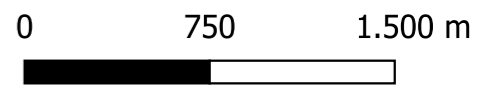


### Legenda

- Area di studio
- Posizione aerogeneratori
- Cavidotto
- Vegetazione erbacea semi-naturale dei pascoli sub-nitrofilii, meso-xerofili (classe prevalente Artemisietea vulgaris)
- Formazioni pre-forestali e raramente forestali a sclerofille termofile (all. Oleo-Ceratonion siliquae)
- Pascoli arborati a Quercus suber (dehesa)
- Vegetazione pre-forestale (garighe e arbusteti) della serie sarda, calcifuga, mesomediterranea della sughera (Violo dehnhardtii-Quercetum suberis)
- Vegetazione forestale della serie sarda, calcifuga, mesomediterranea della sughera (Violo dehnhardtii-Quercetum suberis)
- Vegetazione del geosigmeto edafo-igrofilo dei corsi d'acqua oligotrofici



PROPONENTE: <b>AEI Wind Project VII S.r.l.</b> Sede in: Via Savola n.78 - 00198 Roma (RM) PEC: aetwind-settima@legalmail.it		 <b>AEI WIND PROJECT VII S.R.L.</b> P.I. 15805110964 Via Savola 78 00198 Roma																		
 PROVINCIA DI NUORO	 COMUNE DI NUORO	 COMUNE DI ORANI	 COMUNE DI ORGOSOLO	 REGIONE SARDEGNA																
OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW, DENOMINATO "CE NUORO SUD", NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI ORANI (NU), ORGOSOLO (NU) E NUORO (NU)																				
NOME ELABORATO:  <b>CARTA DELLA VEGETAZIONE</b>																				
PROGETTO SVILUPPATO DA: <b>AGREENPOWER s.r.l.</b> Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it		 <b>agreenpower s.r.l.</b>																		
GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sanna Dott. Ing. Daniele Cabiddu Arch. Roberto Sanna Dott. Gianluca Fedda	COLLABORATORI: BIA Srl Geniologia Srl Dott. Nat. Maurizio Madda Dott. Nat. Francesco Marotta Dott. Agronomo Vincenzo Sanna Dott. Luc. Archibugi Marzetta Simbula Ing. Federico Micali Ing. Luigi Corcos Ing. Vincenzo Carboni Ing. Niccolò Solte	TIMBRO E FIRMA:																		
SCALA: 1:10.000 FORMATO: A3	CODICE ELABORATO: <b>ELB.AM.03</b>	TIPOLOGIA: <b>IMPIANTO EOLICO</b>	FASE PROGETTUALE: <b>DEFINITIVO</b>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>									1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	2	3	4																	
1	2	3	4																	
1	2	3	4																	
Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne autorizza l'uso a fini esclusivamente di legge.																				