

INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

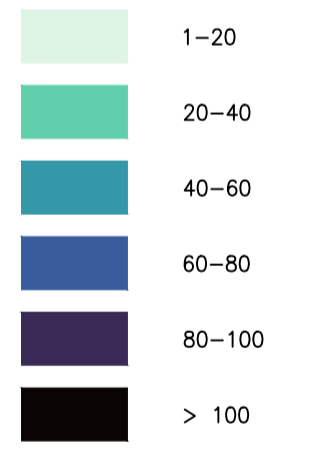
LEGENDA

- WTG - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- LIMITI AMMINISTRATIVI PROVINCIALI
- LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
- COMUNE DI VILLAMASSARGIA (SULCIS-IGLESIENTE)
- WTG DI PROGETTO - VM01 (VESTAS V136)
- WTG DI PROGETTO - VM02, VM04, VM05, VM06 (VESTAS V162)
- AREA VASTA DI 10 Km (50 VOLTE ALTEZZA WTG) DM 10/09/2010
- LIMITE BACINO VISIVO DI 20 Km LINEE GUIDA MIBAC DEL 2007
- LIMITE AREA DI INTERVISIBILITA' POTENZIALE DI 35 Km LINEE GUIDA RAS DEL 2015
- PUNTI DI PRESA FOTOGRAFICA

LEGENDA MAPPA

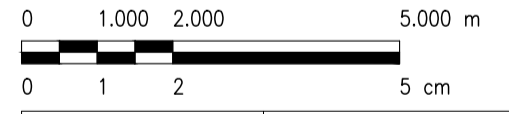
- BENI IDENTITARI
- BENI PAESAGGISTICI
- BENI ARCHITETTONICI
- BENI ARCHEOLOGICI
- ★ CENTRI ABITATI
- RETE STRADALE PRINCIPALE
- RETE FERROVIARIA

ANGOLI ORIZZONTALI [°]



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:
 • 2527-4953-VM_VIA_R20_Rev0_Relazione paesaggistica
 • 2527-4953-VM_VIA_S01_Rev0_Fotosimulazioni

SCALA 1:100.000 - 1 cm = 1.000 m



ID PDV	Nome	Coordinate		Comune	WTG visibili	Angolo verticale	Angolo orizzontale
		Monte Mario Italia zona 1 - EPSG 3003	Latitudine N				
PDV01	Musei	4350028	1471345	Musei	5	2	20
PDV02	SS293 Vallemosa-Siliqua	4352804	1482881	Siliqua	5	1	6
PDV03	Nuxis	4334309	1477862	Nuxis	0	0	0
PDV04	Nuxis-Narcao	4334609	1475343	Nuxis	0	0	0
PDV05	Narcao	4335500	1471547	Narcao	0	0	0
PDV06	Lago Monte Pranu	4329697	1465797	Tratalias	0	0	0
PDV07	Tratalias cimitero	4328223	1464102	Tratalias	0	0	0
PDV08	Carbonia Colle Rosmarino	4336266	1458842	Carbonia	0	0	0
PDV09	Carbonia Museo Miniera Serbariu	4334985	1457615	Carbonia	0	0	0
PDV10	Bacu Abis Strada locale	4343588	1455292	Carbonia	5	1	5
PDV11	Iglesias	4350803	1461258	Iglesias	5	1	7
PDV12	Nuraghe s'omu e s'orcu	4352872	1468944	Domusnovas	5	1	13
PDV13	Villamassargia	4347167	1469212	Villamassargia	4	3	29
PDV14	Villamassargia	4346902	1469120	Villamassargia	5	2	29
PDV15	Pineta Musei (SS130)	4350773	1474597	Musei	5	1	15
PDV16	Pineta Musei	4351445	1474088	Musei	5	1	14
PDV17	S'OrtuMannu	4346292	1472995	Villamassargia	1	0	2
PDV18	S'OrtuMannu	4346366	1472650	Villamassargia	1	0	1
PDV19	S'OrtuMannu	4346345	1472583	Villamassargia	1	0	0
PDV20	Expoveriera	4349261	1487111	Siliqua	5	1	5
PDV21	Lago cixerri	4348288	1488342	Villaspeciosa	5	0	4
PDV22	Castello di acquafredda	4345870	1484497	Siliqua	5	1	6
PDV23	Castello di acquafredda	4345870	1484496	Siliqua	5	1	6
PDV24	Castello di acquafredda	4345869	1484497	Siliqua	5	1	6
PDV25	Grotta Is Zuddas	4321941	1474495	Santadi	0	0	0
PDV26	Mont'Essu	4334298	1471486	Narcao	1	0	1
PDV27	SP85	4342740	1468495	Villamassargia	3	2	5
PDV28	Castello Gioiosa Guardia	4345685	1471838	Villamassargia	5	4	53
PDV29	Grotte San Giovanni	4354220	1467933	Domusnovas	0	0	0

0	PRIMA EMISSIONE	AMA	CM	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana S.p.A.
Via Carlo Azeglio 6
00185 Roma

Tel: +39025413873
Fax: +39025429880
www.montanaenergy.com

Milano | Genova | Roma | Cagliari | Sassari

Comitatista: **SARDEOLICA** Renewable Energy

Ing. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Obiettivo: PARCO EOLICO ON-SHORE "ASTIA"
 POTENZA NOMINALE 31,7 MWp
 Comune di Villamassargia (Sulcis-Iglesiente)

Tavola: ANALISI DI VISIBILITA'-MAPPA ANGOLI ORIZZONTALI

N. Tav. **T46.3**

No. Ril: 2527-4953-VM_VIA_T46.3_REV_ANGOLI ORIZZONTALI

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA