

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	



LEGENDA

- Opere di Mitigazione
- Buffer fiume 150 m
- Aree vincolate non utilizzabili



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. Tav07

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO

COMMITTENTE



INE Politecnico Sottana Srl

INE POLITECNICO SOTTANA S.r.l.

Plaza di Sant'Anastasia,
00138 Roma
P.IVA 03384670794
P.IVA 15369451005

INE POLITECNICO SOTTANA S.r.l.
P.IVA e C.F.T. 03384670794
P.IVA 15369451005
Firma Digitale

ENTI

PROGETTAZIONE
2ASINERGY
2A SINERGY S.r.l. S.B.
Piazza Giuseppe Verdi 8
00138 Roma
P.IVA 03384670794
Progettista Ing. Enrico Galotta



DATA: LUGLIO 2022

SCALA: 1:2.000 FORMATO CARTA: A1