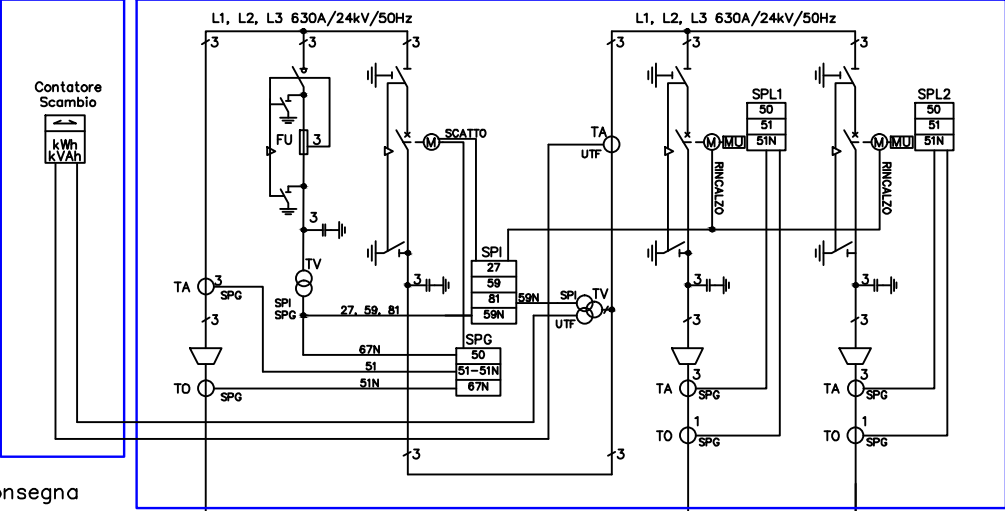


IMPIANTO FOTOVOLTAICO
"BENEVENTO 10"

Locale Consegna
"VANO MISURE"

Locale Consegna
"VANO UTENTE"



Alla Cabina di Consegna
"VANO ENEL"

ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x185) mmq
Cavidotto interno impianto
Posa interrata in tubo

ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x185) mmq
Cavidotto interno impianto
Posa interrata in tubo

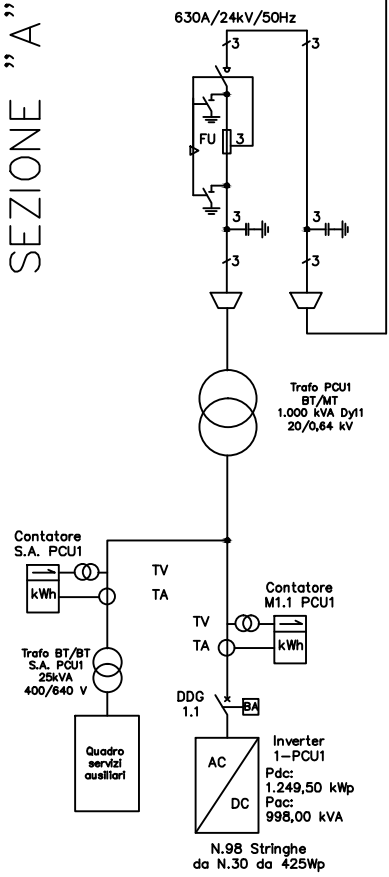
ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x185) mmq
Cavidotto interno impianto
Posa interrata in tubo

ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x185) mmq
Cavidotto interno impianto
Posa interrata in tubo

ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x185) mmq
Cavidotto interno impianto
Posa interrata in tubo

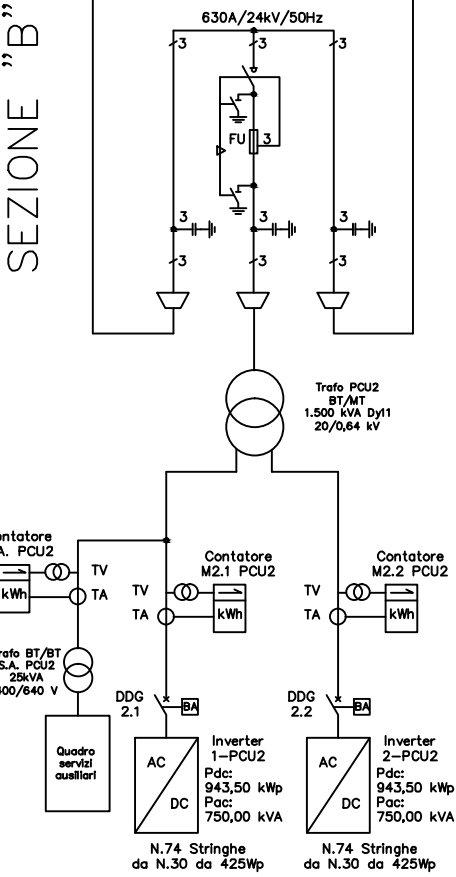
ARG7H1R 12/20 kV 3x(1x185) mmq
Cavidotto interno impianto
Posa interrata in tubo

