



- Legenda**
- Confini provinciali
 - Confini Comunali
 - MU.VI.SC
 - Elettrodotto interrato
 - SE_Musei
- Area Interesse**
- Area Imp.
 - Nessun Int
- Pericolo Idraulico PAI_PGRA_Rev_Dic_22**
- HI2
 - HI3
 - HI4
- Vincolo Idrogeologico Sardegna_Art_1-9-18**
- ART. 1 R.D.L. 3267/1923





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 CARTA IDROGEOLOGICA-PAI AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_08.1	

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