



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: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI STRUTTURE MODULI FTV			
Tavola: B.2.10	Disegnato: Scala 1:100	Approvato: AP ENGINEERING	Rilasciato: 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	

