


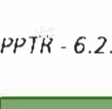



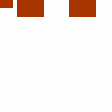



 <b>REGIONE PUGLIA</b>		 <b>PROVINCIA di FOGGIA</b>			
 <b>COMUNE di San Severo</b>					
PROPRONENTE	<b>RWE</b> <b>RWE Renewables Italia S.r.l.</b> Via Andrea Doria, 41/G 00192 Roma P.IVA 06400370968				
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ELETTRICA OPERE DI UTENZA	 <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dot. Ing. Antonio Via Tomo Saba n. 221   71010 San Severo (FG) Tel. 0882 292721   Fax 0882 243611 e-mail: info@studioinergia.it   web: www.studioinergia.it				
OPERA	<b>IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)</b> <b>AUTORIZZATO CON D.D. nr. 159 DEL 30 GIUGNO 2023</b>				
OGGETTO	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
Nome Relatore	PIANO ANTINCENDIO BOSCHIVO				
Disegnato Elaborato	Tav2 - Carta della pericolosità				
00	Luglio 2023	Emulazione per progetto esecutivo	Arch. Di. Mole	Ing. A. Mezzina	RWE SA
Rev.	Descr.	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Formato:	Codice Elaborato: TAV2.02				

- Legenda**
-  WTG - Impianto proposto
  -  Area di interesse - Buffer 500 mt da WTG
  -  INTERFACCIA ESPOSTI
  -  CLASSE DI PERICOLOSITA' - Bassa
- Altre informazioni*
- PPTR - 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
-  BP - Boschi
  -  UCP - Aree di rispetto dei boschi (100M)
- Buffer delle WTG Proposte*
-  Buffer 1km
  -  Buffer 2km
  -  Buffer 5km

