



Legenda

- Confini provinciali
- Confini Comunali
- MU.VI.SC

Area Interesse

- Area Imp.
- Nessun Int

Pericolo_Geomorfologico_PA1_PGRA_Rev_Dic_22

- Hg1
- Hg2
- 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 IMPIANTO
TAV_D_09	

	Project - Commissioning - Consulting	Scala: Varie	PROGETTO
	CEN SRL STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Data: 29/04/24	PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>

Il Richiedente:
CEN MUSEI SRL
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8
 39100 BOLZANO
 KANZLEI FROEDL & 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
	  