
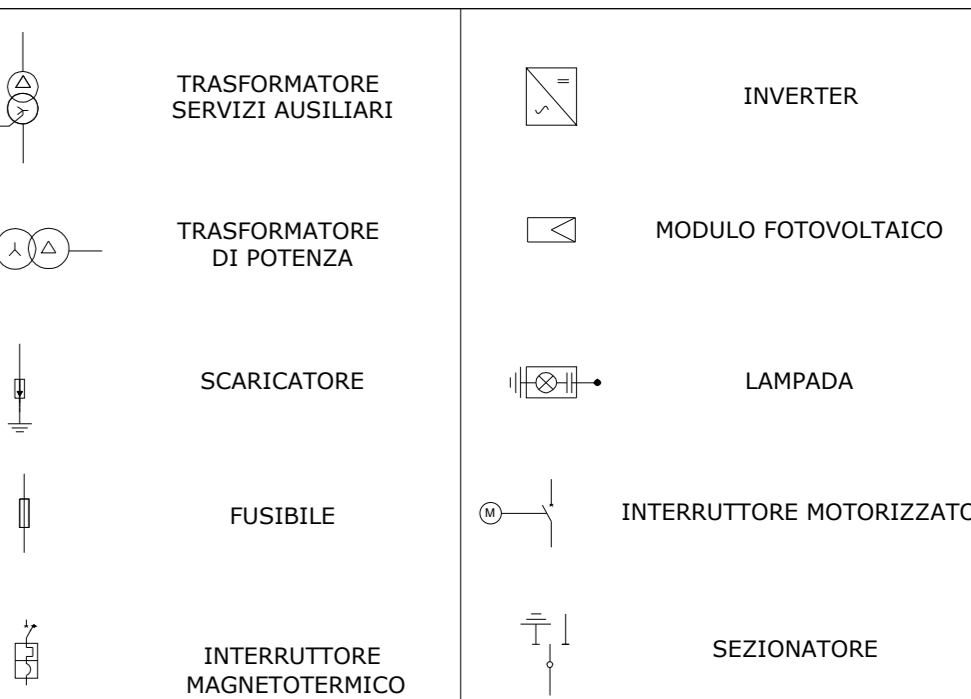


SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO



SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO

LEGENDA DEI SIMBOLI IN CARTA



POWER STATION PS1.1 3409 kVA	
Nº STRUTTURE TRACKER 2x30	105
Nº MODULI	6.300
Nº STRINGHE	210
POTENZA DC	4.158 kWp
POTENZA AC	3409 kVA
DC/AC	1.2197

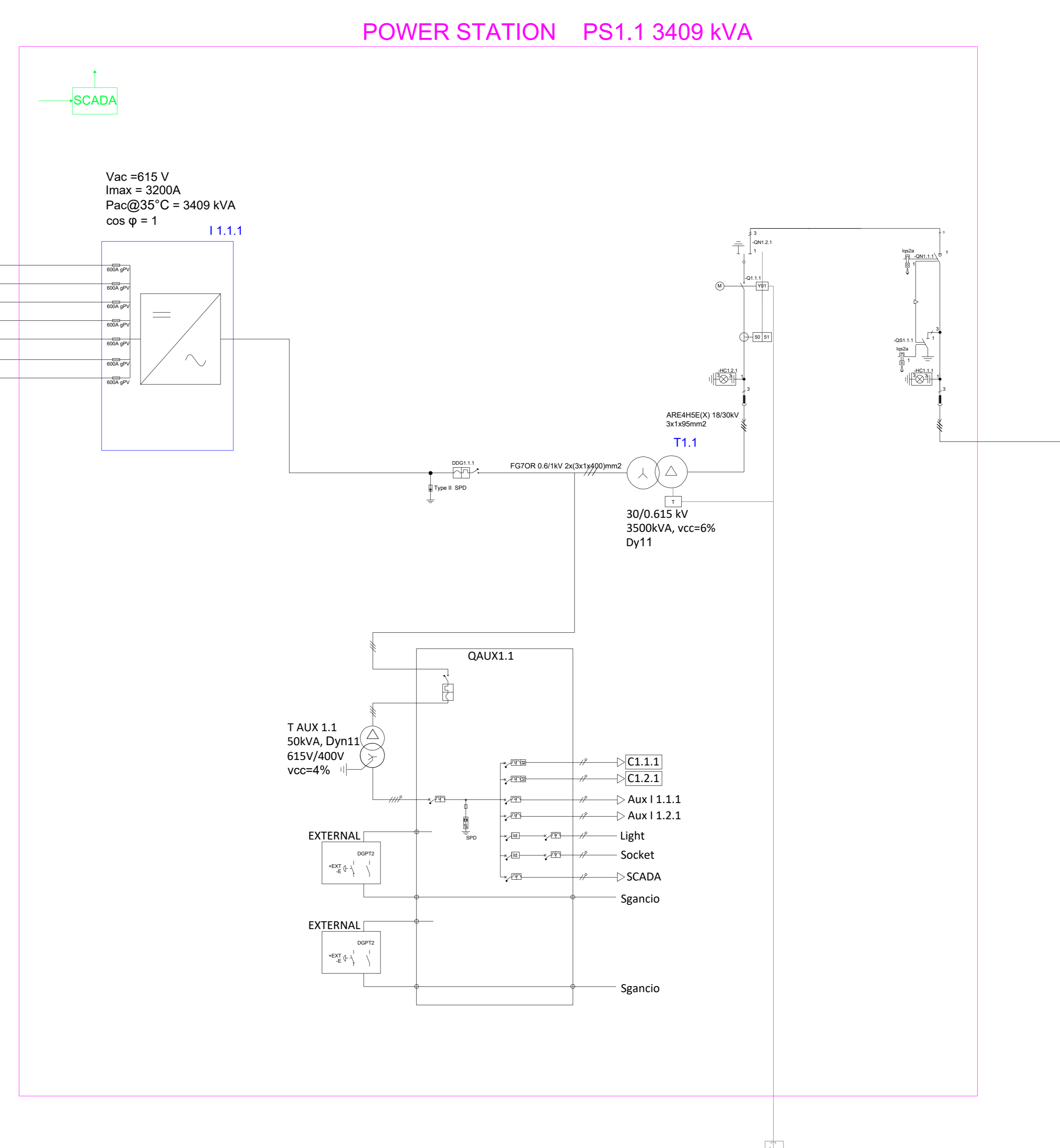
00	26/09/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO

green &
green
WE ENGINEERING



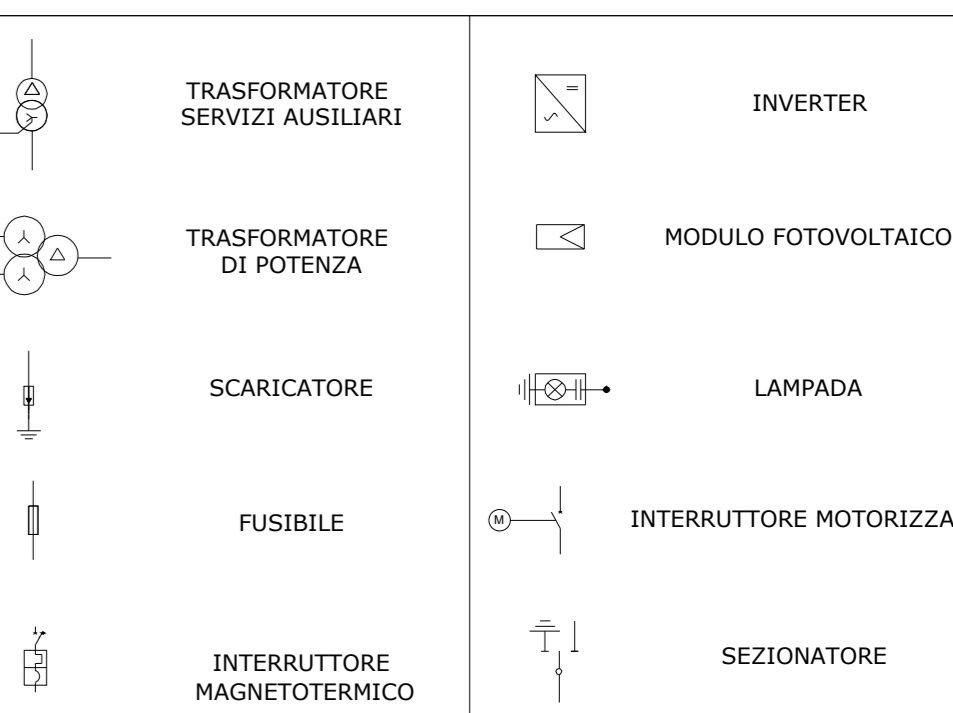
Il Tecnico
Ing. Leonardo Sbrendo

CONCEDE - CODICE	PROGETTO - PROJECT
C21PWT008AFD01800	
DEFINITIVO	
CLASSIFICAZIONE	PIATTAFORMA
IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE	
CLASSIF. CLASSIFICATION	PIATTAFORMA / PIATTAFORMA PUBBLICA / PUBLIQUE
REF. ARCO/ARCH. DI	FORMATO / FORMAT 1:1 / 1:1
RF. ARCO/ARCH. DI	TASSA / RATE
REF. POTT. / POTT. SCALE	2/12
SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO	
Poweris	



SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO

LEGENDA DEI SIMBOLI IN CARTA



POWER STATION PS3 6818kVA	
Nº STRUTTURE TRACKER 2x30	210
Nº MODULI	12.600
Nº STRINGHE	420
POTENZA DC	8.316 kWp
POTENZA AC	6818 kVA
DC/AC	1.2197

00	26/09/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
REVISON	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis, 64
S. E. Roma (CS) Italy
P.IVA 09090520722
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 7171470
info@green&green.it
www.green&green.it

grEn &
grEn
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sbrendo

CONSOLE - CODE	PROGETTO - PROJECT	DEFINITIVO
SCHEMI	PIANTE	
IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE	Carte per la realizzazione, Schema settoriale del collegamento.pdf	
CLASSIFICAZIONE PUBBLICA	RF ARCHIVIO ANEXO D RF PIASTRE, P.L.P., P.L.T. TASCA 39/97	A0
	1:1	1/12
SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO		

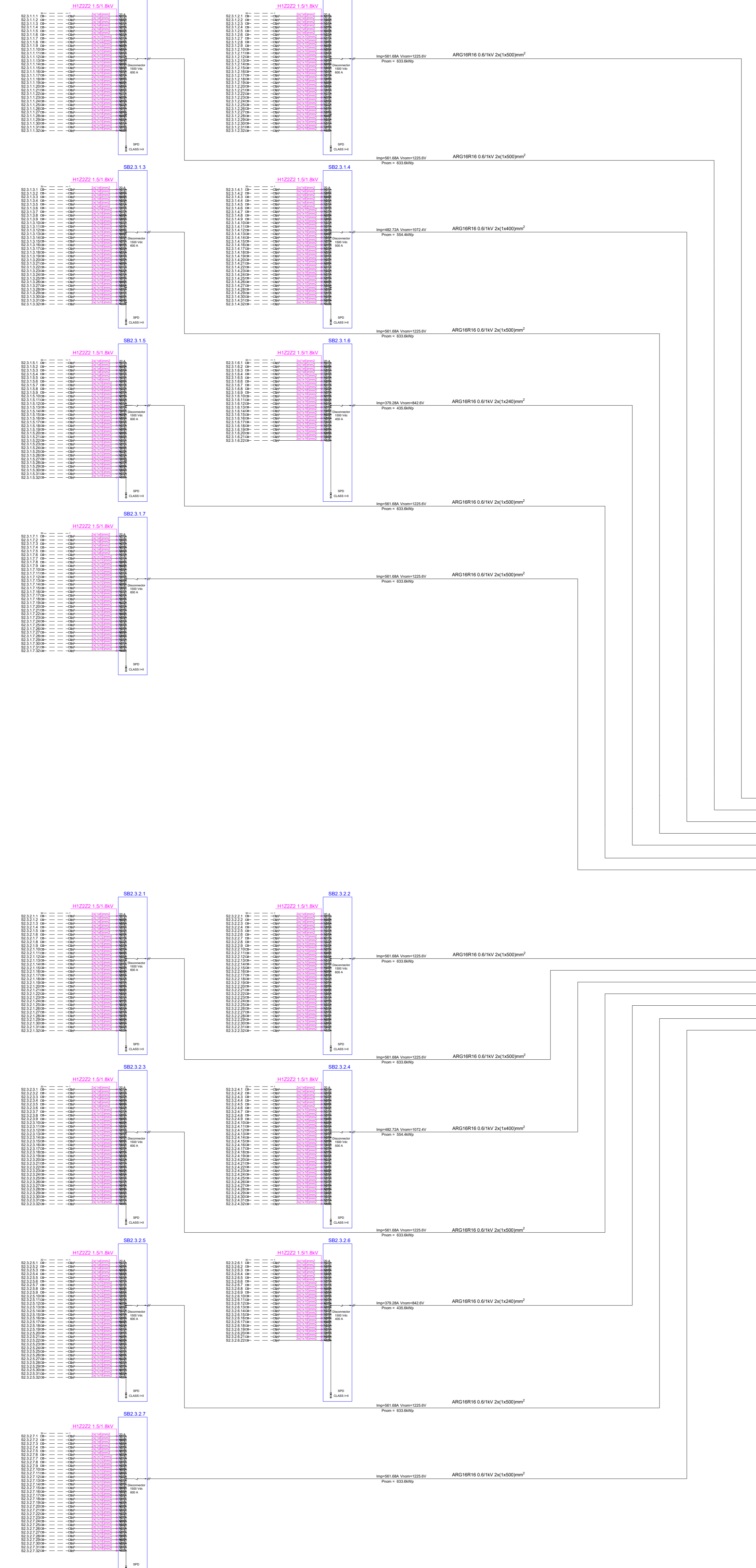
C21PWT008AFD01800

**IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO
"SAN MARTINO"
E OPERE DI CONNESSIONE**

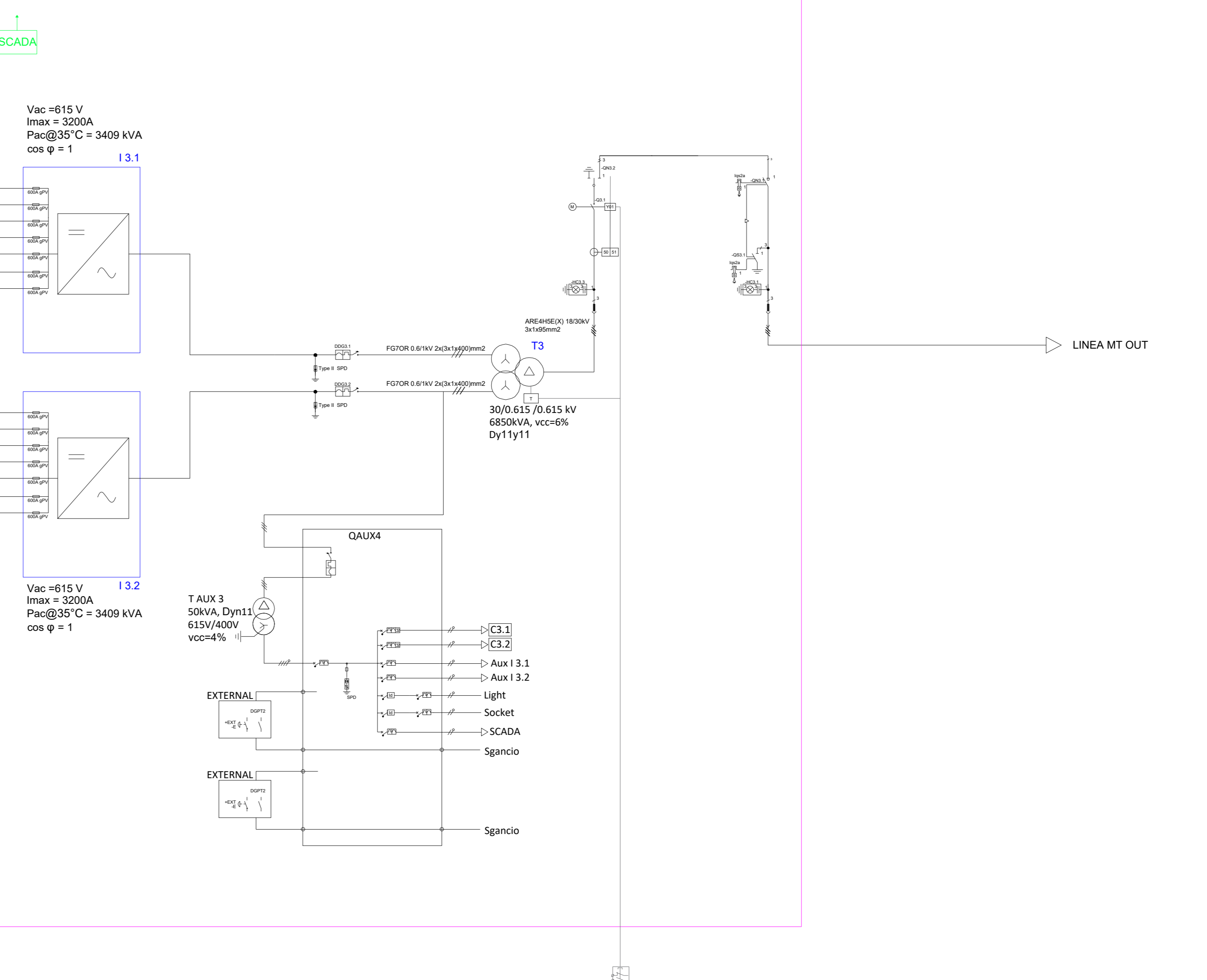
Poweritis

SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO

LEGENDA DEI SIMBOLI IN CARTA



POWER STATION PS3 6818 kVA



POWER STATION PS4 6818 kVA	
Nº STRUTTURE TRACKER 2x30	210
Nº MODULI	12.600
Nº STRINGHE	420
POTENZA DC	8.316 kWp
POTENZA AC	6818 kVA
DC/AC	1.2197

