



Regione Siciliana



Comune di Trapani
Libero Consorzio Comunale di Trapani

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 40,111,50 kWp E POTENZA NOMINALE AC 33,000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) - C/DA PALAZZEDDO



SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI STATO DI PROGETTO			
Elaborato:			
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.3	Scala: varie	Foglio 1051x594	AP ENGINEERING AP ENGINEERING Prima Emissione
	Progetto: IMPIANTO KINISIA 4	Data: 19/10/2022	Committente: GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)
Cantiere: TRAPANI C/DA PALAZZEDDO		Progettista: 	



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