

Legenda

Unità cartografiche

L1
Descrizione: Profili A-C e subordinatamente A-Bw-C, profondi, da sabbioso franchi a franco argillosi, da permeabili a poco permeabili, neutri, saturi.

Suoli: TYPIC, VERTIC, AQUIC E MOLLIC XEROFLUVENTS, subordinatamente XEROCHREPTS

Classi di LCC: I - II - III

I3
Descrizione: Suoli a profilo A-Bt-C, A-Bt-Ck, A-Btk-Ckm e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbiosi a franco argillosi in superficie, da franco sabbioso argillosi ad argillosi sabbiosi in profondità, da permeabili a mediamente permeabili, da neutri a subcalini, saturi.

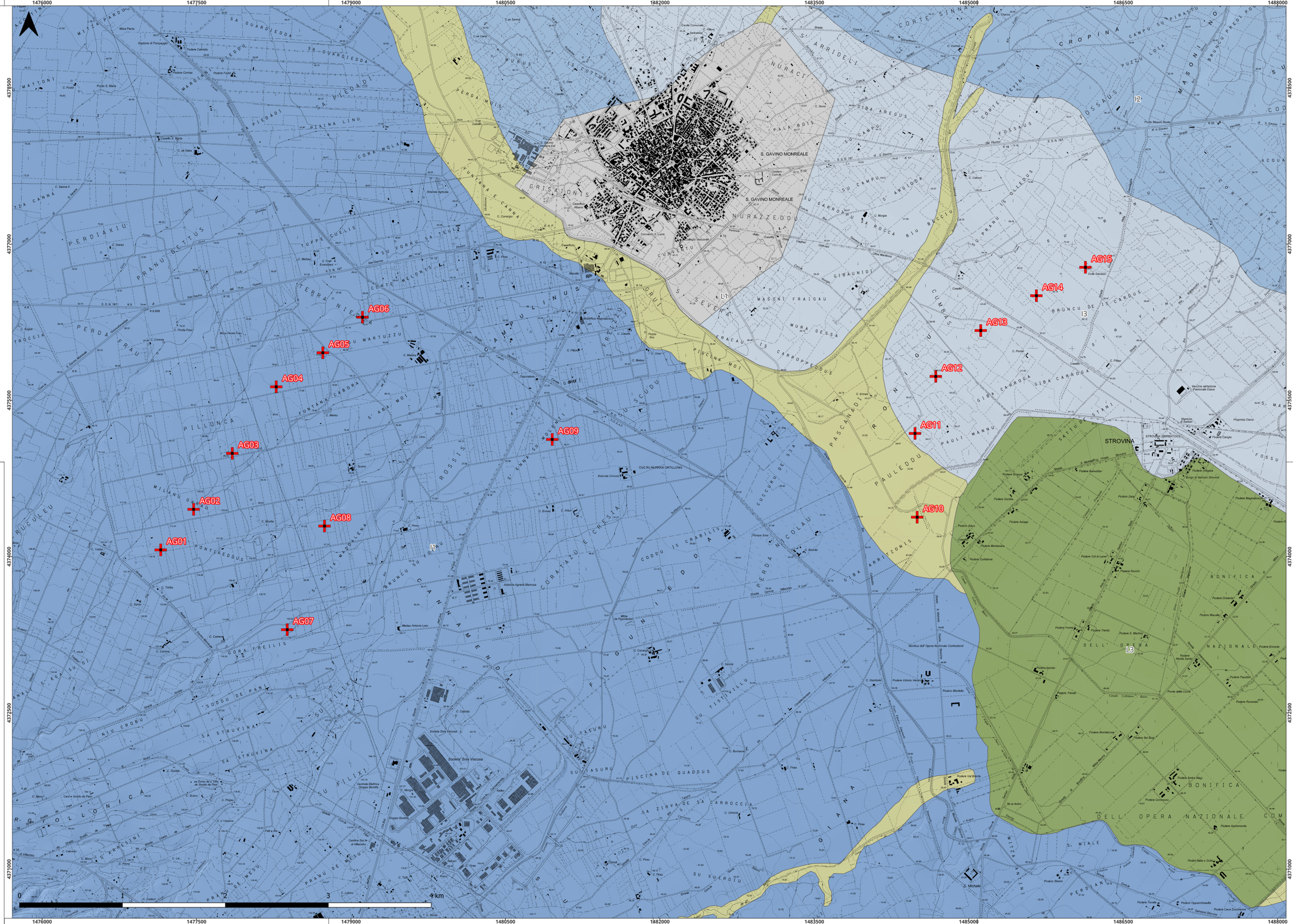
Suoli: TYPIC E CALCIC HAPLOXERALS, subordinatamente XEROFLUVENTS

Classi di LCC: II - III

I1
Descrizione: Suoli a profilo A-Bt-C, A-Btg-Cg e subordinatamente A-C, profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argillosi in superficie, da franco sabbioso argillosi ad argillosi in profondità, da permeabili a poco permeabili, da subacidi ad acidi, da saturi a desaturati.

Suoli: TYPIC, AQUIC, ULTIC PALEXERALS, subordinatamente XEROFLUVENT, OCHRAQUALFS

Classi di LCC: III - IV



 													
Committente: Monreale Wind S.r.l.	Monreale Wind S.r.l. Via Cheravalle, 79 20122 Milano P.IVA/C.F. 15802641009												
Titolo del Progetto: <p style="text-align: center;">Parco Eolico MONREALE</p> sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)													
Documento: CARTA DEI SUOLI	N. Documento: IT-PIMo-CLP-AGR-DW-01												
 Responsabile dello SIA: Ing. Giuseppe Frongia	 Dott. Ing. Giuseppe Frongia												
Progettazione e coordinamento: Ing. Giuseppe Frongia Consulenza e progetti S.r.l. Via Guasconi, 21 - C.A.C.P. 09122 Cagliari (CA) Tel./Fax: +39 070 658297 Email: info@progetti.it PEC: uaf@pec.it													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>02/2024</td> <td>Prima emissione</td> <td>IAT</td> <td>GF</td> <td>GF</td> </tr> </tbody> </table>	Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	0	02/2024	Prima emissione	IAT	GF	GF	
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato								
0	02/2024	Prima emissione	IAT	GF	GF								