



LEGENDA ELEMENTI 220kV

	Scaricatore/spinterometro
	TA a 1 nucleo
	TA a 3 nuclei
	Interruttore
	Sezionatore
	Sezionatore di linea/terra
	BOC - Bobina Onda Convogliata
	TVC - TV Capacitivo
	TIP (trasformatore induttivo di potenza)
	Sezionatore di terra
	Terminale aria-cavo

REGIONE SICILIA
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

PROGETTO: Località Impianto
 COMUNI DI MONREALE, ROCCAMENA, CORLEONE (PA)
 CONTRADE ARCTIVOCALÈ, GIANGROSSO, CASTELLANA, PONTE STICCA, GAMBERI, CAPPARINI, GALARDO, PETRULLA, GIAMMARIA

Località Connessione:
 COMUNE DI MONREALE (PA) CONTRADA AQUILA

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO
 Realizzazione impianto agrivoltico denominato "S&P 12" con potenza di picco 367.572,00 kWp e potenza nominale 300.000 kW

CDRUP ELABORATO	PROGETTISTI	PROLOGAZIONE	PROGRESSIVO	REV	DATA
SP12	EPD	005	00		25/11/2022

ELABORATO:
 SP12EPD0015_00-ScP_12-
 Schema Elettrico Unifilare - Stazione RTN

TAV: EPD001S

PROGETTISTI:

SOCITA': S & P 12 S.R.L.
 SICILIA E PROGRESSO
 sede legale: Corso dei Mille 312, 90027 Partinico (PA)
 C.F. 04764100824 - tel. 091960917 - fax. 091960920
 email: svl@sp12.it
 pec: svl@sp12.it

SP12
SICILIA E PROGRESSO