SEZIONE "A"



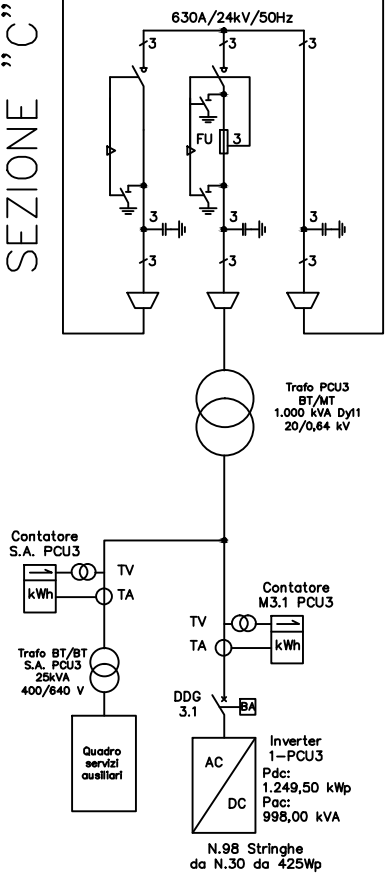
SEZIONE "A" PCU1
N. 2.940 moduli da 425 Wp
Potenza in CC 1,250 MWp
Potenza in AC 0,998 MVA

SEZIONE "B"



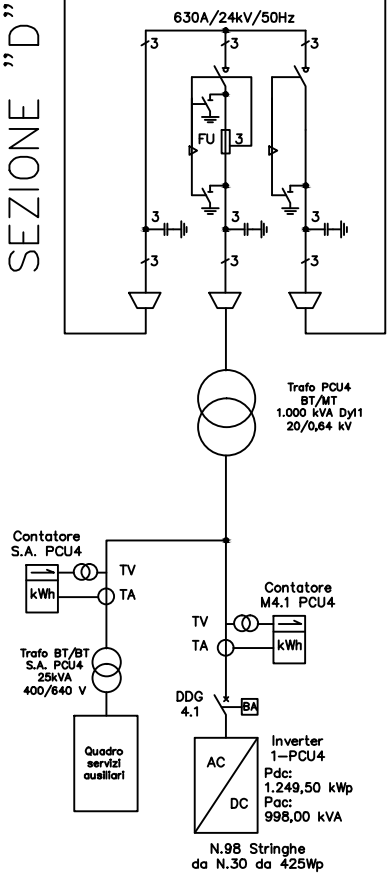
SEZIONE "B" PCU2
N. 4.440 moduli da 425 Wp
Potenza in CC 1,887 MWp
Potenza in AC 1,500 MVA

SEZIONE "C"



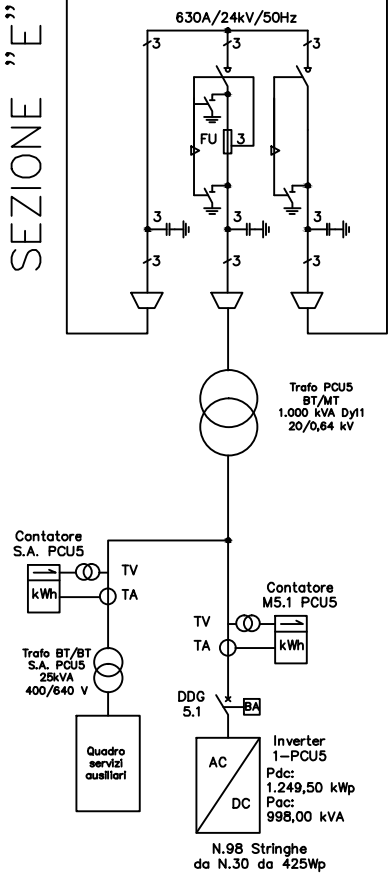
SEZIONE "C" PCU3
N. 2.940 moduli da 425 Wp
Potenza in CC 1,250 MWp
Potenza in AC 0,998 MVA

