



- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
  - Buffer 180,82 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura al mozzo
  - Buffer 564,23 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura di un frammento della lunghezza di 5m
  - Centri urbani
  - Strada statale
  - Strada provinciale
  - Strada comunale/vicinale
  - Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno o strutture accattastate come "abitazioni" non abitate o stabilmente abitate

PROPONENTE <b>Repower Renewable Spa</b> <small>Via Lavinio, 44 30174 Mestre (VE)</small>		 <small>Progettista: Ing. Nicola Forè</small>
PROGETTAZIONE 		 <small>Progettista: Ing. Nicola Forè</small>
N° COMMESSA <b>1416</b>		
ELABORATO RELAZIONE DI CALCOLO DELLA GITTATA MASSIMA DI UNA PALA DI UN AEROGENERATORE - ALLEGATO GRAFICO		
CODICE ELABORATO <b>C.G.SIA02</b>		<small>NOME FILE MAPPA_C.C.SIA02_TAV_00</small>
<small>00: 31/10/2020</small>	<small>PRIMA EMISSIONE</small>	<small>PPF</small>
<small>001: DATA</small>	<small>ELABORAZIONE RELAZIONE</small>	<small>VERIFICA</small>
<small>002: DATA</small>	<small>VERIFICA</small>	<small>APPROVAZIONE</small>
<small>003: DATA</small>	<small>APPROVAZIONE</small>	<small>APPROVAZIONE</small>

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.