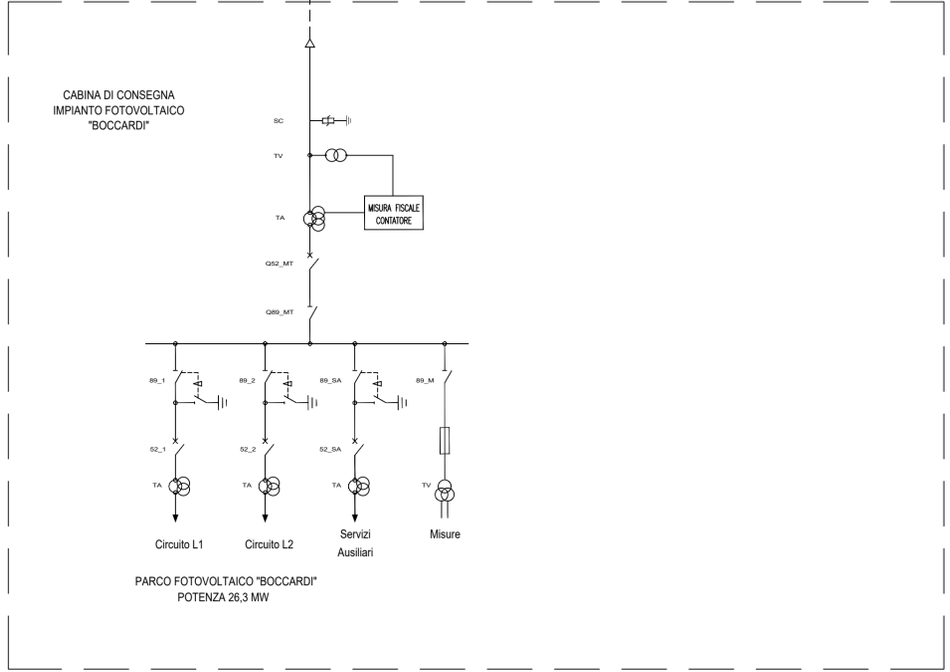


AMPLIAMENTO STAZIONE RTN
380/150 kV "BRINDISI SUD"



CABINA DI CONSEGNA
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
"BOCCARDI"

PARCO FOTOVOLTAICO "BOCCARDI"
POTENZA 26,3 MW

LEGENDA	
S2_1-2	INTERRUTTORI LINEE DI EVACUAZIONE IMPIANTO FV 36 kV
S2_MT	INTERRUTTORE DI CONSEGNA 36 kV
S2_SA	INTERRUTTORE SERVIZI AUSILIARI
99_1-2	SEZIONATORI LINEE CONNESSIONE IMPIANTO FV 36 kV
99_MT	SEZIONATORE DI CONSEGNA 36 kV
99_SA	SEZIONATORE QUADRO SERVIZI AUSILIARI
99_M	SEZIONATORE QUADRO MISURE
TA	TRASFORMATORE DI CORRENTE
TV	TRASFORMATORE DI TENSIONE
SC	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



Comittente:
CanadianSolar
Make The Difference
MEROPE SOL S.R.L.
VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI)
c.f. 12502480960



Titolo del Progetto:
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Boccardi"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	PCGG1M3	N° Tavola:	Q.3
Elaborato:	SCHEMA UNIFILARE IMPIANTI UTENTE E RTN	SCALA:		N.D.	
		FOGLIO:		1 di 1	
		FORMATO:		A1	

Nome file: PCGG1M3_GRAF_Elettrico_Q.3.pdf
Progettazione: NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)
Il progettista: dott. ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	RC	NewDev	CSC