



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:	INQUADRAMENTO IMPIANTO E LINEA DI CONNESSIONE SU ORTOFOTO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.1.4	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. Roberto
MOLINARO
N. 1074

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