



LINEA	Inverter	N. Stringhe	Pannelli x stringa	N. Pannelli	Potenza pannelli [Wp]	Potenza in CC [kWp]	Potenza inverter [kW]	Potenza in CA [kW]
A	A1	169	26	4.394	700	3075,8	2.500	2.500
	A2	169	26	4.394	700	3075,8	2.500	2.500
B	B1	169	26	4.394	700	3075,8	2.500	2.500
	B2	169	26	4.394	700	3075,8	2.500	2.500
C	C1	169	26	4.394	700	3075,8	2.500	2.500
	C2	169	26	4.394	700	3075,8	2.500	2.500
D	D1	169	26	4.394	700	3075,8	2.500	2.500
	D2	169	26	4.394	700	3075,8	2.500	2.500
E	E1	169	26	4.394	700	3075,8	2.500	2.500
	E2	169	26	4.394	700	3075,8	2.500	2.500

RIF.	FUNZ. PROTEZIONI	FUNZ. MISURE
F1	6T-30 + occhio	I-V-f-P-Q-S-cosφ
F2	50/51	I-V-f-P-Q
F3	50/51-51N-52-52N + occhio	I-V-P-Q-f
F4	50/51-6N - 52N + occhio	I-V-P-Q-f

CIRCUITI DI MISURA

----- CIRCUITI AMPEROMETRICI

----- CIRCUITI VOLTMETRICI

Entità	Quantità
Potenza nominale pannello	700 Wp
N. pannelli per stringa	26
N. stringhe complessivo	1690
N. pannelli complessivi	43.940
Potenza complessiva nominale	30.758 kWp

Rich. connessione: C.P. 202100378  
Potenza in immissione 35,6 MW





### PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NEL COMUNE DI PALAZZO ADRIANO (PA)

Potenza massima di picco: 30.758 kWp  
Potenza massima di immissione: 35.600 kW

**ELABORATI PROGETTUALI**

CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO
AF.TAV16	Schema unifilare

COMMITTENTE



**ILOS**  
INE Pollicia Sottana S.r.l.

**INE POLLICIA SOTTANA S.r.l.**  
Piazza di Sant'Anastasia,  
00186 Roma  
P.IVA 03360451005

Firmato Digitalmente

PROGETTAZIONE  <p><b>ZASINERGY</b> Piazza Giuseppe Verdi 8 00186 Roma Tel. 0668 201203 P.IVA 03360451005</p>	 <p>INGEGNERE PAOLO GIANLUIGI SINERGI 03360451005 PROVINCIA DI PALERMO</p>	ENTI
--	---	------

DATA: LUGLIO 2022
SCALA: varie
FORMATO CARTA: A0