



- Portuali
- SP, LPTD
- SP, Quadrolo IPT
- IT, Strada esastorica da asfalto
- SO, Piazza principale
- SA, Area di espansione area
- SS, Piazza dell'Orto
- SR, Area di nuovo piazzale
- SC, Piazza di asfalto
- SE, Piani
- SO, Scaffone VTD
- SI, Strada nuova
- IS, Strada nuova in corso realizzazione
- IT, Strada perimetrale
- IS, Strada esistente
- IS, Strada nuova
- IS, Strada nuova
- IT, Strada di ampliamento
- IS, Strada

**Elementi Geomorfologici Areali**

- Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. OLOCENE
- Depositi alluvionali. Ghiaie da grossolane a medie. OLOCENE
- Depositi alluvionali. Sabbie con subordinati limi e argille. OLOCENE
- Depositi antropici. Materiali di riporto e aree bonificate. OLOCENE
- Depositi di frana. Corpi di frana. OLOCENE
- Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati. OLOCENE
- Litofacies nel Subintorno di Portosuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP
- Alternanze
- Calcari
- Rocce vulcaniche

Regione autonoma della Sardegna		Comune di Ittiri	Comune di Bessude		
Committente: MISTRAL Wind Srl		MISTRAL Wind Energy Srl Via Sardegna, 60 00187 Roma P.IVA/C.F. 15802473001			
Titolo del Progetto: <b>Parco Eolico MISTRAL sito nel Comune di Ittiri e nel Comune di Bessude</b>					
Documento: Carta Geomorfologica	N° Documento: IT-VesMis-CLP-ES-GEO-DW-017				
Scala: 1:10.000		Progettista:  Studio Tecnico di Geologia Applicata all'Ingegneria e all'Ambiente Centro Operativo "Portosuso" Via: Sarda 10, Portosuso, IT 09025 Bessude (CA) T +39 070 734 5008 Mob +39 366 702 8514 e-mail: info@gaiaconsulting.it			
Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	28.06.2022	Prima emissione	Colina Altari		