



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:	INQUADRAMENTO IMPIANTO E LINEA DI CONNESSIONE SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.)		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.1.3	Scala 1:30.000	AP ENGINEERING Foglio A1	AP ENGINEERING Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO KINISIA 4	19/10/2022	GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere: TRAPANI C/DA PALAZZEDDO		Progettista: 	

INQUADRAMENTO IMPIANTO E LINEA DI CONNESSIONE SU C.T.R. 1:10.000 _ Fogli: 605080 | 605120 | 605160 | 606130

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