







LEGENDA:

-  AEROGENERATORE DI PROGETTO
-  STRADE PRINCIPALI
-  RECETTORI
-  Buffer 180,82 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura al mozzo

PROPONENTE

**Repower Renewable Spa**  
Via Lavaredo, 44/52  
30174 Mestre (VE)



PROGETTAZIONE



Progettista :  
Ing. Nicola Forte

Tenproject Srl - via De Gasperi 61  
82018 S. Giorgio del Sannio (BN)  
t +39 0824 337144 - f +39 0824 49315  
tenproject.it - info@tenproject.it



Ingegneria Progetti Srl - via della Libertà 97  
90143 - Palermo (PA)  
t +39 091 640 5229  
priolo@ingegneriaprogetti.com  
pupella@ingegneriaprogetti.com

Consulenti  
per TENPROJECT

N° COMMESSA

**1455**

**PARCO EOLICO "COSTIERE"**  
**PROVINCE DI PALERMO E AGRIGENTO**  
**COMUNI DI CONTESSA ENTELLINA - S. MARGHERITA DI BELICE - SAMBUCA DI SICILIA**

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

ELABORATO

RELAZIONE DI CALCOLO DELLA GITTATA MASSIMA DI UNA  
PALA DI UN AEROGENERATORE - ALLEGATO GRAFICO

CODICE ELABORATO

**CG-SIA02**

NOME FILE  
1455-PD\_A.CG-SIA02\_TAV\_r00

00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	MBP	PM	NF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE