



- PROGETTO**
- Aerogeneratori
 - Piazzole
 - Cavidotto AT 220 kV
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Futura SE RTN 380 -150 kV
 - Sottostazione elettrica multilivello
 - Sottostazione elettrica
 - Site camp
 - Viabilità nuova
 - Viabilità da adeguare
- ELEMENTI DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**
- Corsi d'acqua
 - Laghi, stagni e invasi artificiali
 - Sparificatori idrografici
- POZZI E SORGENTI**
- Pozzi e posizione della falda (m dal p.c.) (Ntp./pg.2 soprastante #)
 - Sorgenti
- BUFFERS**
- Buffer di 500 m dagli aerogeneratori

Cartografia elaborata dal geoprofessionista IAS, con modifiche (https://www.cartografoassociato.it/it/eng/2/cartografoassociato/?res=mappeonline)

1:15.000

00	15/04/2024	Nota MASE U.0000244 del 09/01/2024	INT	CF	CF
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO			
		FILE NAME: GREEC.D.25.IT.W.15067.00.129.09 Carta dell'idrografia superficiale, dei pozzi e delle sorgenti			
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
Green Power Engineering & Construction EGP VALIDATION		PUBLIC	A0	1:25.000	1 di 1
VALIDATED BY: A.Poni (GRE)		UTILIZATION SCOPE:		TITLE:	
FORMED BY:		BASIC DESIGN		CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE, DEI POZZI E DELLE SORGENTI	
COLLABORATORS:		EGP CODE:		SYSTEM:	
GREEC.D.26.IT.W.15067.00.129.09		PLANT:		PROGRESSIVE:	
15067		129		09	