



- 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

cen Project - Commissioning - Consulting
 CEN SRL
 STRADA DI GUINZA GRANDE
 1 INT. 2 CAP 01014
 MONTALTO DI CASTRO (VT)
 Scala: Variabile
 Data: 29/04/24
 PROGETTO
 PRELIMINARE DEFINITIVO RECUPERO

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: