




Legenda

-  LIMITE BACINO IDROGRAFICO
-  AREE A VINCOLO IDROGEOLOGICO - R.D. 3267 DEL 1923
-  PERICOLOSITA' IDRAULICA



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 kWp (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:	PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI Aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi R.D. n° 3267 del 1923		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.1.16	Scala 1:10.000	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio A1	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			