



- LEGENDA**
- ① *Attraversamento scatolare in CLS*
 - ② *Attraversamento ponte*
 - Cavidotto MT*



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:	INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE SU C.T.R.		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.1.6	Scala 1:20.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051 x 594	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		