

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COMPLESSIVO**

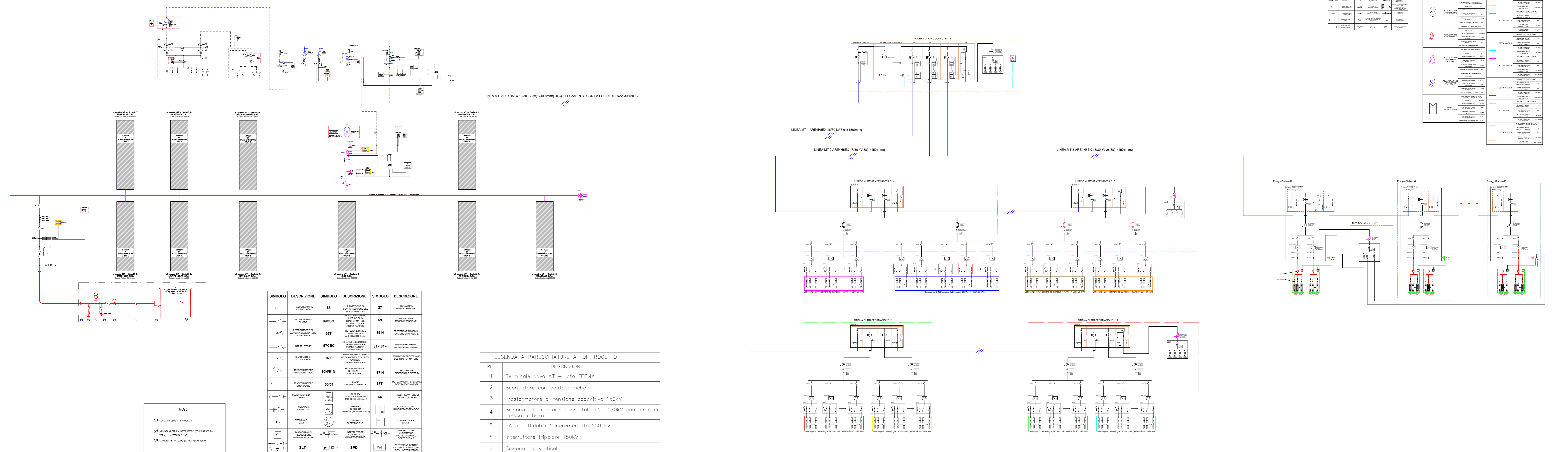


livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	NOME FILE	DATA	SCALA
PD					IRS_A12.b.8	04.08.2021	/

REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO

PROPRONTE:  
**IOTA PEGASO S.R.L.**  
Via Mercato 3, 20121 Milano (MI)  
CF:11467120967

ENTE:  
PROGETTAZIONE:  
**HORIZONFIRM**  
Via C. Galvani, 1  
41018 FERRARA (FE)  
Tel. +39 0532 451011  
Fax +39 0532 451012  
Email: info@horizonfirm.it  
Web: www.horizonfirm.it



SI-MBOLO	DESCRIZIONE	SI-MBOLO	DESCRIZIONE	SI-MBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	TRANSFORMATORE VOLTREGOLATO	<b>63</b>	PROTEZIONE DI TRASFORMAZIONE DEL TRATTO DI LINEA	<b>27</b>	PROTEZIONE MASSIMA TRATTO
[Symbol]	INTERRUTTORE A VUOTO	<b>99CSC</b>	PROTEZIONE SEBENT PER INTERRUZIONE SELETTIVA	<b>59</b>	PROTEZIONE MASSIMA TRATTO
[Symbol]	INTERRUTTORE DI MANOVRA MANOVRAZIONE COMPENSABILE	<b>99T</b>	PROTEZIONE MANOVRAZIONE COMPENSABILE	<b>59 N</b>	PROTEZIONE MASSIMA TRATTO MANOVRAZIONE COMPENSABILE
[Symbol]	INTERRUTTORE	<b>97CSC</b>	PROTEZIONE MANOVRAZIONE COMPENSABILE	<b>81 &gt;81 &gt;</b>	MANOVRA MANOVRAZIONE COMPENSABILE
[Symbol]	SEZIONATORE SOTTOCARICO	<b>97T</b>	SELEZIONE MANOVRA COMPENSABILE	<b>25</b>	TERMINO DI PROTEZIONE DEL TRASFORMATORE
[Symbol]	TRASFORMAZIONE MANOVRAZIONE	<b>50N51N</b>	SELEZIONE MANOVRAZIONE	<b>87 N</b>	PROTEZIONE SELEZIONE DI TRATTO
[Symbol]	TRASFORMAZIONE MANOVRAZIONE	<b>50S1</b>	SELEZIONE MANOVRAZIONE	<b>87 N</b>	PROTEZIONE SELEZIONE DI TRATTO
[Symbol]	SEZIONATORE DI TRATTO	[Symbol]	SELEZIONE MANOVRAZIONE	<b>84</b>	SOLE SELEZIONE DI TRATTO
[Symbol]	CONDENSATORI	[Symbol]	CONDENSATORI	[Symbol]	CONDENSATORI
[Symbol]	TERMINALE CAT	[Symbol]	CONDENSATORI	[Symbol]	CONDENSATORI
[Symbol]	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE DELLE MANOVRE	[Symbol]	CONDENSATORI	[Symbol]	CONDENSATORI
[Symbol]	<b>SLT</b>	[Symbol]	CONDENSATORI	[Symbol]	CONDENSATORI

**NOTE**

- (1) CONDENSATORI C1 E C2
- (2) MANOVRA MANOVRAZIONE COMPENSABILE C1 E C2
- (3) MANOVRA MANOVRAZIONE COMPENSABILE C1 E C2

**LEGENDA APPARECCHIATURE AT DI PROGETTO**

RIF.	DESCRIZIONE
1	Terminale cavo AT - lato TERNA
2	Scaricatore con contascarche
3	Trasformatore di tensione capacitivo 150kV
4	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra
5	TA ad affidabilità incrementata 150 kV
6	Interruttore tripolare 150kV
7	Sezionatore verticale

IMPIANTO FOTOVOLTAICO OPPIDO IRSINA: Pcampo FV = 19712,16 kWp; Pstorage = 20000 kW - 39.840 kWh

SI-MBOLO	DESCRIZIONE	SI-MBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	CONDENSATORI	[Symbol]	CONDENSATORI
[Symbol]	CONDENSATORI	[Symbol]	CONDENSATORI
[Symbol]	CONDENSATORI	[Symbol]	CONDENSATORI
[Symbol]	CONDENSATORI	[Symbol]	CONDENSATORI
[Symbol]	CONDENSATORI	[Symbol]	CONDENSATORI