



**LEGENDA**

	Aree disponibili		Area di progetto
	Elettrodotto interrato di collegamento		
	Futura Stazione Elettrica RTN		
<b>Parchi</b>			
	Zona A		
	Zona B		
	Zona C		
	Zona D		
<b>Parco Sicani</b>			
	Zona A		
	Zona B		
	Zona D		
<b>Riserve</b>			
	R.N.I., A		R.N.O.
	R.N.I., B		R.N.O./R.N.I., A
	R.N.I., B1		R.N.O./R.N.I., B
	R.N.O., A		R.N.S., A
	R.N.O., A marina		R.N.S., B
	R.N.O., B		R.N.S.
	R.N.O., B1		
	R.N.O., B2		



REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	28/02/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

**PROGETTISTA**  
 gncr ITALIA HOLDING | Arya Solar SRL  
 ARYA SOLAR S.R.L.  
 VIALE CROCE ROSSA 25 - 90144 PALERMO (PA)  
 C.F./P.IVA: 11944660965 - REA PA - 433406  
 PEC: aryasolar srl@legalmail.it

**PROGETTAZIONE E SERVIZI**  
 EnvLab s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842  
 P.zza Capivenero n. 2 - 92016 RIBERA (AG)  
 0933 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

**PROGETTO**  
 GE-ARYASOLARTP-AFV-PD-D-2.9.1.0-A-R00  
 FOGLIO 1/1 | FORMATO A1 | SCALA 1:100.000

**IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB**

**PROGETTO**  
 "IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ARYA TRAPANI"  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,54 MWpc (46,00 MW IN IMMERSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW / 20 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI TRAPANI, MARSALA E SALEMI (TP)

**OGGETTO LABORATO**  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI  
 PARCHI E RISERVE REGIONALI