

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:	291
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:	291
TOTALE MODULI:	7.616 moduli
TIPOLOGIA MODULI:	Trina Vertex 700Wp
POTENZA TOTALE DC:	5.331,2 kW

EG SALICE SOTTOCAMPO 5	
INVERTER:	SUNGROW - SG3400HV-MV-30
POTENZA AC nom INVERTER:	3.437 kVA
TOTALE STRINGHE:	291
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	TRAFO 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: esalice@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

