



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:	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI INVASO A		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.24	Scala: varie	AP ENGINEERING Foglio 1051x594	AP ENGINEERING Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO PARTANNA 1	Data: 22/03/2023	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: AP engineering	

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