

EG SALICE SOTTOCAMPO 1

INVERTER: SUNGROW - SG3400HV-MV-30
 POTENZA AC nom INVERTER: 3.437 KVA
 TOTALE STRINGHE: 272
 TOTALE MODULI: 7.616 moduli
 TIPOLOGIA MODULI: Trina Vertex 700Wp
 POTENZA TOTALE DC: 5.331,2 kW

EG SALICE SOTTOCAMPO 2

INVERTER: SUNGROW - SG3400HV-MV-30
 POTENZA AC nom INVERTER: 3.437 KVA
 TOTALE STRINGHE: 271
 TOTALE MODULI: 7.588 moduli
 TIPOLOGIA MODULI: Trina Vertex 700Wp
 POTENZA TOTALE DC: 5.311,6 kW

EG SALICE SOTTOCAMPO 3

INVERTER: SUNGROW - SG3400HV-MV-30
 POTENZA AC nom INVERTER: 3.437 KVA
 TOTALE STRINGHE: 293
 TOTALE MODULI: 8.204 moduli
 TIPOLOGIA MODULI: Trina Vertex 700Wp
 POTENZA TOTALE DC: 5.742,8 kW

EG SALICE SOTTOCAMPO 4

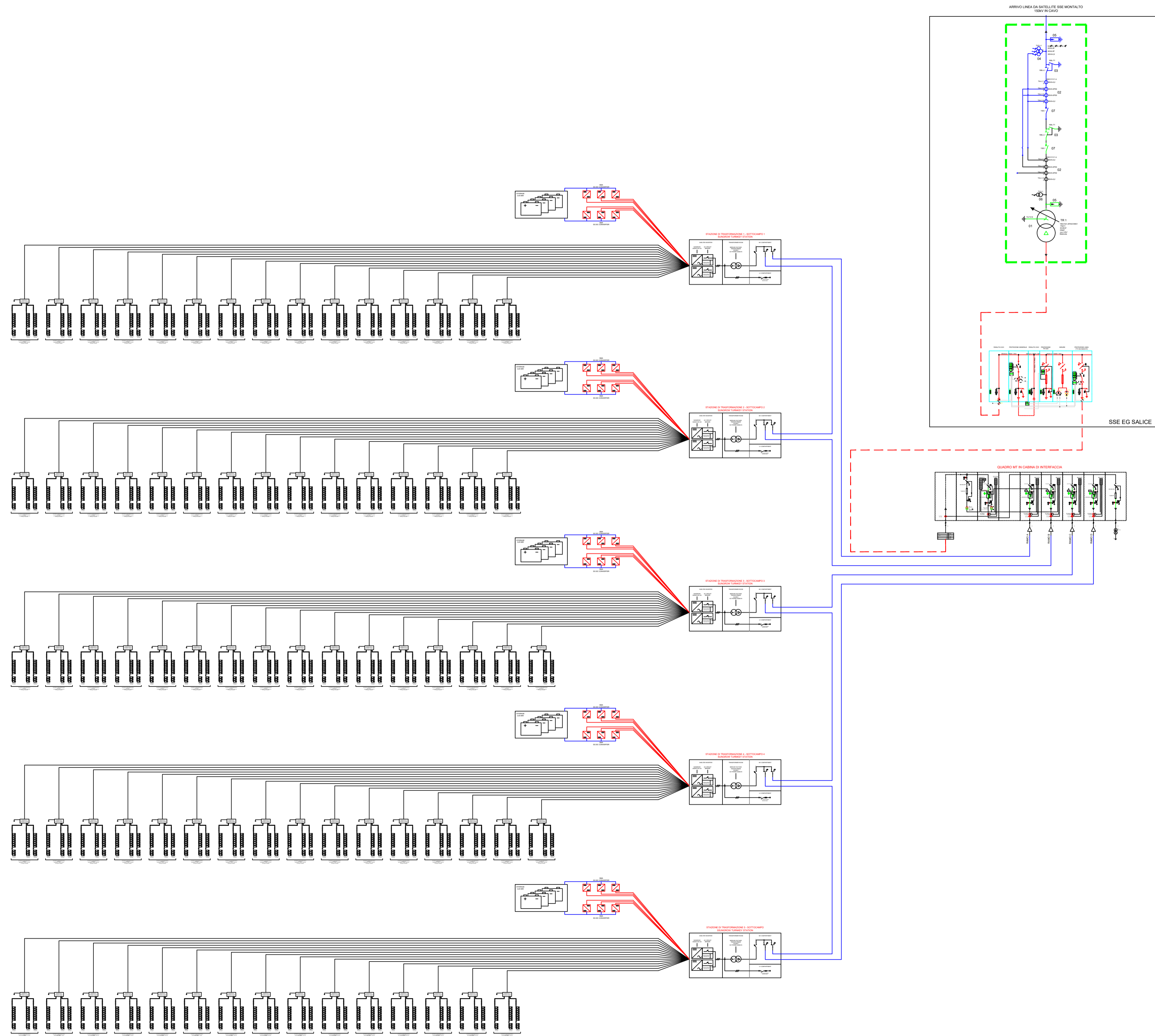
INVERTER: SUNGROW - SG3400HV-MV-30
 POTENZA AC nom INVERTER: 3.437 KVA
 TOTALE STRINGHE: 293
 TOTALE MODULI: 8.204 moduli
 TIPOLOGIA MODULI: Trina Vertex 700Wp
 POTENZA TOTALE DC: 5.742,8 kW

EG SALICE SOTTOCAMPO 5

INVERTER: SUNGROW - SG3400HV-MV-30
 POTENZA AC nom INVERTER: 3.437 KVA
 TOTALE STRINGHE: 272
 TOTALE MODULI: 7.616 moduli
 TIPOLOGIA MODULI: Trina Vertex 700Wp
 POTENZA TOTALE DC: 5.331,2 kW

EG SALICE

N. INVERTER	STRINGHE	MODULI	POTENZA DC	POTENZA AC nom	TRAF0 0,6/30 kV
7	1401	39228	27.460 kW	24.049 kVA	25.000 kVA



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG SALICE SRL

E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 27,46 MWp - COMUNE DI MONTALTO DI CASTRO (VT)

Proponente
 EG SALICE S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P. IVA: 12084680961 - PEC: eg.salice@pec.it

Progettazione
 Ing. Piero Farenti
 Via Don Giuseppe Corda snc
 03030 - Santopadre (FR)
 tel 0776 531040 mail: info@farenti.it
 PEC: piero@pec.farenti.it



Collaboratori
 Ing. Andrea Farenti - Via Don Giuseppe Corda snc
 03030 - Santopadre (FR)
 tel 0776 531040 - email: info@farenti.it - PEC: andrea@pec.farenti.it

Coordinamento progettuale
 Farenti S.r.l.
 Via don Giuseppe Corda snc - 03030 Santopadre (FR) - P. IVA 02604750600
 tel 0776 531040 Fax 07761800135

Titolo Elaborato
 SCHEMA UNIFILARE TIPO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
-	T14	-	-	27/12/2021	S/S

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	27/12/2021	-	RGS	AF	MD

