



**Regione Puglia  
Provincia di Lecce  
Comuni di Lecce e Surbo**

**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-SALONNA**



OGGETTO:

**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-  
FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 2.800,00 kW IN AC E 3.804,84 kWp  
IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE**

**IL COMMITTENTE**

SOLAER CLEAN ENERGY ITALY 08 SRL  
VIA CARLO PORTA N.3 - GALLARATE (VA)  
P.IVA 03717980126

timbro

**IL PROGETTISTA**

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:  
Ing. Torrisi Roberta  
Ing. Messina Valeria  
Ing. Pintaldi Giulia  
Ing. Bazan Flavia  
Ing. Conoscenti Rosalia  
Ing. Lala Rosa Maria  
Ing. Alessia Lo Bello  
Ing. Cavarretta Maria Vincenza  
Ing. Scacciaferro Anna

timbro e firma

CODICE ELAB.

T14.2

ELABORATO

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

REVISIONE

rev. 08

CODICE IMPIANTO

AG50

CODICE DI RINTRACCIABILITÀ

211425796

DATA

13/05/2025

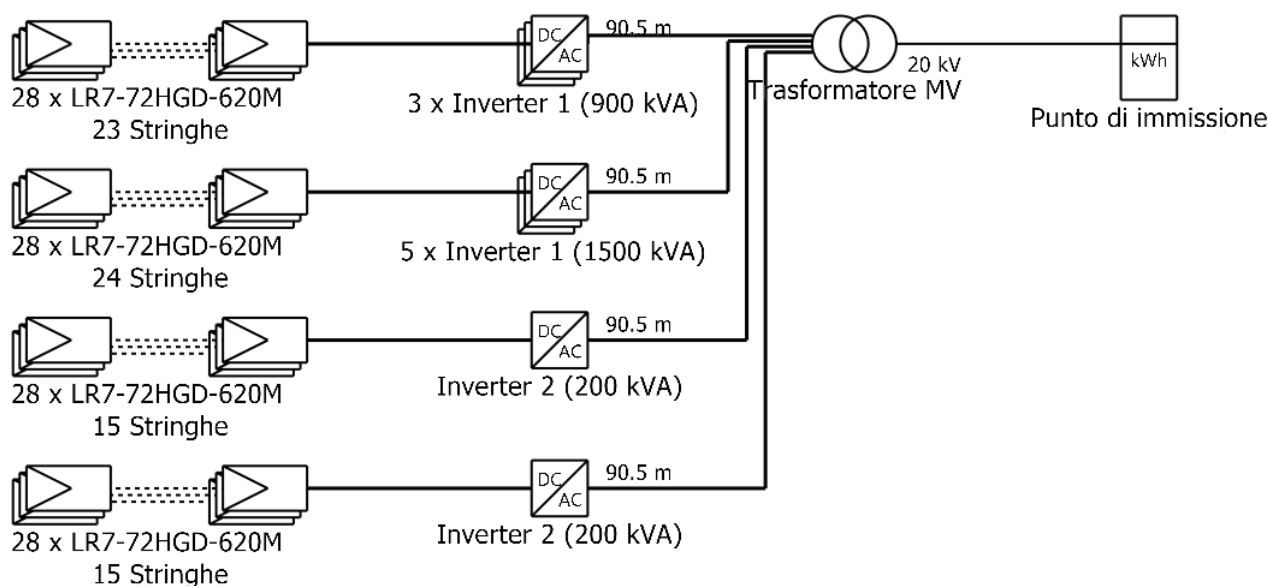
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE



# PVsyst V7.4.4

VC5, Simulato su  
01/09/25 12:07  
con v7.4.4

## Schema unifilare



Modulo FV	LR7-72HGD-620M
Inverter 1	SUN2000-330KTL-H1 V0.2
Inverter 2	SUN2000-215KTL-H0
Stringa	28 x LR7-72HGD-620M

ITA\_AG50

Zelesra

Corporación, S.A.U. (S

VC5 : 241119\_ITA\_AG50\_3.8MWp\_T2V  
55\_Longi620\_9xHW330\_P11.2m\_CTIN

01/09/25