



- Legenda**
- **Ax** Aerogeneratori di progetto
 - Strade provinciali
 - Pista di Nardo
 - **Rx** Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno o strutture accasate come "abitazioni" non abitate o stabilimenti abitate
 - Buffer 181 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura al mozzo
 - Buffer 564 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura di un frammento della lunghezza di 5 m
 - Buffer 413 m dagli aerogeneratori di progetto - punto di caduta più lontano nel caso di rottura di un frammento della lunghezza di 5 m con numero di giri ridotto a 10.3 Rpm

PROPONENTE Repower Renewable Spa <small>Via Leonardo, 44 50124 Montecatini (PT)</small> PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caracciolo		 REPOWER <small>Energia che ti serve.</small>
PROGETTAZIONE		 <small>TENPROJECT S.p.A. Via Leonardo, 44 50124 Montecatini (PT) Tel. +39 0571 201744 - Fax +39 0571 201745 www.tenproject.it</small>
N° COMMESSA 1459	NUOVO PARCO EOLICO "VIEGLIE" PROVINCE DI LECCE - TARANTO - BRINDISI COMUNI DI SALICE SALENTO - NARDO - PORTO CESAREO - AVETIA PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE	
RELAZIONE DI CALCOLO DELLA GITTATA MASSIMA DI UNA PALA DI UN AEROGENERATORE - ALLEGATO GRAFICO		CODICE ELABORATO CG.SIA02 <small>NOME FILE MATERIALE_GES_SIA02_TAV_00</small>
<small>00</small> 05/2021 PRIMA EMISSIONE	<small>01</small> 06/2021 DESCRIZIONE REVISIONE	<small>02</small> 07/2021 PRF REDATTO
<small>03</small> 08/2021	<small>04</small> 09/2021	<small>05</small> 10/2021

Scala 1:10.000