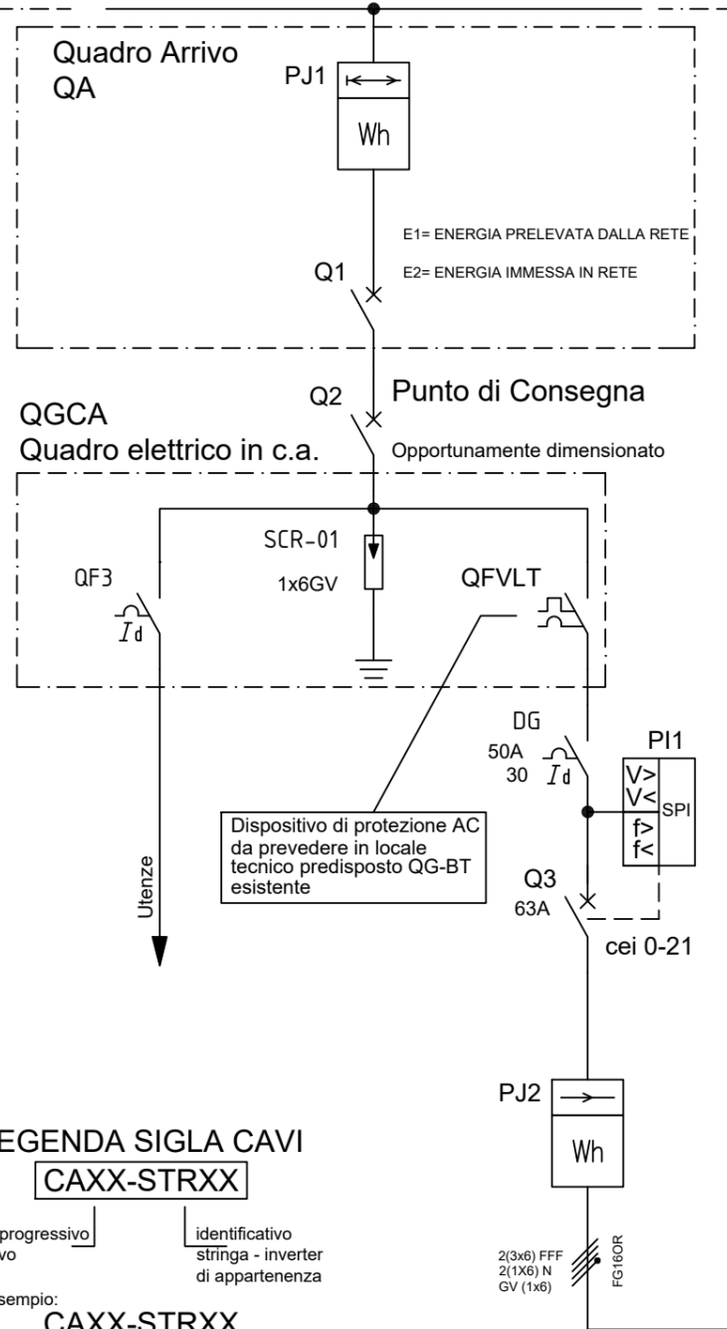


RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE IN BT



LEGENDA SIGLA CAVI

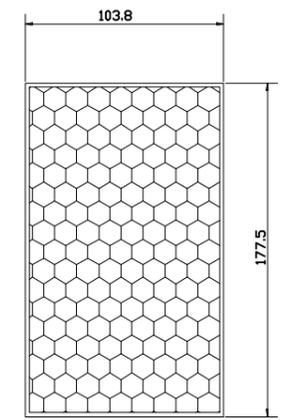
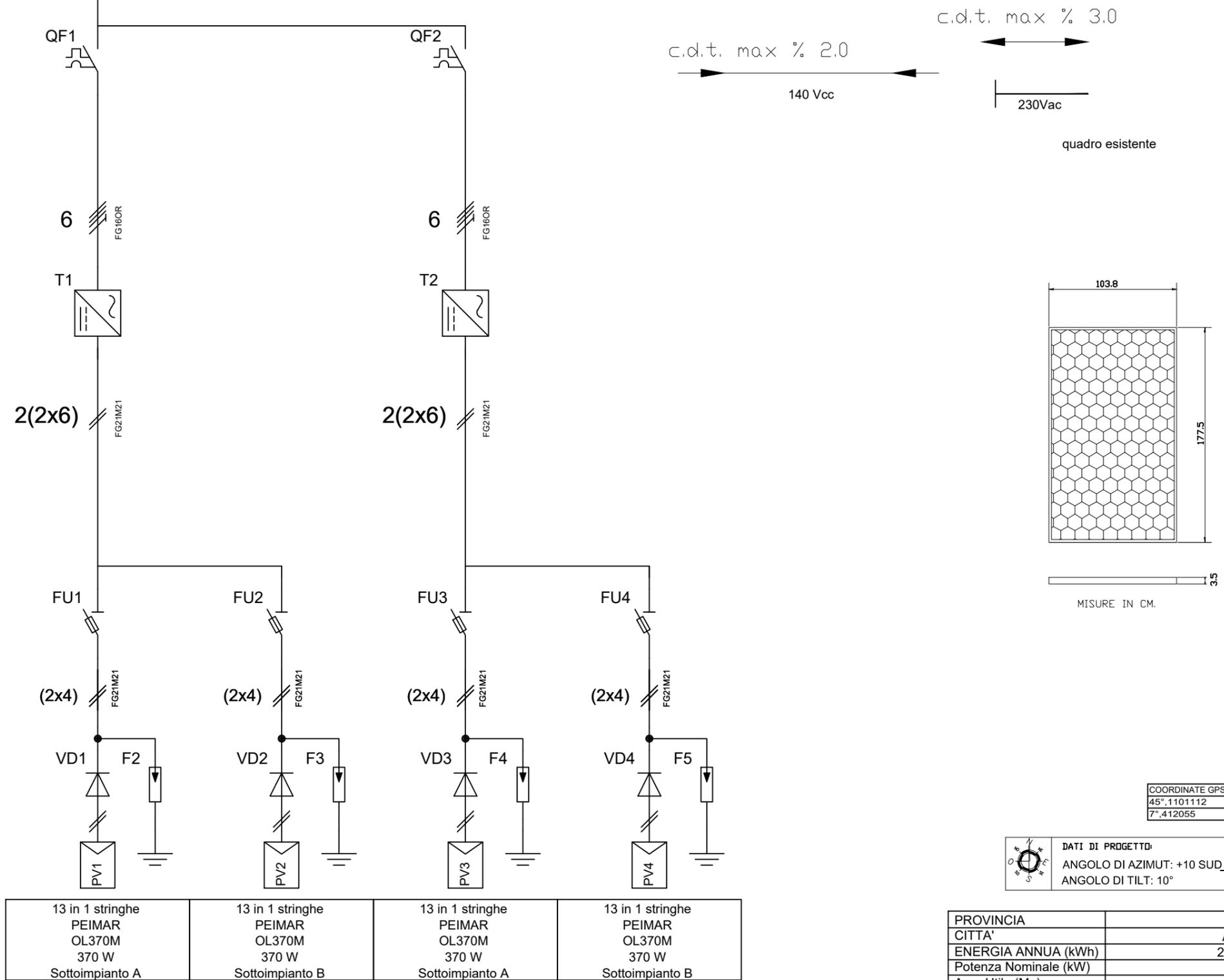
CAXX-STRXX

nr progressivo cavo identificativo stringa - inverter di appartenenza

esempio:
CAXX-STRXX

LEGENDA SIMBOLI		
Qxx	COPPIA DI FUSIBILI A SEZIONATORE CARTUCCE TIPO 10,3x38 da 16A DC.	
Fxx	DISPOSITIVI DI SOVRATENSIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE Classe II.	
Tx	CONVERTITORE STATICO ENERGIA (INVERTER) vedere specifiche Tecniche in allegato	2
GBx	BATTERIE DI ACCUMULO	NP.

SCHEMA SEMPLIFICATO CADUTA DI TENSIONE



MISURE IN CM.

COORDINATE GPS	IT
45°.1101112	Nord
7°.412055	Est

DATI DI PROGETTO:	
ANGOLO DI AZIMUT: +10 SUD_	
ANGOLO DI TILT: 10°	

PROVINCIA	TO
CITTA'	Almese
ENERGIA ANNUA (kWh)	22347.13
Potenza Nominale (kW)	19.24
Area Utile (Mq)	96.2

				DATA						
				DISEGN.	M.R.					
				VISTO						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : UNIFILARE	ESEMPIO realizzato con Easysol		=
0								Disegno Unifilare		+
								ESEMPIO EASYSOL		FG. 2
										F.S. 3

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Marke	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
DG	G723/25AC	bt din - differ.puro 'AC' 2P 25A 30mA	Bticino	=QG	2	1
E-C8	xxx	Contatore bidirezionale	xxx	QGBT	3	1
F2	5SD74121	SCARICATORE CL. I 2P TT E TN-S 100KA	Siemens	=QG	2	1
F3	5SD74121	SCARICATORE CL. I 2P TT E TN-S 100KA	Siemens	=QG	2	1
F4	5SD74121	SCARICATORE CL. I 2P TT E TN-S 100KA	Siemens	=QG	2	1
F5	5SD74121	SCARICATORE CL. I 2P TT E TN-S 100KA	Siemens	=QG	2	1
FU1	7921560000	Portafusibile per fusibili 5x20mm / 400 V AC/DC, senza LED - SIHA 3/G20	Weidmuller	=QG	2	1
FU2	7921560000	Portafusibile per fusibili 5x20mm / 400 V AC/DC, senza LED - SIHA 3/G20	Weidmuller	=QG	2	1
FU3	7921560000	Portafusibile per fusibili 5x20mm / 400 V AC/DC, senza LED - SIHA 3/G20	Weidmuller	=QG	2	1
FU4	7921560000	Portafusibile per fusibili 5x20mm / 400 V AC/DC, senza LED - SIHA 3/G20	Weidmuller	=QG	2	1
PI1	Interfaccia	Modulo interfaccia	XXX	=QG	2	1
PJ1	Contatore	Contatore di energia attiva, entrante ed uscente da un sistema di sbarre	SDProget	=QG	2	1
PJ2	Contatore	Contatore di energia attiva, misurazione di energia in un solo senso	SDProget	=QG	2	1
PV1	OL370M370W	Modulo fotovoltaico 370W policristallino	Peimar	=QG	2	13
PV2	OL370M370W	Modulo fotovoltaico 370W policristallino	Peimar	=QG	2	13
PV3	OL370M370W	Modulo fotovoltaico 370W policristallino	Peimar	=QG	2	13
PV4	OL370M370W	Modulo fotovoltaico 370W policristallino	Peimar	=QG	2	13
Q1	S803BD80	S803B-D80 INTERRUTTORE AUTOMATICO 16KA 3P	ABB	=QG	2	1
Q2	S802BK80	S802B-K80 INTERRUTTORE AUTOMATICO 16KA 2P	ABB	=QG	2	1
Q3	EE 261 2	OT63F3 SEZIONATORE 63A	ABB	=QG	2	1
QF1	174516	AZ-3-D25 Int.Magnetotermico 25kA 3P D25	Eaton	=QG	2	1
QF2	174516	AZ-3-D25 Int.Magnetotermico 25kA 3P D25	Eaton	=QG	2	1
QF3	170530	FRBMM-B32/1N/003-G/A Int.Magnetotermico-Differenziale 10kA 1N B32 Cl.A/G 30mA	Eaton	=QG	2	1
QF6	T7041/63	mega M125 - mod dif later 63A microp led	Bticino	=QG	3	1
QF7	F82HD/32	bt din100 - magnetot 2P curva D 32A 10kA	Bticino	=QG	3	1
QF8	T7042/63	mega M125 - mod dif later 63A elettron	Bticino	=QG	3	1
QF9	T7041/63	mega M125 - mod dif later 63A microp led	Bticino	=QG	3	1
QF10	F82HD/32	bt din100 - magnetot 2P curva D 32A 10kA	Bticino	=QG	3	1
QFVLT	170530	FRBMM-B32/1N/003-G/A Int.Magnetotermico-Differenziale 10kA 1N B32 Cl.A/G 30mA	Eaton	=QG	2	1
SCR-01	SA03NA320R	SCARICATORE DI SOVRAT. TIPO 1-2-3 3P+N	Lovato	=QG	2	1
T1	PSI-J2000-TP	Inverter trifase 10kW	Peimar	=QG	2	1
T2	PSI-J2000-TP	Inverter trifase 10kW	Peimar	=QG	2	1

				DATA		SDProget	Esempio realizzato con Easysol	=		
				DISEGN.	M.R.				Distinta materiali	+
				VISTO						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.		SOST. IL :	SOST. DA :	FILE : UNIFILARE	ESEMPIO EASYSOL	FG. 4
0		1				3	4			/