



Punto di presa n°10



Punto di presa n°9



Punto di presa n°8



Punto di presa n°7



Punto di presa n°6



Punto di presa n°5



Punto di presa n°4



Punto di presa n°3



Punto di presa n°1



Punto di presa n°2



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



Elaborato: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
B.3.1	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
	Scala 1:4.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
Progetto: IMPIANTO KINISIA 4	Data: 19/10/2022	Foglio 1051x594	Prima Emissione
Committente: GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)		Progettista: AP engineering	
Cantiere: TRAPANI C/DA PALAZZEDDO			




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