



LEGENDA

- 1. Macchie di lentisco e olivastro (Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni)
- 2. Mosaico di praterie perenni e macchie di sclerofille sempreverdi con esemplari arborei di Prunus dulcis, Pyrus sp. pl. e/o Crataegus monogyna
- 4. Ampelodesmeti (Cisto incani-Ampelodesmetum mauritanici)
- 5. Arbusteti secondari di Artemisia arborescens
- 6. Cespuglieti e siepi di rovo comune con sporadici esemplari di Prunus dulcis, Pyrus sp. pl. e/o Crataegus monogyna
- 7. Canneti di canna comune (Arundo donax)
- 8. Comunità erbacee nitrofile e subnitrofile di post-coltura dei seminativi a riposo e delle superfici temporaneamente esentate dalle lavorazioni del terreno (Artemisietea vulgaris)
- 9. Comunità erbacee nitrofile dei margini di strade e coltivi e dei terreni incolti (Stellarietea mediae, Artemisietea vulgaris)
- 10. Formazioni arboree ripariali di pioppo bianco (Populion albae)
- 11. Nuclei di vegetazione arborea ripariale di olmo comune (Ulmion minoris)
- 12. Nuclei e boscaglie di tamerici (Tamarix sp. pl.)
- 13. Oliveti, mandorleti, vigneti ed altre colture legnose
- 14. Eucalipteti
- 15. Altre alberature artificiali
- 16. Seminativi
- 17. Colture orticole
- 18. Strade sterrate e tratturi
- 19. Strade asfaltate
- 20. Insediamenti antropici e relative pertinenze
- Opere in progetto
- Aerogeneratore

COMITENTE	GRValue improving performance, improving life. GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - PEC: grvalue@sardegna7@kejalmail.it	GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L. Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - P. IVA: 12038430968			
PROGETTISTI	iat INGENGERIA ASSISTENZA E PROGETTI Progettazione e coordinamento: Ing. Giancarlo Ferrero Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - P. IVA: 12038430968 PEC: iat@iat.it	Ing. Giancarlo Ferrero Via Durini, 9 - Tel. +39 02 50043159 20122 Milano - P. IVA: 12038430968 PEC: iat@iat.it			
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 DELLA VEGETAZIONE	Fav./Doc: WVNF-TAS			
Nome file:	WVNF-TAS Carta della vegetazione	Scala/Formato: VARIE			
0	Aprile 2022	Prima emissione	IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE