





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:	PARTICOLARI COSTRUTTIVI INGRESSI		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.15		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Scala Varie	Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO KINISIA 4	19/10/2022	GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere:		Progettista:	
TRAPANI C/DA PALAZZEDDO		AP engineering	
			MCEGNERI DELL



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