



Regione Siciliana  
  
 Comune di Partanna  
 Libero Consorzio Comunale di Trapani

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E SISTEMA DI ACCUMULO DA COLLEGARE  
 ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 49.490,40 kWp (FOTOVOLTAICO) +  
 DC 30.000 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 76.600 kW  
 DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PARTANNA (TP) - C/DA LA PIANA/BIGGINI



Elaborato:	<b>INQUADRAMENTO IMPIANTO E LINEA DI CONNESSIONE SU ORTOFOTO</b>		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.1.4</b>	Scala 1:10.000	AP ENGINEERING Foglio A1	AP ENGINEERING Prima Emissione
	Progetto: IMPIANTO PARTANNA 1	Data: 30/09/2022	Committente: AP GREEN ONE S.R.L. P.zza Falcone e Borsellino, 32 - 91100 Trapani (TP)
Cantiere: PARTANNA C/DA LA PIANA & C/DA BIGGINI		Progettista: 	



Arch.  
Dr. Davide  
CAFFRO GIOVANNI  
N. 1386



Arch.  
Dr. Giovanni  
MOLINARO  
N. 1070  
N. 1071

AP Engineering srls, Piazzale Falcone e Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu