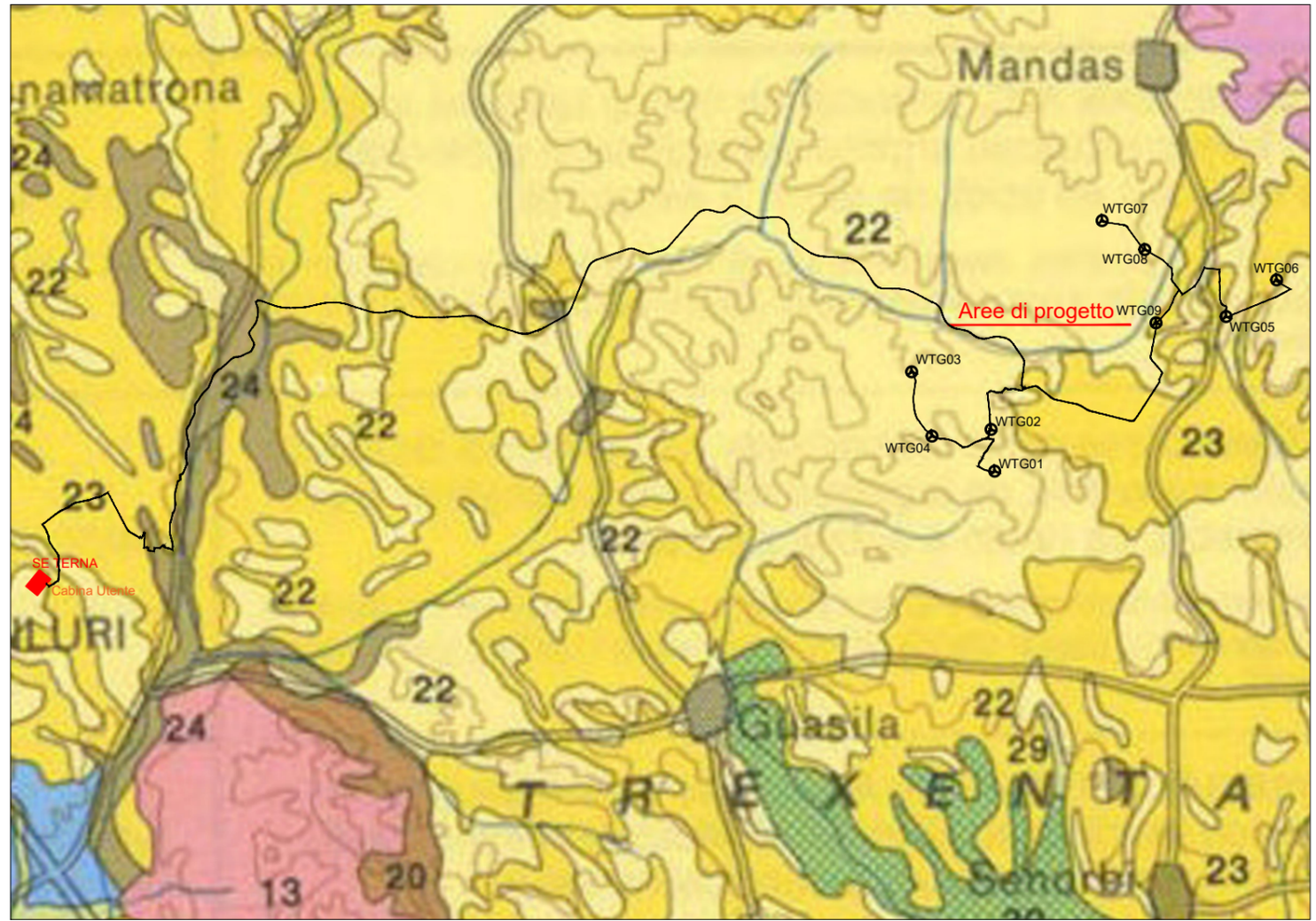


COMMITTENTE			<b>GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.</b> Via Durini, 9    Tel. +39.02.50043159 20122 Milano    PEC: grwindsardegna6@legalmail.it		
	Progettisti: Ing. Mariano Marseglia Ing. Giuseppe Federico Zingarelli		<b>M&amp;M ENGINEERING S.R.L.</b> Sede Operativa: Via I Maggio, 4    Tel./Fax. +39.0885.791912 Orta Nova (FG)    Email: ing.marianomarseglia@gmail.com		



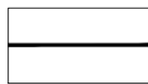
				
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	PROVINCIA SUD SARDEGNA	COMUNE SELEGAS	COMUNE GESICO	COMUNE MANTAS

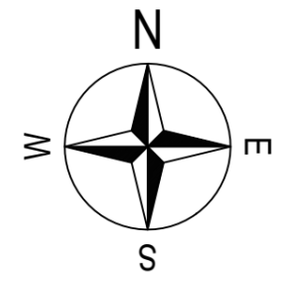
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "PLANU SERRANTIS" COMPOSTO DA 9 EROGENERATORI DA 6,6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4 MW SITO NEI COMUNI DI SELEGAS, GESICO E MANDAS (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI GUASILA, VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI, SANLURI (SU)**

ELABORATO	Titolo:		Tav./Doc.:	
	<b>CARTA DELLE UNITA' DEL PAESAGGIO</b>		Tav: CPA - 10	
Codice elaborato:			Scala/Formato:	
<b>EOL - CPA -10</b>			1:100.000 - A3	

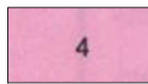
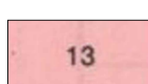
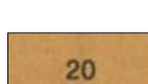
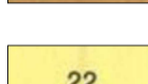
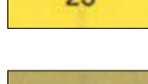
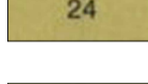
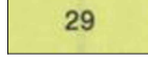
0	Novembre 2022	Prima emissione	M&M	M&M	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

**LEGENDA**

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto



**Unità di Paesaggio**

-  **4** B4 Paesaggi su metamorfiti (scisti, scisti arenacei, argilloscisti, ecc) del Paleozoico e relativi depositi di versante
-  **13** D13 Paesaggi su rocce effusive acide (andesiti, rioliti, riodaciti, ecc) e intermedie (fonoliti) del Cenozoico e loro depositi di versante, colluvi
-  **20** F20 Paesaggi su calcari oroganogeni, calcareniti, arenarie e conglomerati del Miocene
-  **22** G22 Paesaggi su marne, arenarie e calcari marnosi del Miocene e relativi depositi colluviali
-  **23** G22 Paesaggi su marne, arenarie e calcari marnosi del Miocene e relativi depositi colluviali
-  **24** G22 Paesaggi su marne, arenarie e calcari marnosi del Miocene e relativi depositi colluviali
-  **29** L29 Paesaggi su alluvioni (a), (b), (c) e su conglomerati, arenarie eoliche e crostoni calcari (d) dell'Olocene
-  **30** L30 Paesaggi su alluvioni (a), (b), (c) e su conglomerati, arenarie eoliche e crostoni calcari (d) dell'Olocene