



LEGENDA

- 1 PORTALE LINEA 380 kV h=21 m
- 2 TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 380kV
- 3 BOBINE DI SBARRAMENTO PER ONDE CONVOGLIATE 380kV
- 4 SEZIONATORE UNIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 380kV
- 5 TRASFORMATORE DI CORRENTE 380kV
- 6 INTERRUTTORE TRIPOLARE 380kV
- 7 SEZIONATORE VERTICALE TRIPOLARE A PANTOGRAFO 380kV
- 8 SCARICATORE 380kV
- 9 ATR DA 250MVA 380/132 kV
- 10 PORTALE PER ATTRAVERSAMENTO STRADA
- 11 SCARICATORE 380kV
- 12 COLONNINO ROMPISTRATTA 380kV
- 13 TRASFORMATORE DI CORRENTE 380kV
- 14 INTERRUTTORE TRIPOLARE 150kV
- 15 SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE A PANTOGRAFO 150kV
- 16 SEZIONATORE UNIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 150kV
- 17 ARRIVO LINEA IN CAVO 150kV
- 18 TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150kV
- 19 PORTALE ARRIVO LINEA IN AEREO 150kV h=15 m
- 20 SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE TERRA SBARRE 380kV
- 21 SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE TERRA SBARRE 380kV
- 22 CHIOSCO PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE
- 23 EDIFICIO QUADRI
- 24 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 25 MAGAZZINO
- 26 EDIFICIO CONSEGNA MT E TLC
- 27 MURO PARA FIAMMA
- 28 TORRE FARO
- 29 VASCA RACCOLTA OLIO TRAFIO
- 30 VASCA RACCOLTA ACQUA PIOVANA
- 31 TRASFORMATORI DI CORRENTI 150/36 kV



Committente:
Falck Renewables
 ASSET DEVELOPMENT
 Falck Renewables Sicilia S.r.l.
 Uffici amministrativi: via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
 W www.falckrenewables.eu
 Cap. Soc. € 10.000 int.vers. Direzione e coordinamento da parte di Falck Renewables S.p.A.
 Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano
 Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita Iva 10531600962 - REA MI - 2538625

Titolo del Progetto:
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO CON IMPIANTO DI ACCUMULO E DELLE OPERE CONNESSE DENOMINATO "ASTRA"

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **EPD0071**
 ID PROGETTO: **WF_ASTRA** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **REL** FORMATO: **A1**

Elaborato: **Planimetria elettromeccanica SE TERNA S.p.A**

Foglio: **1 di 1** Scala: **1:100**
 Progettazione: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.**
 piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS) dott. ing. Giovanni Suzzo Foliaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo
 Progettisti: **AMEDEO COSTABILE** **FRANCESCO MERINGOLO**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	Falck	Falck