



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 OPERE DI MITIGAZIONE  
TAV\_D\_18

cen CLEAR ENERGY NATURALLY	Project - Commissioning - Consulting	Scale:	Varie	PROGETTO
	CEN SRL STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAMP. 01/04 MONTALTO DI CASTRO (VT)	Data:	29/04/24	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO

Richiedente:  
CCEN MUSEI SRL  
PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8  
09100 SOLZANO  
KANZLEI ROEDER & PARTNER  
P. IVA: 0321620210

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:

Firma: