



- LEGENDA
- ENGIE-Salemi-Trapani-IR
 - ENGIE-Salemi-Trapani_esistente
 - ERG-Salemi-Castelvetrano-in costruzione
 - VOLT-Matarocco-Costruito di recente
 - ◆ ENGIE-RAMPINGALLO-Costruito di recente
 - ◆ EDPR-Fulgatore-Costruito di recente
 - ◆ ENGIE-ELIMI-Costruito di recente
 - Altri impianti eolici esistenti
 - MIN-WF-MERGE
 - Buffer_10km — Area Features

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

PROGETTO INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"



PROGETTO DEFINITIVO

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

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Gallo
 via Rossetti, 39
 91031 Acconero (TP) Italy

[Signature]
 MARIANO GALLO
 RESPONSABILE TECNICO
 02/01/2023

OGGETTO DELL'ELABORATO
 Rappresentazione dell' impianto eolico proposto insieme ad altri impianti eolici esistenti/autorizzati/in costruzione nel buffer di 10 km

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	10/2023	PRIMA EMISSIONE	FD	GL	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITTENTE			
RST-SA-D0063_I1		10/2023	1:50.000	A1x3 1 di 1	IMP	ESIC	TIPO DOC	PROSCR

NOTE FILE: RST-SA-D0063_I1 - Impianti eolici autorizzati o in fase di autorizzazione.dwg
 ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere ristampato, copiato o distribuito senza la sua autorizzazione scritta.