



**LEGENDA**

① *Attraversamento scatolare in CLS*

② *Attraversamento ponte*

*Cavidotto MT*



Regione Siciliana



Comune di Partanna  
Libero Consorzio Comunale di Trapani

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E SISTEMA DI ACCUMULO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 49.490,40 kWp (FOTOVOLTAICO) + DC 30.000 kWp (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 76.000kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PARTANNA (TP) - C/DA LA PIANA/BIGGINI

Elaborato: <b>INTERFERENZE SU C.T.R</b>			
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>A.4</b>	Scala 1:10.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051 x 594 mm	Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO PARTANNA 1	Data: 30/09/2022	Committente: AP GREEN ONE S.R.L.	
Cantiere: PARTANNA C/DA LA PIANA/BIGGINI		Progettista: 	