



DESCRIZIONE	QUANTITA'	DETTAGLIO
Inverter 1	3,075 MWp	
Inverter 2	3,075 MWp	
Inverter 3	3,075 MWp	
Inverter 4	3,075 MWp	
Inverter 5	3,075 MWp	
Inverter 6	3,075 MWp	
Inverter 7	3,075 MWp	
Inverter 8	3,075 MWp	
Inverter 9	3,075 MWp	
Inverter 10	3,075 MWp	
Inverter stations	10	
Cabina di raccolta	1	
Controllo e Magazzino	3	
Ingresso	1	
Recinzione	2.873 m	
Opera di mitigazione	15.000 mq	



PROVINCIA DI PALERMO



COMUNE DI PALAZZO ADRIANO



REGIONE SICILIANA

**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. Tav08**

*Planimetria sottocampi e quadri di campo  
(Inquadrimento generale)*

COMMITTENTE



ILIOS

INE Politecnico Sottana Srl

INE POLIICA SOTTANA S.r.l.

Plazza di Sant'Andreasia,  
00138 Roma  
P.IVA 1559451005  
P.IVA 1559451005

INE POLIICA SOTTANA S.r.l.  
P.IVA 1559451005  
P.IVA 1559451005

*[Signature]*  
Firmato Digitalmente

PROGETTAZIONE



2A SINERGY S.r.l. S.R.

Plazza Giuseppe Verdi 8  
00138 Roma  
P.IVA 03384670794



ENTI

DATA: LUGLIO 2022

SCALA: 1:2.000

FORMATO CARTA: A1