



RIF.	FUNZ. PROTEZIONI	FUNZ. MISURE
F1	ST-40 + osello	I-V-F-P-Q-S-costi
F2	50/51 27-59-91-93-92N + osello	I-V-F-P-Q
F3	50/51-51N-59-59N + osello	I-V-P-Q-f
F4	50/51-67N - 59N + osello	I-V-P-Q-f

CIRCUITI DI MISURA  
 --- CIRCUITI AMPEROMETRICI  
 - - - CIRCUITI VOLTMETRICI

Entità	Quantità
Potenza nominale pannello	695 Wp
N. pannelli per stringa	26
N. stringhe complessivo	3180
N. pannelli complessivi	82.680
Potenza complessiva nominale	57.462,6 kWp



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
 NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E  
 NEL COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO (CL)  
 Potenza massima di picco: 57.462 kWp  
 Potenza massima di immissione: 50.000 kW

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
AF.TAV16	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

COMMITTENTE  
**ILOS**  
 INE Montoni Vecchio S.r.l.  
 Piazza di Sant'Anastasia, 00186 Roma  
 P.IVA 16232631008

INE Montoni Vecchio S.r.l.  
 Piazza di Sant'Anastasia, 7, 20186 Roma  
 P.IVA e C.F. 1020931008

Firmato digitalmente  
*Ing. Enrico Galdetta*

PROGETTAZIONE  
**2ASINERGY**  
 2A SINERGY S.r.l. S.R.  
 Piazza Giuseppe Verdi 8, 00186 Roma  
 Tel. 0668 203203  
 P.IVA 02384620704

ENTR  
**ESSE**  
 ESSE S.p.A.  
 Piazza Giuseppe Verdi 8, 00186 Roma  
 Tel. 0668 203203  
 P.IVA 02384620704

Progettista: Ing. Enrico Galdetta  
 DATA: APRILE 2022  
 SCALA: n.a.  
 FORMATO CARTA: A0