



LEGENDA

- Perimetro Catastale SSEU
- Fascia di mitigazione
- Edifici di previsione
- Elettrodotto 220 KV Partanna - Partinico
- Elettrodotto interrato AT 800 m - Trifoglio - 3x1x1000 mm² - XDRCU-ALT 220/127 KV
- Elettrodotto interrato MT 4x(3x1x630 mm²)

LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	Trasformatore di potenza 0MVA/0MVA 7500 KV
2	Scaricatore con contattoriche
3	Trasformatore di corrente
4	Trasformatore di tensione induttivo
5	Interruttore AT 245KV
6	Sezionatore tripolare verticale 245KV
7	Supporto per isolatore
8	Sezionatore terra sbarre 220 KV con lame di terra
9	Sezionatore tripolare orizzontale 245KV con lame di messa a terra
10	Trasformatore di tensione capacitivo
11	Portale sbarre 220 KV
12	Trasformatore di tensione
13	Terminale cavo 220KV

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA

AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	05/03/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Viviano Scarpitta	Dario D'Angelo	Chiara Rizzo

X-ELIO

IMPRESA AGRIVOLTAICO "GIBELLINA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 96,95 MWp (80,00 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 84,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI CALATAFIMI-SEGESTA, SANTA NINFA E GIBELLINA

PROGETTO DEFINITIVO
5 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, 2 - SSE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
PLANIMETRIA GENERALE SSEU