



**LEGENDA**

- Impianti fotovoltaici esistenti
- Impianti fotovoltaici che hanno ottenuto la procedibilità
- Impianti fotovoltaici che non hanno ottenuto la procedibilità
- Impianti eolici in costruzione
- Impianti eolici in fase di autorizzazione
- Impianti eolici autorizzati
- Impianti eolici esistenti
- Repowering impianti eolici

Le informazioni di cui al presente elaborato derivano dalla consultazione di:  
 Google Earth;  
 portale atimpianti del GSE al seguente indirizzo:  
[https://atla.gse.it/atlaimpianti/project/Atlaimpianti\\_Internet.html](https://atla.gse.it/atlaimpianti/project/Atlaimpianti_Internet.html);  
 portale valutazioni ambientali della Regione Sicilia al seguente indirizzo:  
<https://si-vvi.regione.sicilia.it/vivas/index.php/it/>;  
 portale valutazioni e autorizzazioni ambientali del MITE al seguente indirizzo:  
<https://va.mite.gov.it/it-it>.

- Posizione e nomenclatura aerogeneratori repowering
- Limite area vasta (10 km)
- Confini Comunali
- Layout nuovo elettrodotto

**REGIONE SICILIA**  
 Libero Consorzio Comunale di Trapani  
 COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO **INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"**

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE  
  
 ENGIE Rinnovabili S.p.A.  
 Viale Giorgio Ribotta, 31  
 00144 Roma

PROGETTISTA  
  
 Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossotti, 39  
 91031 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO  
**INDAGINE PROGETTI DA FER NELL'AREA VASTA**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA					CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

NOME FILE: RST-SA-D0046\_R0-INDAGINE PROGETTI DA FER NELL'AREA VASTA.dwg  
 ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.