



- Legenda**
- Confini provinciali
 - Confini Comunali
 - MU.VI.SC
 - 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 kW 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 IMPIANTO
TAV_D_08

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

Il Richiedente:
CCEN MUSEI SRL
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8
 39100 BOLZANO
 KANZLEI ROEDL & PARTNER
 P. IVA: 0321820210

Tecnici:
 Ing. Federico BONI - Inscrizione 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: