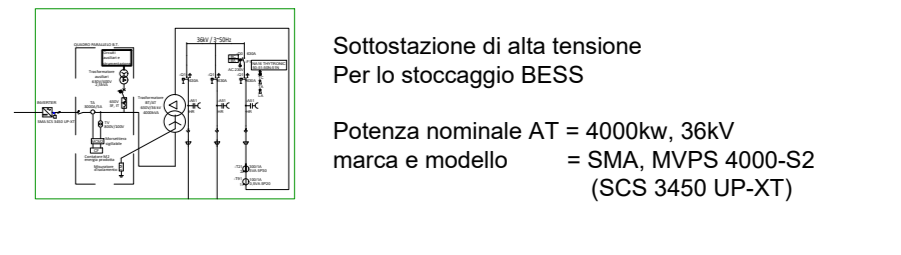
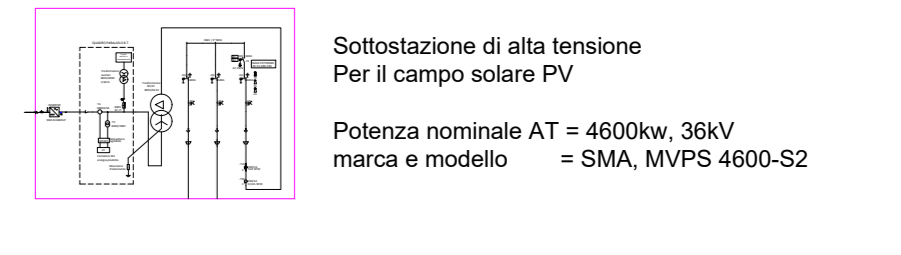
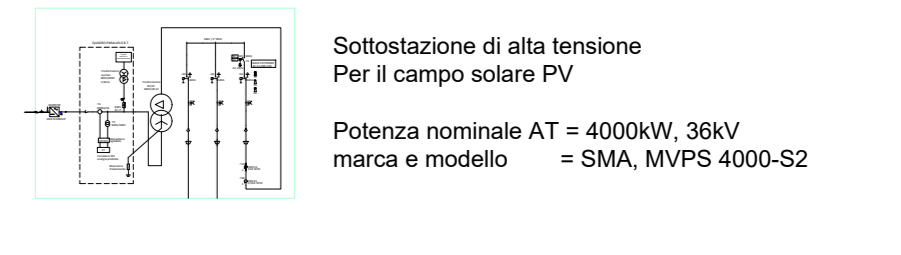


SCHEMA UNIFILARE AT - GENERALE

LEGENDA

[Symbol]	RELÉ DI TEMPERATURA
[Symbol]	RELÉ DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
[Symbol]	RELÉ DI MASSIMA COERENTE
[Symbol]	RELÉ DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
[Symbol]	RELÉ A MASSIMA TENSIONE NEUTRO
[Symbol]	RELÉ A PRESSIONE D'OLIO
[Symbol]	RELÉ DIREZIONALE DI TERRA
[Symbol]	RELÉ DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
[Symbol]	TELESCATTO
[Symbol]	RELÉ DIFFERENZIALE LINEA
[Symbol]	RELÉ DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
[Symbol]	RELÉ BUCHHOLZ
[Symbol]	RELÉ A LIVELLO D'OLIO
[Symbol]	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
[Symbol]	OSCILLOPERTURBOGRAFO
[Symbol]	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
[Symbol]	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIDIREZIONALE
[Symbol]	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIDIREZIONALE



PRO_TAV_07 PV field moduli (see drawings PRO_TAV 07b to h)

Batteria 2,10 MW BATTERIA A SCORREVOLE ENERGIA, potenza nominale 2,1MW

GED 115 - Sassari
Comune: Sassari
Provincia: Sassari
Regione: Sardegna

Proponente:
SASSARI S.R.L.
Via Dante, 7
20123 Milano (MI)
P.Iva: 1313004962
PEC: sassari@pec.sas.it

Consulenza ambientale e progettazione:
ARCADIS Italia S.r.l.
Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)
T: +39 02 80 46 46 | F: +39 02 80 46 13
info@arcadis.it | www.arcadis.com

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Mar 24	Progetto Definitivo	MA	SDA	SDA

Nome Progetto: GED 115 - SASSARI
Nome Documento: SCHEMA UNIFILARE GENERALE
Codice documento: PRO_TAV_07a
Scala: NON IN SCALA