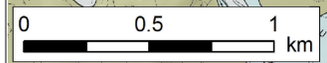
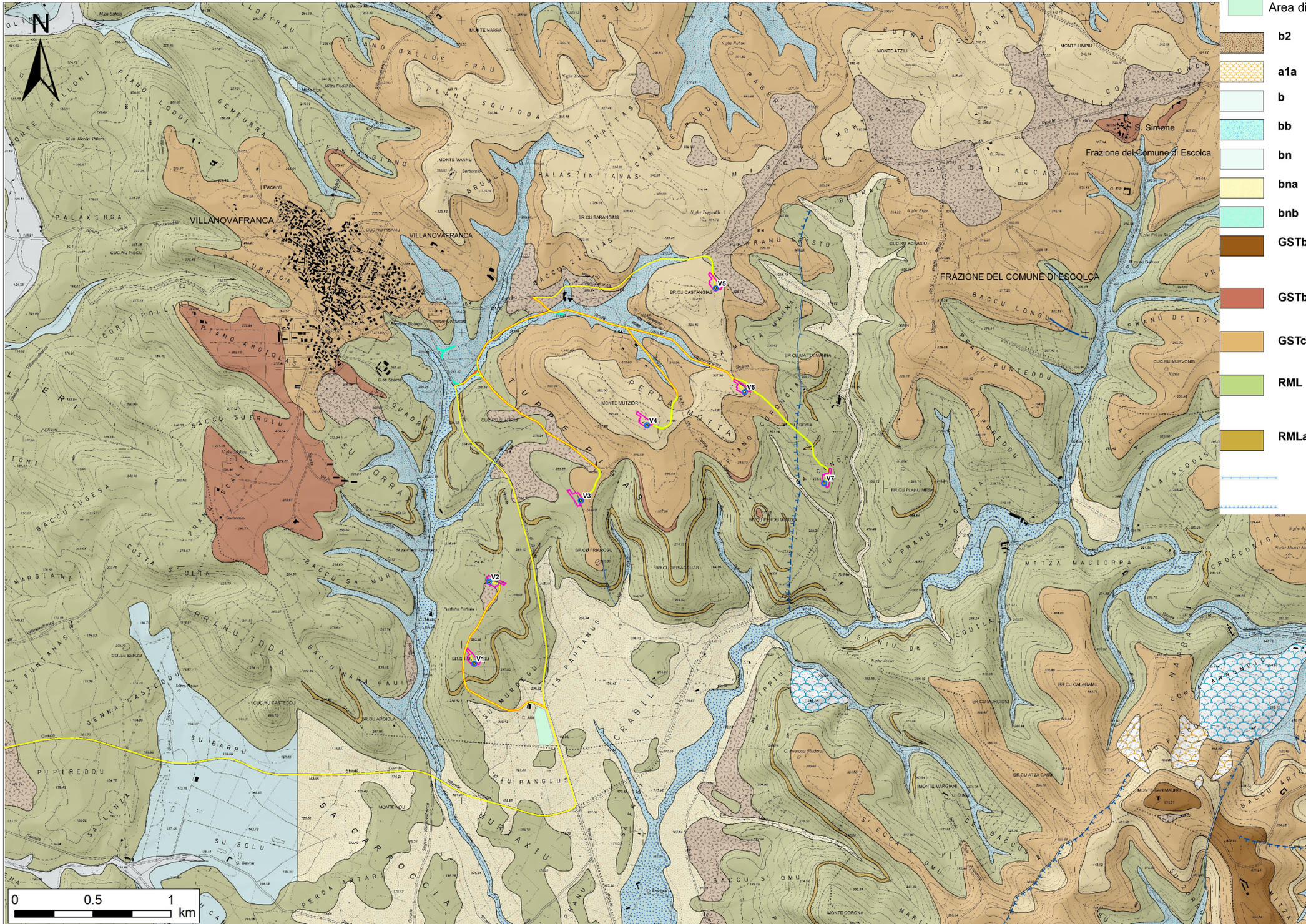


CARTA GEOLOGICA (SCALA 1:10.000)

-  Fondazioni
-  Piazzole
-  Cavidotto MT
-  Vaibilità in adeguamento
-  Viabilità di nuova realizzazione
-  Viabilità di cantiere
-  Area di cantiere e trasbordo
-  **b2** Coltri eluvio-colluviali costituiti da detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica (Olocene).
-  **a1a** Depositi di frana antichi (Olocene).
-  **b** Depositi alluvionali (Olocene).
-  **bb** Depositi alluvionali costituiti da sabbie con subordinati limi e argille (Olocene).
-  **bn** Depositi alluvionali terrazzati (Olocene).
-  **bna** Depositi alluvionali terrazzati costituiti da ghiaie con subordinate sabbie (Olocene).
-  **bnb** Depositi alluvionali terrazzati costituiti da sabbie con subordinati limi e argille (Olocene).
-  **GSTb** *Litofacies nella Marne di Gesturi* – Tufi pomicei intercalati ed arenarie feldspatiche a tetto (Burdigaliano superiore – Langhiano medio).
-  **GSTb** *Litofacies nella Marne di Gesturi* – Livelli di arenarie bioclastiche e calcareniti a litotamni (Burdigaliano superiore – Langhiano medio).
-  **GSTc** *Litofacies nella Marne di Gesturi* – Generalmente alla base della formazione, arenarie grossolane e conglomerati – Langhiano medio).
-  **RML** *Formazione della Marmilla* – Marne siltose alternate a livelli arenacei da mediamente grossolani a fini, talvolta con materiale vulcanico rimaneggiato (Aquitaniiano - Burdigaliano inferiore).
-  **RMLa** *Formazione della Marmilla* – Intercalazioni di tufi biancastri e livelli arenacei con forte componente vulcanoclastica (Aquitaniiano - Burdigaliano inferiore).
-  **Faglia diretta certa**
-  **Faglia diretta presunta**



COMITENTE	 GRvalue Improving performances, improving life.	GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043199 PEC: grvsardagna7@legalmail.it	GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043199 PEC: grvsardagna7@legalmail.it
PROGETTISTI	 IAT CONSULTING ING. GIUSEPPE MONTI	Progettazione e coordinamento: ING. GIUSEPPE MONTI Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39.02.50043199 PEC: iatconsulting@legalmail.it	 SARDEGNA REGIONE SARDEGNA
			
    			
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGU" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6.0 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI E SANLURI (VS)		
ELABORATO	Titolo: CARTA GEOLOGICA Nome file: WVNF-G1-1 Carta geologica	Tavola/Dis.: WVNF-G1-1 Scala/Formato: 1:10.000 - A0	
0	Aprile 2022	Prima emissione	IAT PROGETTI IAT PROGETTI GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE


 ORDINE DEI GEOLOGI
 REGIONE SARDEGNA
 N. 212 Dott. Geol. Maria Francesca Lobina