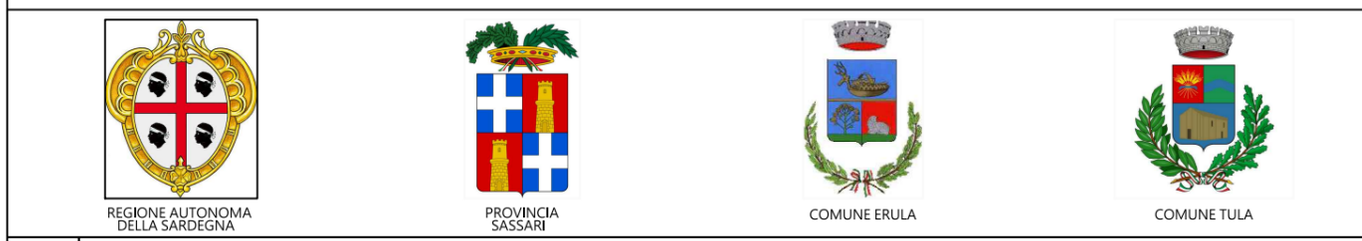
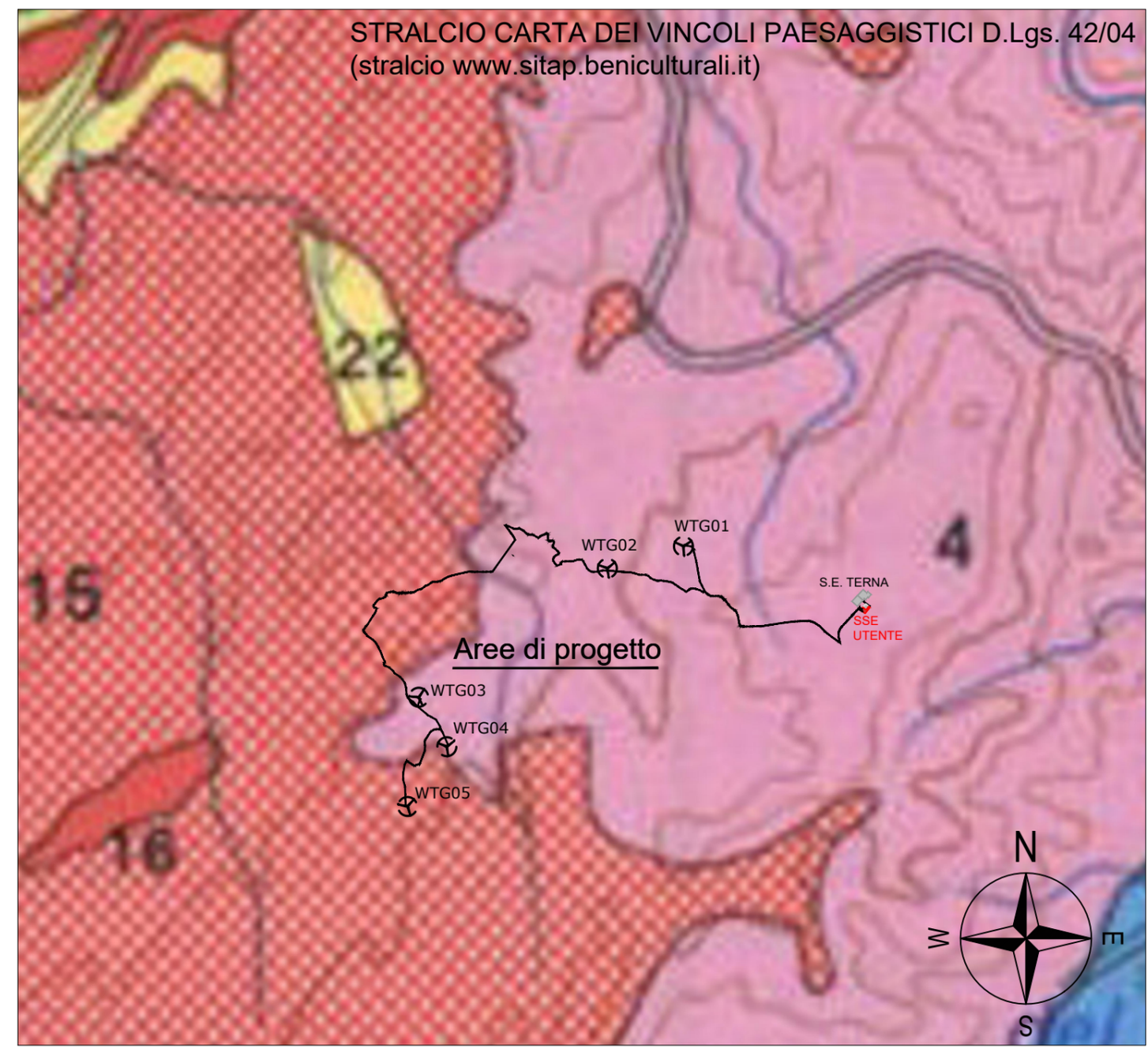
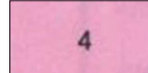
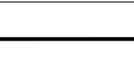
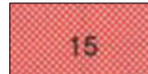
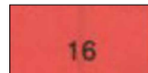
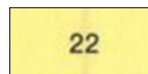
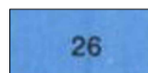


COMMITTENTE			GRV WIND SARDEGNA 5 S.r.l. Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159 20122 Milano PEC: grwindsardegna5@legalmail.it		GRV WIND SARDEGNA 5 S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano (MI) P. IVA 11875460963
	Progettisti: Ing. Mariano Marseglia Ing. Giuseppe Federico Zingarelli		M&M ENGINEERING S.R.L. Sede Operativa: Via I Maggio, 4 Tel./Fax. +39.0885.791912 Orta Nova (FG) Email: ing.marianomarseglia@gmail.com		Collaboratori: Ing. Giovanna Scuderi Ing. Dionisio Staffieri



PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SA FIURIDA" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,3 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 31,5 MW SITO NEL COMUNE DI ERULA (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI ERULA (SS) E TULA (SS)				
	Titolo: CARTA DELLE UNITA' DEL PAESAGGIO			Tav./Doc.: Tav: CPA - 10	
ELABORATO	Codice elaborato: EOL - CPA - 10			Scala/Formato: 1:50.000 - A3	
	0	Maggio 2022	Prima emissione	M&M	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



LEGENDA		Unità di Paesaggio	
	Aerogeneratori		B4 Paesaggi su metamorfiti (scisti, scisti arenacei, argillosciti, ecc) del Paleozoico e relativi depositi di versante
	Cavidotto		D15 Paesaggi su rocce effusive acide (andesiti, rioliti, riodaciti, ecc) e intermedie (fonoliti) del Cenozoico e loro depositi di versante, colluvi
			D16 Paesaggi su rocce effusive acide (andesiti, rioliti, riodaciti, ecc) e intermedie (fonoliti) del Cenozoico e loro depositi di versante, colluvi
			G22 Paesaggi su marne, arenarie e calcari marnosi del Miocene e relativi depositi colluviali
			I22 Paesaggi su alluvioni (a), (b), (c) e su arenarie eoliche cementate (d) del Pleistocene