



LEGENDA

- LINEA AEREA 220 KV
- RECINZIONE
- AREA DISPONIBILE

- Area interessata dalla stazione AT REUTENTE
- Area stazione di rete
- Area stazione utente
- Area stazione utente altro proprietario

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	UNIFICAZIONE TERNA			
		APPARECC.	SOSTEGNI	ISOLATORI	
A	Supporto per isolatore	/ /	P503/D58 N°42	J1002/4 N°42	
B	Supporto sbarre tripolare	/ /	P503/D52 N°14	J1002/3 N°42	
C	Portale a tiro pieno H16mt	/ /	P503/D100 N°2	/ /	
1	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra tipo S3CT	LY26/2 N°3	P503/D53 N°3	J1002/4 N°27	
3	Trasformatore di tensione capacitivo CTPT 245kV	LY43/2 N°15	P503/D54 N°15	/ /	
4	Trasformatore di corrente TAG 245	LY33/6 N°12	P503/D54 N°12	/ /	
5	Interruttore tipo GL314 245kV	LY2/6 N°4	/ /	/ /	
6	Sezionatore verticale tripolare tipo SPV 245kV	LY27/1 N°8	P503/D55 N°8	J1002/4 N°24	
7	Sezionatore terra sbarre 245kV con lame di messa terra tipo STB	LY28 N°4	P503/D51 N°4	/ N°/	

REGIONE SICILIA
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI

Località Trappano
COMUNE DI GIBELINA (TP) CONTRADA MACIONE
COMUNE DI MONREALE (PA) CONTRADE SPIZZICA, PARRINO E TORRETTA
COMUNI DI GIBELINA (TP) POGGIOREALE (TP) CONTRADA ABITA DI SOPRA
Località Casuzze
COMUNE DI GIBELINA (TP) CONTRADA CASUZZE
Località Area di produzione idrogeno
COMUNI DI GIBELINA (TP) POGGIOREALE (TP) CONTRADA ABITA DI SOPRA

PROGETTO DEFINITIVO
Realizzazione impianto agro-fotovoltaico denominato "S&P 9" con potenza di picco 110.271,00 kWp e potenza nominale 100.000,00 kW con annessa produzione di Idrogeno

DATA: 22/01/2022

PROGETTISTA: Ing. Sapienza Angelo

SCALA: 1:200

PROGETTO: EPD004S

SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

SOCIETA': S&P 9 S.R.L.
SICILIA E PROGRESSO