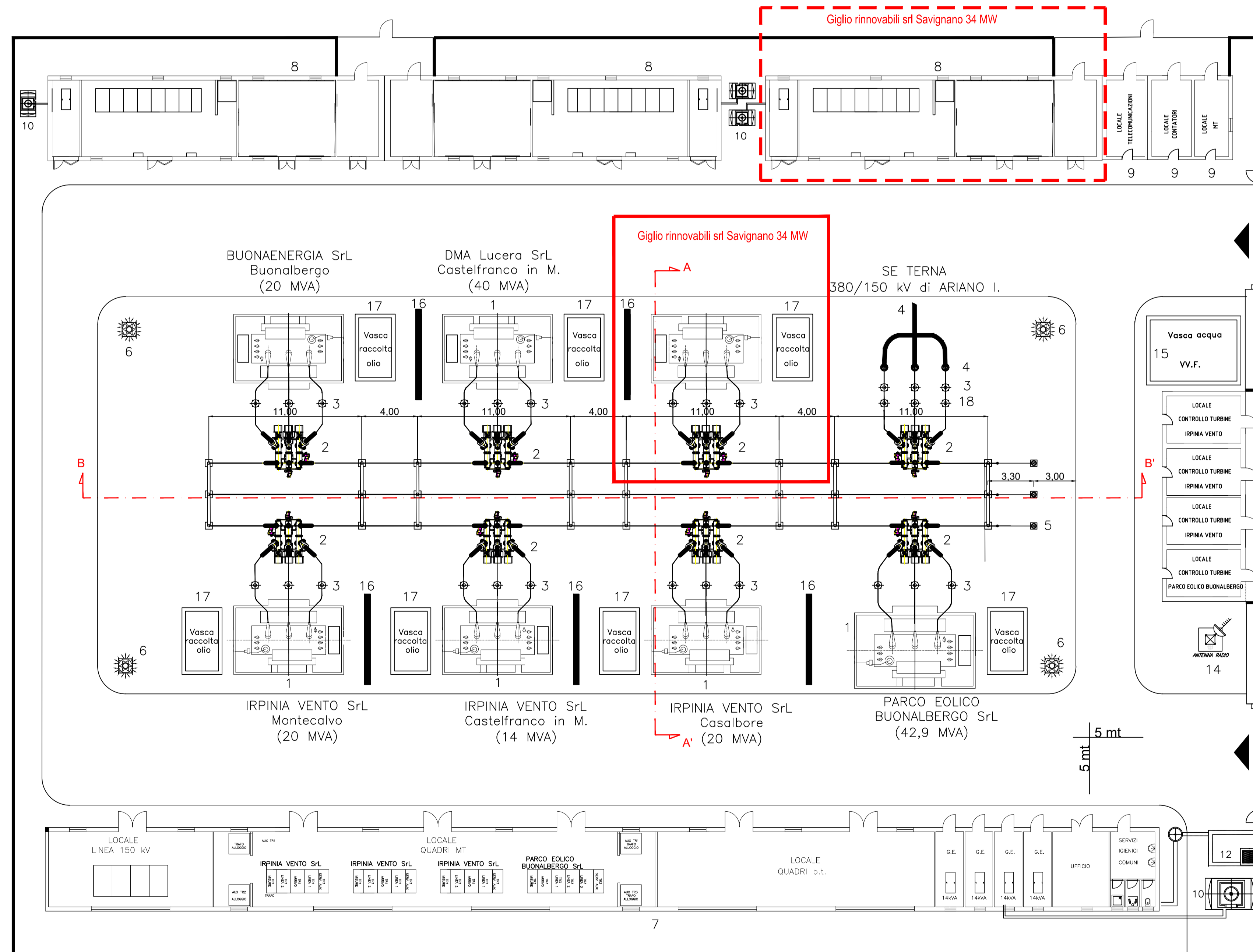


- Legenda
- 1 Trasformatore 30/150 kV
 - 2 Interruttore tipo PASS
 - 3 Scaricatore
 - 4 Terminale di cavo 150 kV
 - 5 Trasformatore di tensione induttivo 150 kV
 - 6 Paline di illuminazione
 - 7 Edificio quadri Irpinia Vento
 - 8 Edifici quadri altri autoproduttori
 - 9 Chioschi per consegna MT-TLC e 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
 - 19 Portale
- 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)

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

Progettazione:
INSE
Viale Michelangelo, 71
80123 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico@insest.it

Nome Elaborato:
SEZIONI SBARRE STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONDIVISIONE

Arch. Nicola Galberio
Arch. Pasquale Esposito

Comune di Savignano Irpino
Comune di Castelfranco in Miscano
Comune di Ariano Irpino

Amministratore:
Arch. Francesco Di Maso
Arch. Nicola Galberio
Arch. Pasquale Esposito

Arch. A. Vella
Arch. M. Perillo
Arch. C. Gasdaro
Arch. F. Quarto
Arch. M. Mauro
Studio Rinnovabili Srl

| 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-OEL12-D**