



APPARECCHIURE SEZIONE 150 kV IN ARIA		CODICI NUMERICI ED ACRONIMI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TVC	89	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA (89T)
	BOBINA ONDE CONVOGLIATE	89A-B	SEZIONATORE VERTICALE
	SCARICATORE	89T	SEZIONATORE TERRA SBARRE
	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA	77	SCARICATORE
	TERMINALE ARIA-CAVO	52 I	INTERRUTTORE DI INTERFACCIA
	INTERRUTTORE	52 AU	INTERRUTTORE ARRIVO UTENTE
	SEZIONATORE	52 T	INTERRUTTORE TRASFORMATORE
	SEZIONATORE DI TERRA	52 RS	INTERRUTTORE REATTORE SHUNT
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO A 1 NUCLEO	TA	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO
	TRASFORMATORE DI POTENZA 150 ±5x 1,5% / 36 kV	T.I.P.	TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA
	REATTORE	TVC	TRASFORMATORE VOLTMETRICO CAPACITIVO
	FUSIBILE		
	REATTORE SHUNT		

Regione Siciliana

 Comune di Ramacca
 Città Metropolitana di Catania

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DI TIPO ELETTROCHIMICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 35.635,60 kWp (FV) + DC 26.040 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 56.440 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) - C/DA MARGHERITO SOPRANO

Elaborato:	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE STAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT 30/36 kV		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.32	NO Scala	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051 x 594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO MARGHERITO	26/04/2023	SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)	
Cantiere:		Progettista:	
IMPIANTO MARGHERITO C/DA MARGHERITO SOPRANO			

AP Engineering s.r.l. P.zza Falcone Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu