

**LEGENDA**

- PERIMETRO AZIENDA AGRICOLA  
FATTORIA SOLARE "TRAMATZA"
- VIABILITÀ INTERNA E PERIMETRALE
- FASCIA DI MITIGAZIONE A VERDE
- CABINA DI RACCOLTA
- PS X  
 I X X
- CAVIDOTTO AT (36kV)
- TRACKER 1x27
- SC X     SPS X
- I 1.X
- I 2.X
- I 3.X
- I 4.X
- I 5.X
- I 6.X
- I 7.X
- I 8.X
- I 9.X
- I 10.X
- I 11.X
- I 12.X
- I 13.X
- I 14.X
- I 15.X
- I 16.X
- I 17.X
- I 18.X
- I 19.X
- I 20.X

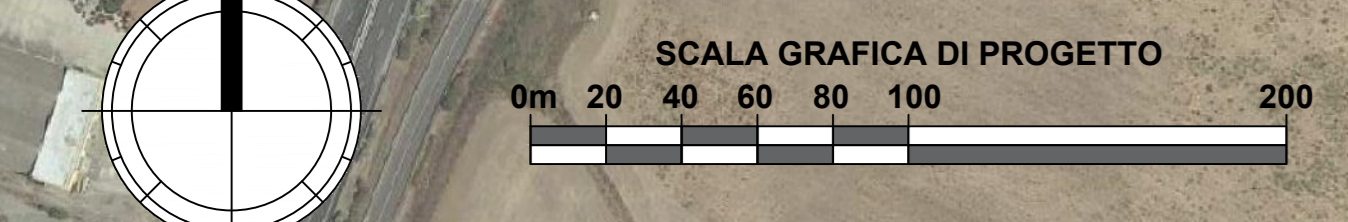
Nota:  
Un inverter con numero identificativo scritto in corsivo avrà 12 stringhe in parallelo; un inverter con numero identificativo scritto in stampatello avrà 11 stringhe in parallelo.

Numero totale moduli FV	Pp modulo FV [Wp]	Numero totale stringhe FV	Tracker	Moduli FV per tracker	Stringhe FV per tracker	Numero totale tracker	P <sub>DC</sub> [Wp]	P <sub>AC</sub> [W]
102.600	545	3800	1x27	27	1	3800	55.917.000	62.900.000

Storage Power Station	Storage Container	P <sub>DC</sub> SC [W]	E <sub>DC</sub> SC [Wh]	P <sub>AC</sub> SCS [W]	P <sub>TOT</sub> [W]	E <sub>TOT</sub> [Wh]
SPS 1	SC 1	2.500.000	3.000.000	2.940.000		
SPS 2	SC 2	2.500.000	3.000.000	2.940.000	12.500.000	15.000.000
SPS 2	SC 2	2.500.000	3.000.000	2.940.000		
SPS 2	SC 2	2.500.000	3.000.000	2.940.000		



Power Station	Inverter	Modulo FV in serie	Stringhe FV in parallelo	Numero moduli FV in serie	Modulo FV [Wp]	P <sub>DC</sub> [Wp]	P <sub>AC</sub> [W]	Numero moduli PS	Numero stringhe PS	P <sub>DC</sub> [Wp]	P <sub>AC</sub> [W]																					
PS1	I 1.X	11.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324	17.550	55.917																				
		PS2	I 2.X	12.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324	17.550	55.917																		
				PS3	I 3.X	13.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324	17.550	55.917																
						PS4	I 4.X	14.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324	17.550	55.917														
								PS5	I 5.X	15.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324	17.550	55.917												
										PS6	I 6.X	16.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324	17.550	55.917										
												PS7	I 7.X	17.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324	17.550	55.917								
														PS8	I 8.X	18.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324	17.550	55.917						
																PS9	I 9.X	19.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324	17.550	55.917				
																		PS10	I 10.X	20.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324	17.550	55.917		
																				PS11	I 11.X	21.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324	17.550	55.917
																						PS12	I 12.X	22.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324
PS13	I 13.X																							23.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324
		PS14	I 14.X																					24.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324
				PS15	I 15.X																			25.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324
						PS16	I 16.X																	26.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324
								PS17	I 17.X															27.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324
										PS18	I 18.X													28.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324
												PS19	I 19.X											29.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324
														PS20	I 20.X									30.1	27	11	324	17.550	55.917	207	11	324



**PROGETTO DEFINITIVO**  
LAYOUT IMPIANTO CON COLLEGAMENTI INVERTER

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio/ di	Scala
TAV.	2104_T.P.06	21/04/2023	1 unità = 1 m	A0	1/1	1:2.000

PROPONENTE	SVILUPPO
EF AGRI Società Agricola A.R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

**PROGETTAZIONE**

Ing. Giacomo Greco 	Ing. Marco Marsico 
------------------------	------------------------

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico