



LEGENDA

- LINEA AEREA 220 KV
- RECINZIONE
- AREA DISPONIBILE
- Area interessata dalla stazione AT REE/UTENTE
- Area stazione di rete
- Area stazione utente
- Area stazione utente altro proponente

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 Costruttore: AREVA	LY26/2 N°3	P503/D53 N°3	P503/D59 N°3	J1002/4 N°27
3	Trasformatore di tensione capacitivo CTTF 245kV Costruttore: Siemens S.p.A.	LY43/2 N°15	P503/D54 N°15	/	/
4	Trasformatore di corrente TAG 245 Costruttore: ABB P.T. S.p.A.	LY33/6 N°12	P503/D54 N°12	/	/
5	Interruttore tipo GLS14 245kV Costruttore: AREVA	LY2/6 N°4	/	/	/
6	Sezionatore verticale tripolare tipo SPV 245kV Costruttore: AREVA	LY27/1 N°8	P503/D55 N°8	P503/D56 N°16	J1002/4 N°24
7	Sezionatore terra sbarre 245kV con lame di messa a terra tipo STB Costruttore: AREVA	LY28 N°4	P503/D51 N°4	/	N°/

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

PROGETTO: Località Impianto
COMUNE DI MONREALE (PA) E COMUNE DI CAMPOREALE (PA)
CONTRADE TERMINI, MANDRANOVA E PIZZILLO
Località Connessione
COMUNE DI GIBELLINA (TP) CONTRADA CASUZZE

Oggetto: **PROGETTO DEFINITIVO**
Realizzazione impianto agro-fotovoltaico denominato "S&P 8" con potenza di picco 317.679,60 kWp e potenza nominale 250.000 kW

COMITATO ELABORAZIONE: PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTISTA: S&P S.R.L.
DATA: 30/07/2021

ELABORAZIONE: SP8EPD004S_00-SEP_8-STAZIONE-IT-LAY-LAYOUT-STAZIONE-UTENTE

FAN: EPD004S

PROGETTISTA: Ing. Giuseppe Angelo
Ing. Riccardo Vincenzo

SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

SOCIETA': S&P S.R.L. SICILIA E PROGRESSO
S&P S.R.L. - VIA S. GIUSEPPE 10 - 91012 TRAPANI (TP)
C.F. 04913720916 - 070969077 - fax: 091262555
email: info@sp8.it
www.sp8.it

SP8
SICILIA E PROGRESSO