

1	2	3	4																						
SCHEMA UNIFILARE Connessione Trifase in BT, protezione di interfaccia (PI) integrata in ciascun convertitore c.c./c.a.		Rete elettrica di distribuzione in BT 																							
A		A																							
DATI GENERALI <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>COMMITTENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TECNICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TAVOLA</td> <td>Schema unifilare dell'impianto</td> </tr> </table>		COMMITTENTE		TECNICO		TAVOLA	Schema unifilare dell'impianto																		
COMMITTENTE																									
TECNICO																									
TAVOLA	Schema unifilare dell'impianto																								
B	DATI IMPIANTO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>NOME IMPIANTO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LOCALITA'</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INDIRIZZO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>POTENZA</td> <td>x.xx kW</td> </tr> <tr> <td>POD</td> <td>XXXXXXXXXXXXXX</td> </tr> </table>		NOME IMPIANTO		LOCALITA'		INDIRIZZO		POTENZA	x.xx kW	POD	XXXXXXXXXXXXXX	B												
NOME IMPIANTO																									
LOCALITA'																									
INDIRIZZO																									
POTENZA	x.xx kW																								
POD	XXXXXXXXXXXXXX																								
C	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>G1</td> <td>Generatore 1</td> </tr> <tr> <td>POTENZA</td> <td>Wp,tot = x.xx kW</td> </tr> <tr> <td>MODULI</td> <td>xx (numero moduli) ; P=xxx W (potenza singola nominale)</td> </tr> <tr> <td>INVERTER</td> <td>P = xxx W (potenza dell'inverter)</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ACC</td> <td>Accumulatore</td> </tr> <tr> <td>CAPACITA'</td> <td>kWh,tot = xox kWh</td> </tr> <tr> <td>POTENZA</td> <td>P = xox kWh</td> </tr> </table>		G1	Generatore 1	POTENZA	Wp,tot = x.xx kW	MODULI	xx (numero moduli) ; P=xxx W (potenza singola nominale)	INVERTER	P = xxx W (potenza dell'inverter)	ACC	Accumulatore	CAPACITA'	kWh,tot = xox kWh	POTENZA	P = xox kWh	C								
G1	Generatore 1																								
POTENZA	Wp,tot = x.xx kW																								
MODULI	xx (numero moduli) ; P=xxx W (potenza singola nominale)																								
INVERTER	P = xxx W (potenza dell'inverter)																								
ACC	Accumulatore																								
CAPACITA'	kWh,tot = xox kWh																								
POTENZA	P = xox kWh																								
D																									
E	Legenda dei simboli <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>Inverter</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stringa</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Contatore</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Diodo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fusibile</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Interruttore magnetotermico</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SPD</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Interruttore</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sistema di protezione di interfaccia</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Interruttore magnetotermico differenziale</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ESS</td> </tr> </table> 				Inverter		Stringa		Contatore		Diodo		Fusibile		Interruttore magnetotermico		SPD		Interruttore		Sistema di protezione di interfaccia		Interruttore magnetotermico differenziale		ESS
	Inverter																								
	Stringa																								
	Contatore																								
	Diodo																								
	Fusibile																								
	Interruttore magnetotermico																								
	SPD																								
	Interruttore																								
	Sistema di protezione di interfaccia																								
	Interruttore magnetotermico differenziale																								
	ESS																								
F	SISTEMA DI ACCUMULO DDG: Dispositivo Generale DDI: Dispositivo di interfaccia DDG: Dispositivo del Generatore																								