







Stazione elettrica condivisa 30/150 kV di trasformazione è autorizzata con D.G.R. Regione Campania n.22 del 21.03.2016

NB: LE LUNGHEZZE INDICATE TRA GLI AEROGENERATORI SI RIFERISCONO ALLA TRINCEA PER POSA CAVI

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@legomail.it

Progettazione

INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL.081.579.7998
 mail: tecnico@insest.it

Elaborato

Nome Elaborato:
SCHEMA UNIFILARE STAZIONE 30/150 kV

00

Rev.

Scala:

Formato:

Giugno 2022

Data

--

980X594

PRIMA EMISSIONE

Oggetto della revisione

Elaborazione

Verifica

Approvazione

Codice Pratica: **S251**

Codice Elaborato: **MS251-OEL10-D**

INSE Srl

INSE Srl

Giglio rinnovabili s.r.l.

Amministratore: Francesco Di Masi
 Ingegnere: Nicola Galdiero
 Ingegnere: Pasquale Esposito

Coordinatore: Carlo A. Ianni
 Architetto: A. Vella
 Architetto: C. Galdiero
 Ingegnere: F. Quarto
 Architetto: M. Miano
 Studio Rinnovabili Srl