



LEGENDA

Planimetria progetto
 planimetria progetto.kmz

Buffer_10km
 Area Features

MERGE WF REG
 In fase autorizzazione
 Realizzato

MERGE FV MIN
 In fase autorizzazione
 Autorizzato
 Non autorizzato

MERGE WF MIN
 Autorizzato
 In fase autorizzazione
 Non autorizzato
 Realizzato
 Sospesa

Altri impianti FV
 fotovoltaico esistente
 fotovoltaico esistente

ALTRI IMPIANTI WF
 Altri impianti eolici esistenti
 ERG-Salemi-Castelvetrano-in costruzione
 ENGIE-ELIMI-Costruito di recente
 ENGIE-Salemi-Trapani_esistente

*Nel presente elaborato grafico sono state indicate le ellissi ottenute applicando le Linee Guida di cui al D.M. 10/09/2010.
 L'ellisse ha semiasse minore pari a 3D e semiasse maggiore pari a 5D, dove D è il diametro dell'aerogeneratore in progetto, pari a 170 m. Quindi 3D = 510 m e 5D = 850 m.
 L'ellisse è orientata secondo la direzione del vento prevalente.*

"BORGO FAZIO" Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio" Comune di Trapani (TP)				
COMMITTENTE EDISON Edison Rinnovabili S.p.A.	PROGETTAZIONE Hydra Engineering S.p.A. via Rossetti, 39 91024 Roccamare (TP) Italy 			
TITOLO ELABORATO	SCALA	1:50.000		
INDAGINE PROGETTI FER NELL'AREA VASTA	COMMESSA	EDIS801		
	CODIFICA DOCUMENTO	BOF-PD-D0046_R0		
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	10/2023	PD	GL MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.				