



Legenda

- Confini provinciali
- Confini Comunali
- MU.VI_SC
- Elettrodotto interrato
- SE_Musei
- Area Interesse**
- Area Imp.
- Nessun Int

Pericolo_Geomorfologico_PA1_PGRA_Rev_Dic_22

- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4





REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 62.961,36 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54.872,88 kW

Denominazione Impianto: **IMPIANTO MUSEI VILLAMASSARGIA**

Ubicazione: **Comuni di Musei - Villamassargia**

ELABORATO	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_09.1	

 <small>CEN ENERGY NATURALLY</small>	<i>Project - Commissioning - Consulting</i> CEN SRL STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Scala: Varie Data: 29/04/24	PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
	Il Richiedente: CCEN MUSEI SRL PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8 39100 BOLZANO KANZLEI ROEDL & PARTNER P. IVA: 0321820210	Tecnici: Ing. Federico BONI - Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo A-754 Prof. Giuseppe Scanu - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32 Dottore Forestale Simone Puddu - Ordine Dei Dot Agr e For della Prov di Oristano n.147	

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01					
02					
03					
04					

Firma Produttore 	Firme  
--	---