

# CARTA CLASSIFICAZIONE SISMICA



Legenda	
< 0.025g	
0.025-0.050	
0.050-0.075	
0.075-0.100	
0.100-0.125	
0.125-0.150	
0.150-0.175	
0.175-0.200	
0.200-0.225	
0.225-0.250	
0.250-0.275	
0.275-0.300	
0.300-0.350	
0.350-0.400	
0.400-0.450	
0.450-0.500	
0.500-0.600	
0.600-0.700	
0.700-0.800	
0.800-0.900	
0.900-1.000	
1.000-1.250	
1.250-1.500	
1.500-1.750	
1.750-2.000	

Area impianto

Scala 1:10.000

  			
<b>REGIONE SARDEGNA</b> <b>PROVINCIA DI SASSARI</b> <b>COMUNE DI TULA</b>			
<b>Oggetto:</b> PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 34,8186 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI TULA LOCALITÀ MONTE UDULU			
<b>Elaborato:</b> TAV035 - Carta della Classificazione Sismica			
<b>TAVOLA:</b> TAV035	<b>PROPONENTE:</b> Alter Cinque S.R.L. Sede Via della Bufalotta 374, 00199 Roma (RM)		
<b>PROGETTAZIONE:</b>  Team Tecnico: Greco Francesco      Cairo Stefano Addino Roberto      Martorelli Francesco Iorio Marco      Guertiera Alessandra Splendore Francesca      Solizzo Lavinia			
<b>SCALA:</b> 1:10.000	Tecnico Ing. Gaetano Voccia		
<b>DATA:</b> Marzo 2023	<b>REDAZIONE:</b> FM	<b>CONTROLLO:</b> AG	<b>APPROVAZIONE:</b> Ing. Voccia Gaetano
<b>Codice Progetto: F.22.154</b>		Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU	
<small>Gamian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato.</small> SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO			

