



LEGENDA

	LINEA AEREA 220 KV		Area interessata dalla stazione AT RETE/UTENTE
	RECINZIONE		Area stazione di rete
	AREA DISPONIBILE		Area stazione utente
	LIMITE CANALE DI SCOLO		Area stazione utente altro proponente

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
①	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
②	BOBINA ONDE CONVOGLIATE
③	TVG - TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
④	TA - TRASFORMATORE DI CORRENTE
⑤	INTERRUTTORE TRIPOLARE
⑥	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE
⑦	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE TERRA SBARRE
⑧	SCARICATORE DI TENSIONE
⑨	ATR - AUTOTRASFORMATORE 220/150 KV
⑩	TERMINALE ARIA - CAVO 150 KV
⑪	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE SENZA LAME DI TERRA
⑫	TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
⑬	INTERRUTTORE MT
⑭	SEZIONATORE SOTTO CARICO MT
⑮	SEZIONATORE DI TERRA MT
⑯	SUPPORTO PER ISOLATORE
⑰	SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE
⑱	PORTALE A TIRO PIENO H18MT

REGIONE SICILIA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI

PROGETTO: **COMUNE DI GIBELLINA**
Località: CONTRADA CASUZZE

Oggetto: **PROGETTO DEFINITIVO**
Realizzazione stazione elettrica 220kV Gibellina-C.da Casuzze
Stazione Rete e stazione Utente

CONCEPITO: []
PROGETTATO: []
ELABORATO: []
TAV: **EPD003S** | SCALA: **1:200**

PROGETTISTI: **SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI**

Ing. Supina Angela
Ing. Rizzuto Vincenzo

SOCIETA': **S&P 11 S.R.L.**
SICILIA E PROGRESSO

DATA: 25/03/2022