



- 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 AGRIVOLTAICO E SISTEMA DI ACCUMULO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 49.490,40 kW<sub>p</sub> (FOTOVOLTAICO) + DC 30.000 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 76.600 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PARTANNA (TP) - C/DA LA PIANA/BIGGINI



Elaborato:	INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE SU C.T.R.		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.1.6</b>	Scala 1:6.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051 x 594 mm	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO PARTANNA 1	30/09/2022	AP GREEN ONE S.R.L. P.zza Falcone e Borsellino, 32 - 91100 Trapani (TP)	
Cantiere:	Progettista:		
PARTANNA C/DA LA PIANA & C/DA BIGGINI			