00	26/09/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO

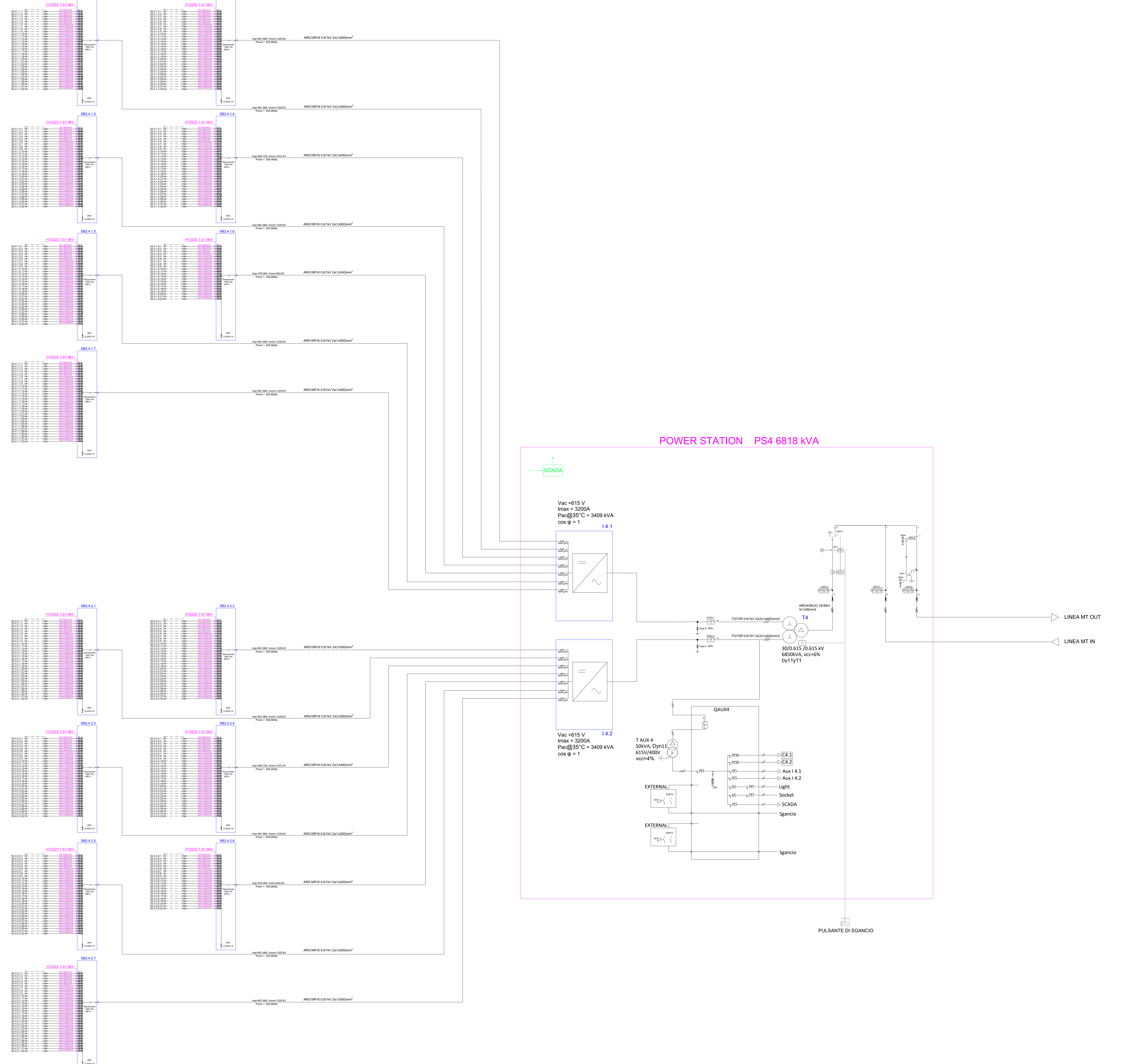
green & green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sbrendo

CONNETTO - CODICE	PROGETTO - PROJECT	DEFINITIVO
DATA SHEET - DATAR	PIANO DI PROGETTO - PROJECT PLAN	
IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE	PIANO DI CONNESSIONE - CONNECTION PLAN	FORMATO - FORMAT
CLASSIFICAZIONE - CLASSIFICATION	RF ARCHIVIO - ARCHIVE DI	SOLO SOLE
PUBBLICA	RF PUBBLICO - PUBLIC DI	AQ
	SOLO PUBBLICO - PUBLIC DI	-
	FORMATO - FORMAT	1:1
	TASSA - RATE	4/12

W
Poweris

SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO



POWER STATION PS4 6818 kVA	
Nº STRUTTURE TRACKER 2x30	210
Nº MODULI	12.600
Nº STRINGHE	420
POTENZA DC	8.316 kWp
POTENZA AC	6818 kVA
DC/AC	1.2197



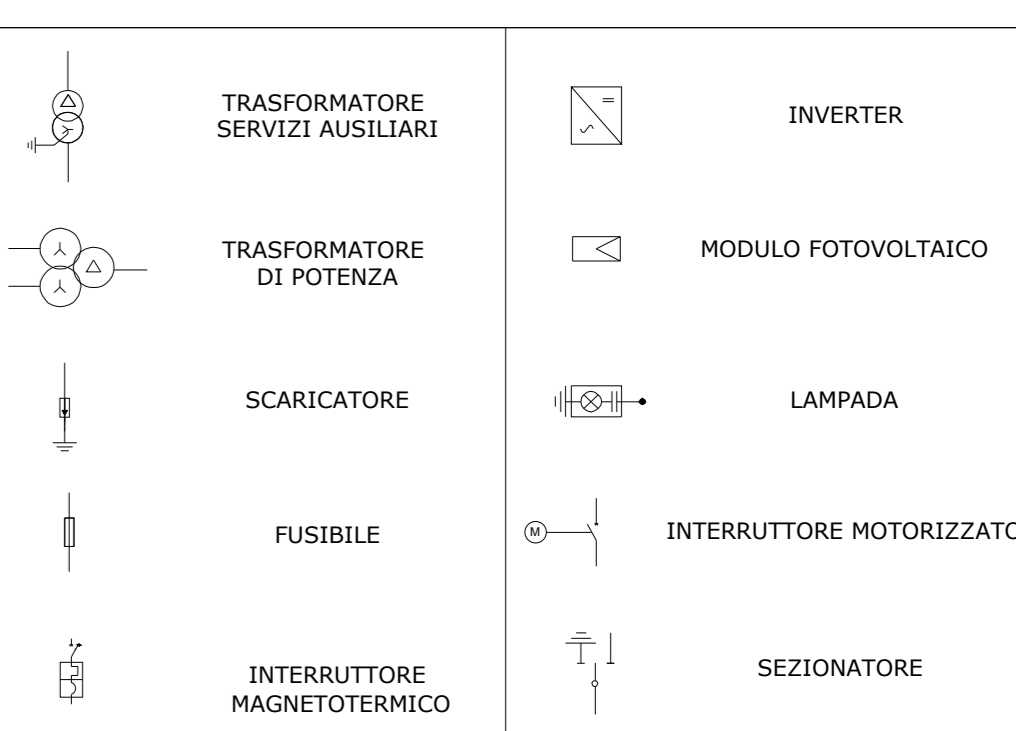
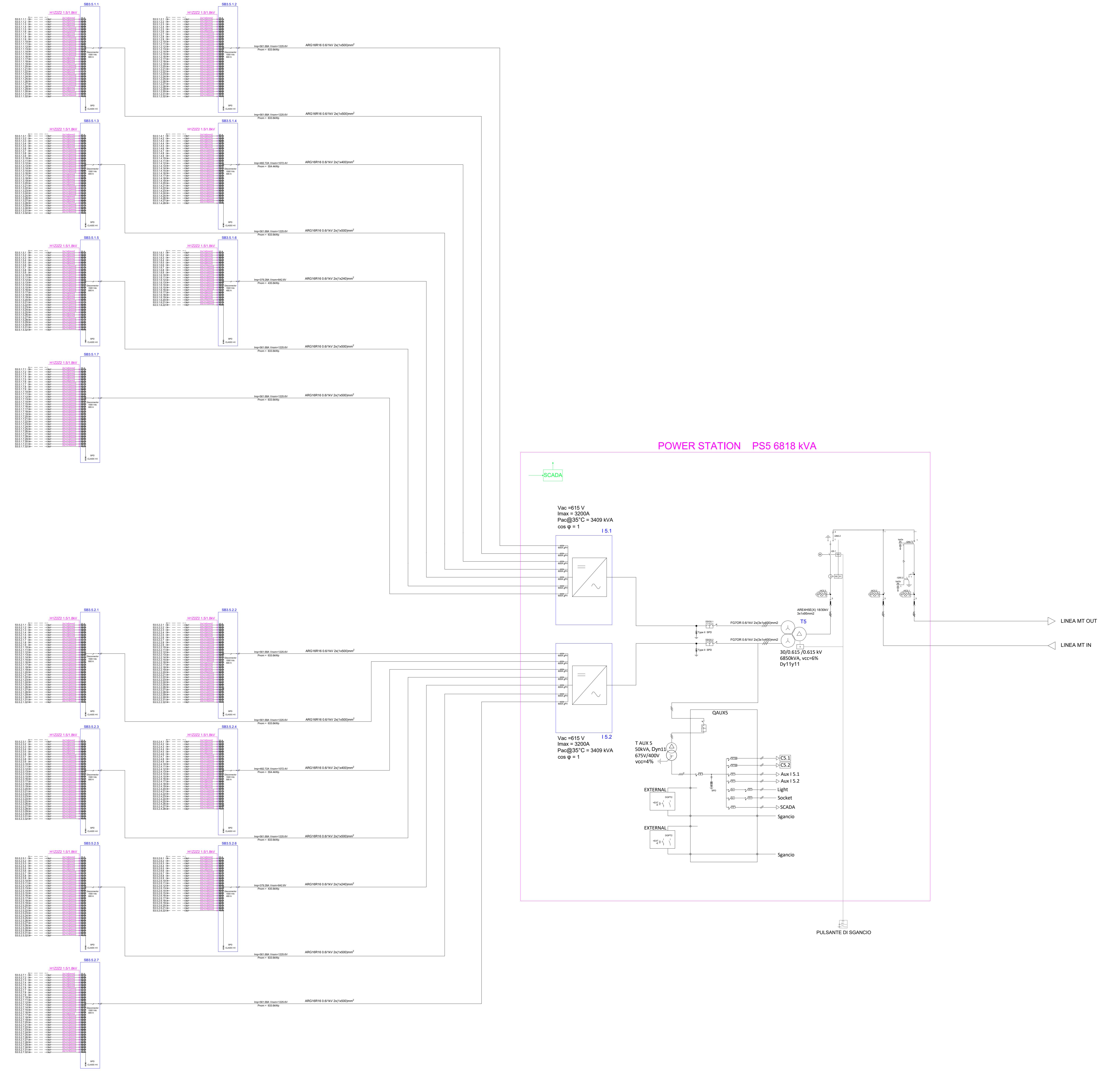
26/09/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.
			L.S.

Een & Een
ENGINEERING

CODICE - CODE		PROGETTO PROJECT			
DEFINITIVO					
PWT008AFD01800		NOME FILE FILE NAME C21PWT008AFD01800_Schema unifilare del sottocampo.pdf	PROIEZIONE PROJECTION  EUROPA	FORMATO FORMAT A0	SCALA SCALE -
VALIDO PER ISSUED FOR PIANTO AGRIVOLTAICO "SAN MARTINO" OPERE DI CONNESSIONE		CLASSIFC. CLASSIFICATION PUBBLICA	RIF.ARCHIVIO ARCHIVE ID	SCALA PLOTT. PLOT SCALE 1:1	TAVOLA SHEET 5/12
	TITOLO TITLE SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO				

SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO

LEGENDA DEI SIMBOLI IN CARTA



POWER STATION PS5 6818 kVA	
Nº STRUTTURE TRACKER 2x30	210
Nº MODULI	12.600
Nº STRINGHE	420
POTENZA DC	8.316 kWp
POTENZA AC	6818 kVA
DC/AC	1.2197


00 26/09/2022 PRIMA EMISSIONE
C.N. M.B. L.S.
REVISONE AVVISON DATA DATE DESCRIZIONE DESCRIPTION
PREPARATO PREPARED CONTROLATO CHECKED VALIDATO VALIDATED

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis, 64
51060 Rocca (CS) Italy
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 712470
info@green&green.it
www.green&green.it

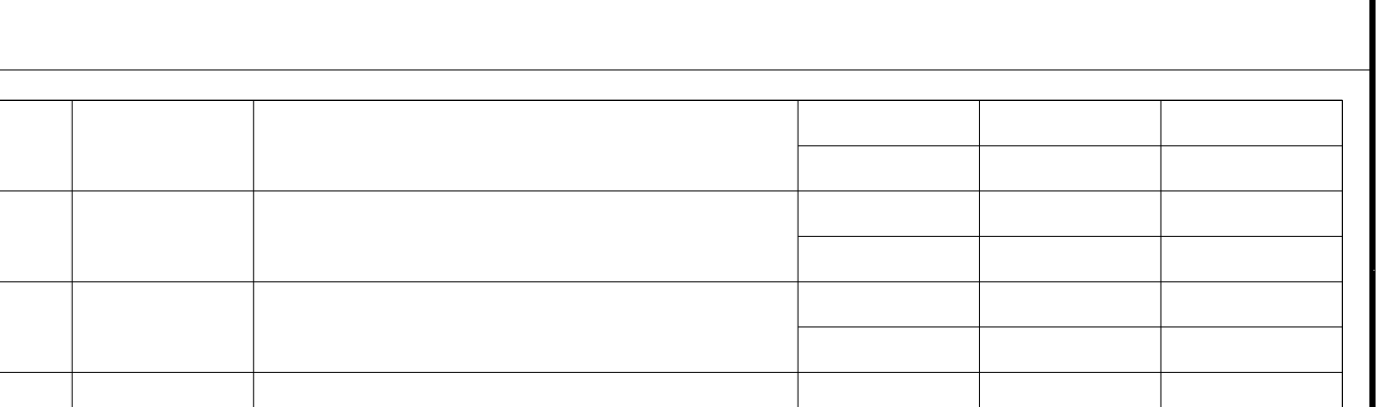
gr**een**&
green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

CONSEGNA - CODICE	PROGETTO - PROJECT
DATA - DATE	DEFINITIVO
CLASSIFICAZIONE - CLASSIFICATION	FORMATO - FORMAT
PUBBLICA - PUBLICA	A0
RF ALCORDI - ALCODE D	SOLO SOLE
RF PULLI - PULL SOLE	-
TISSO - TISSI	1:1
TISSO - TISSI	6/12
SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO	
Poweris	



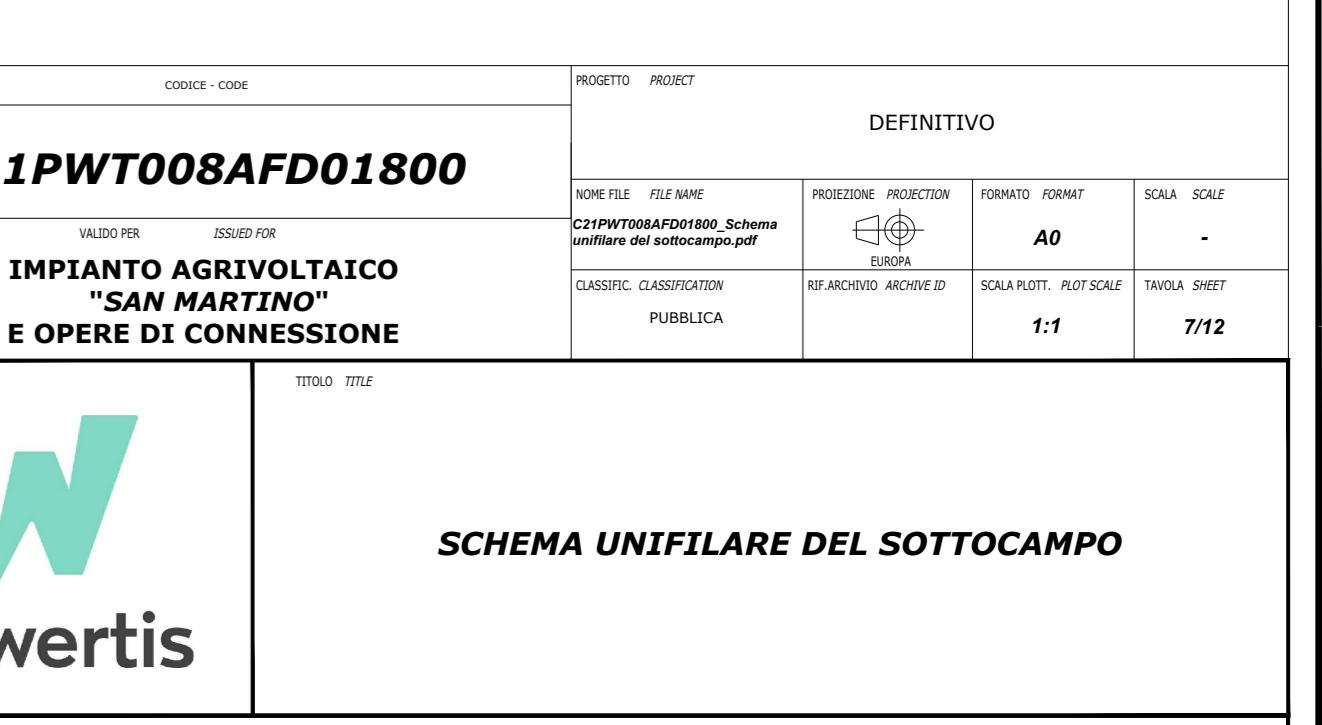
POWER STATION PS5.1 3409 kVA	
STRUTTURE TRACKER 2x30	105
MODULI	6.300
STRINGHE	210
POTENZA DC	4.158 kWp
POTENZA AC	3409 kVA
C/AC	1.2197





n S.r.l.
de Amicis, 64
(CS) - Italy
10782
34 846295
84 1711470
een.it

A circular blue ink stamp with illegible text.

Il Tecnico

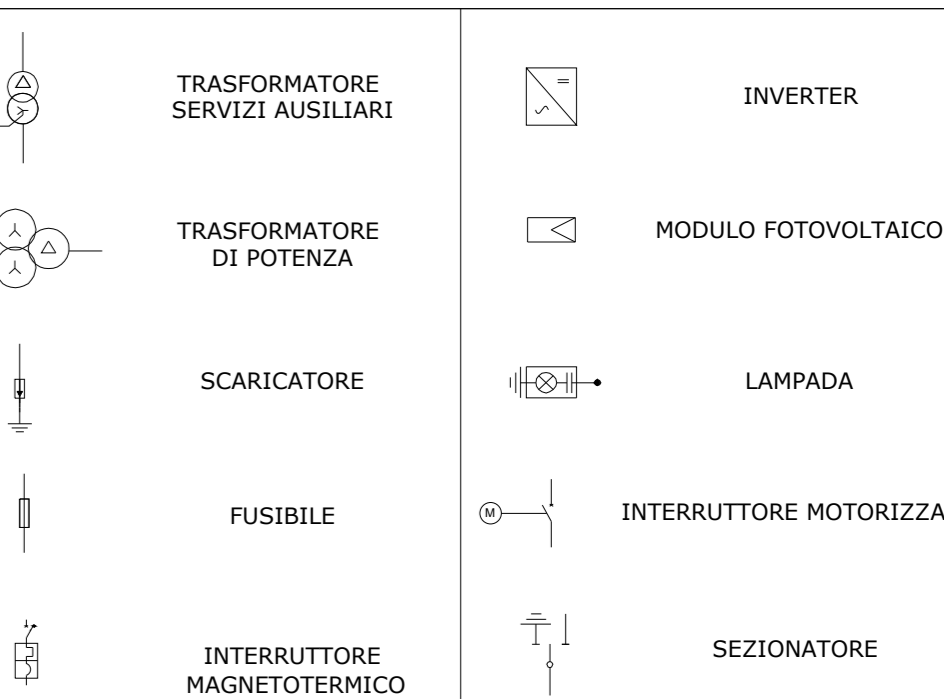







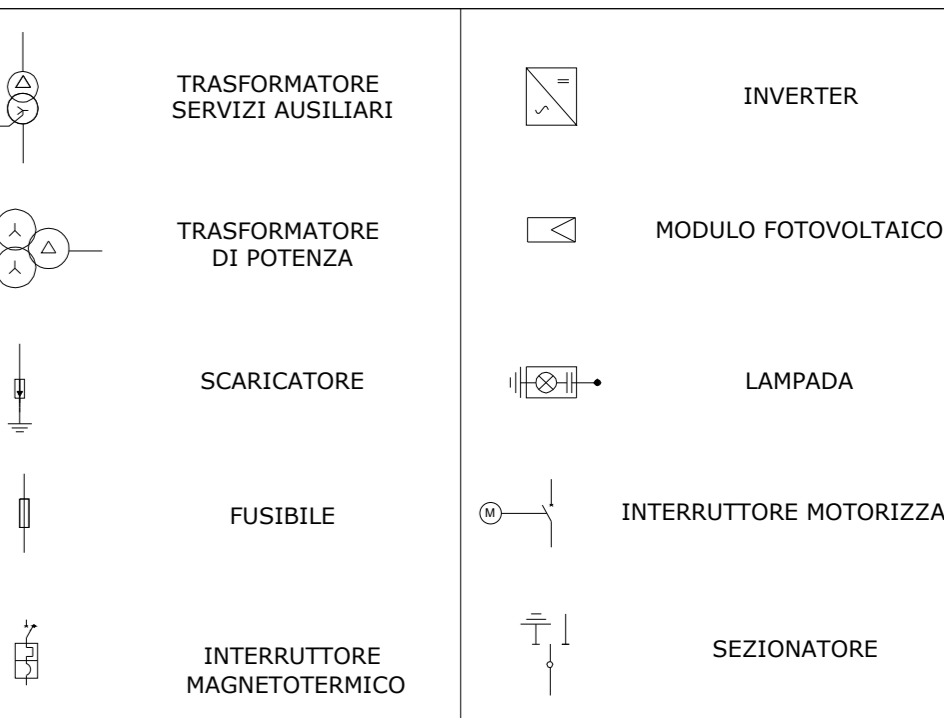
SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO

LEGENDA DEI SIMBOLI IN CARTA

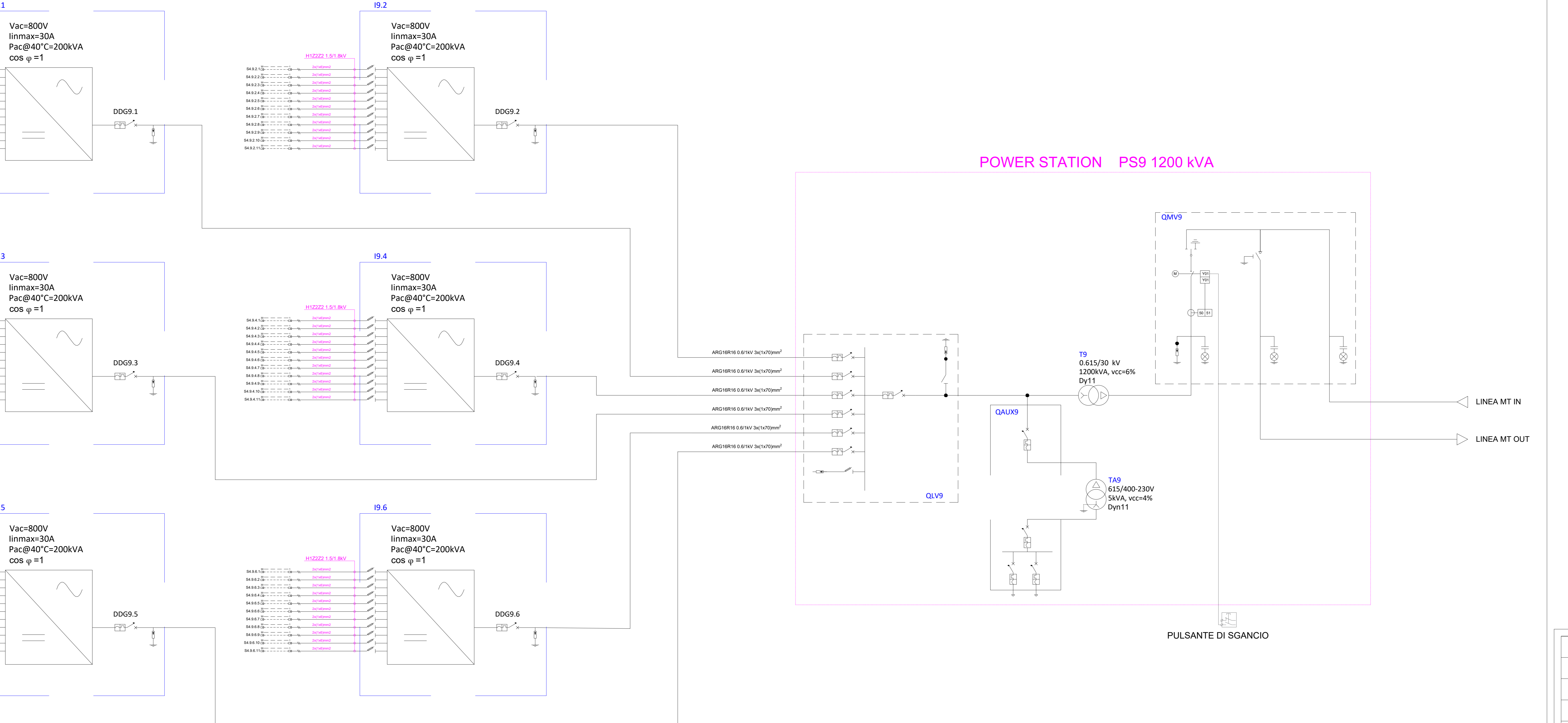


POWER STATION PS8 1800 kVA	
Nº STRUTTURE TRACKER 2x30	52
Nº MODULI	3.120
Nº STRINGHE	104
POTENZA DC	2.059,2 kWp
POTENZA AC	1800 kVA
DC/AC	1.1440





POWER STATION PS9 1200 kVA	
Nº STRUTTURE TRACKER 2x30	33
Nº MODULI	1.980
Nº STRINGHE	66
POTENZA DC	1.306,8 kWp
POTENZA AC	1200 kVA
DC/AC	1.0890

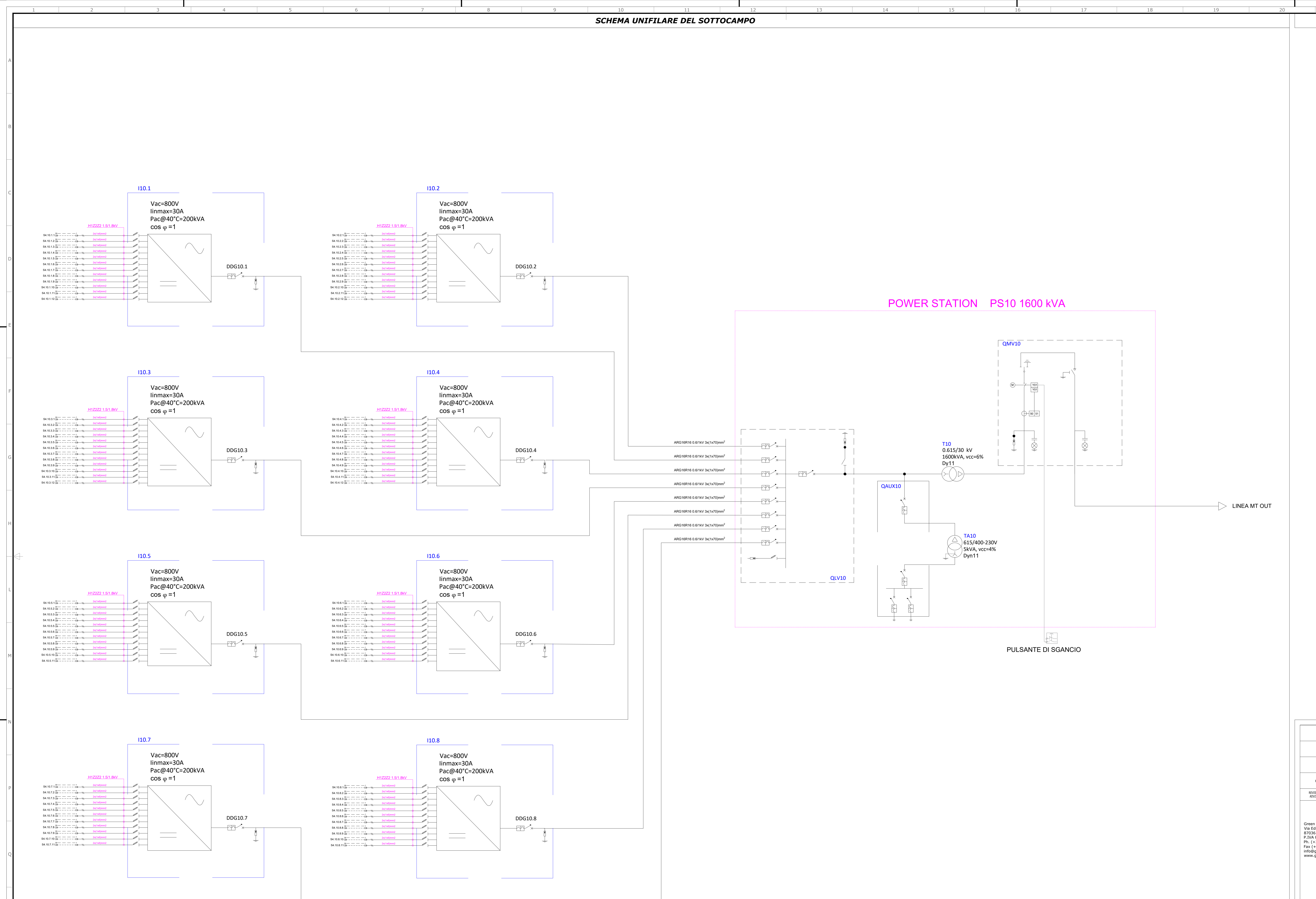


Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis, 64
51060 Rocca (CS) Italy
P.IVA 09090520272
Ph. (+39) 0584 846295
Fax (+39) 0584 7121470
info@green&green.it
www.green&green.it

grEen & grEen
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

C21PWT008AFD01800		DEFINITIVO	
CONNETTORE	PROGETTO	DEFINITIVO	
SCHEMA UNIFILARE	PIANO	PIANO	
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE	CARTA DI COLLEGAMENTO Schema unifilare del collegamento.pdf	PIANO	A0
CLASSIFICAZIONE PUBBLICA	RF ARCHIVIO ANEXO D	FORMATO PIANO PLOT, PLOT SCALE	SOLA SOLE
	1:1	TASSO SPETTACOLO	
	11/12		
		SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO	



POWER STATION PS10 1600 kVA	
STRUTTURE TRACKER 2x30	46
MODULI	2.760
STRINGHE	92
TENZA DC	1.821,6 kWp
TENZA AC	1600 kVA
AC	1.1385

Een &
rFen

Ledwoch

CODICE - CODE		PROGETTO PROJECT DEFINITIVO				
C21PWT008AFD01800						
VALIDO PER	ISSUED FOR	NOME FILE FILE NAME C21PWT008AFD01800_Schema unifilare del sottocampo.pdf		PROIEZIONE PROJECTION  EUROPA	FORMATO FORMAT A0	SCALA SCALE -
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE		CLASSIFC. CLASSIFICATION PUBBLICA	RIF.ARCHIVIO ARCHIVE ID	SCALA PLOTT. PLOT SCALE 1:1	TAVOLA SHEET 12/12	
 powertis	TITOLO TITLE	SCHEMA UNIFILARE DEL SOTTOCAMPO				