



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 ROMPIRATTA 380kV
- 13 TRASFORMATORE DI CORRENTE 380kV
- 14 INTERRUTTORE TRIPOLARE 380kV
- 15 SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE A PANTOGRAFO 380kV
- 16 SEZIONATORE UNIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 380kV
- 17 ARRIVO LINEA IN CAVO 380kV
- 18 TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 380kV
- 19 PORTALE ARRIVO LINEA IN AEREO 380kV 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 36 kV

REGIONE SICILIA

CASTRONOVO DI SICILIA

LERCARA FRIDDI

ND-THREE s.r.l. sede legale Piazza Europa 14 87100 cosenza

Titolo del Progetto:
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO
 DI UN PARCO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE
 CONNESSE DENOMINATO "PERCIAPERTOSA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **EPD0027**

DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **EPD** FORMATO: **A1**

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

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:100** Nome file: -

Progettazione:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
 piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)

ing. **RAFFAELE CIOTOLA**
 16950

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	19/04/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	New Dev.	ND-THREE