



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



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
Cantiere: TRAPANI C/DA PALAZZEDDO		Committente: GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
		Progettista: AP engineering	