SEZIONE "D"



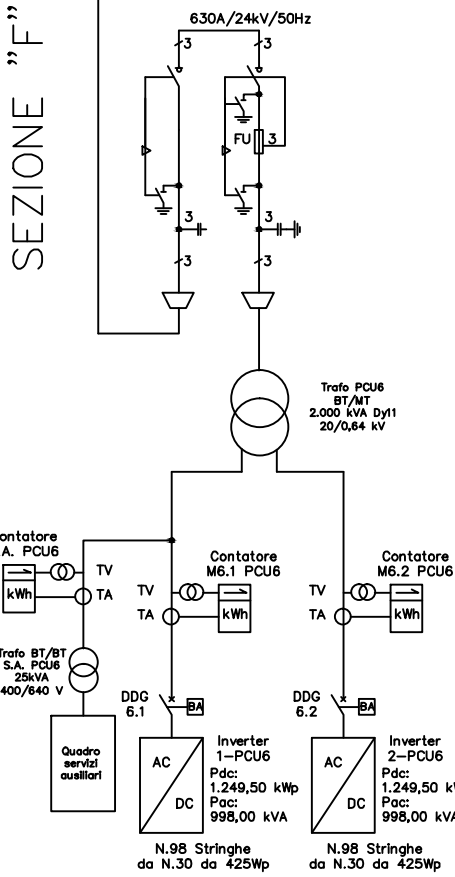
SEZIONE "D" PCU4
N. 2.940 moduli da 425 Wp
Potenza in CC 1,250 MWp
Potenza in AC 0,998 MVA

SEZIONE "E"



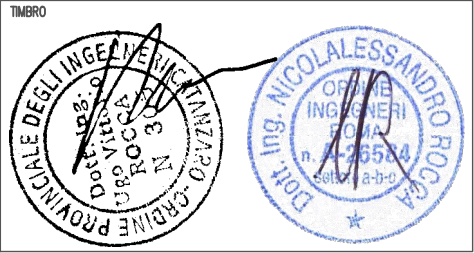
SEZIONE "E" PCU5
N. 2.940 moduli da 425 Wp
Potenza in CC 1,250 MWp
Potenza in AC 0,998 MVA

SEZIONE "F"



SEZIONE "F" PCU6
N. 5.880 moduli da 425 Wp
Potenza in CC 2,499 MWp
Potenza in AC 2,000 MVA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO - "BENEVENTO 10"					
SEZIONE	POTENZA CC [MWp]	POTENZA CA [MVA]	Rapporto CC/CA	N.Tracker da 60 moduli	N. moduli da 380Wp
A	1,2495	0,998	1,252	49	2.940
B	1,8870	1,500	1,258	74	4.440
C	1,2495	0,998	1,252	49	2.940
D	1,2495	0,998	1,252	49	2.940
E	1,2495	0,998	1,252	49	2.940
F	2,4990	2,000	1,250	98	5.880
Totale	9,384 MWp	7,492 MVA	1,253	368	22.080



2		REVISIONE					TIPO DI ELABORATO: <div><input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO <input type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO <input type="checkbox"/> PROGETTO DI VARIANTE <input type="checkbox"/> A.S. BUILT</div>	COMMITTENTE	PROGETTISTA		LOCALITA' Comune di Benevento	NOME PROGETTO BENEVENTO 10	POTENZA 9,5 MW		
1		REVISIONE													
0	15.11.19	EMISSIONE	MELIS	ROCCA		ROCCA								ROCCA	
Rev	Data	Descrizione	Disegnato	Verifica	Approvazione	Autorizzazione	IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA "RESIT S.R.L.". OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF RESIT S.R.L.. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.				FORMATO A3	SCALA --	TITOLO DOCUMENTO Schema unifilare generale d'impianto	FOLGIO EG-11	SEQUE --