



REGIONE  
SARDEGNA



COMUNE DI  
MUSEI



COMUNE DI  
VILLAMASSARGIA

## 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**

**ELENCO ELABORATI**

**DOC\_R\_23**



CLEAN ENERGY NATURALLY

*Project - Commissioning - Consulting*

CEN SRL  
STRADA DI GUINZA GRANDE  
1 INT. 2 CAP 01014  
MONTALTO DI CASTRO (VT)

Scala: /

Data:  
**29/04/24**

PROGETTO

PRELIMINARE	DEFINITIVO	ESECUTIVO
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Il Richiedente:**

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

**Tecnici:**

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**



N.	Denominazione file	DESCRIZIONE SULLA TESTATA DELL'ELABORATO
1	TAV_D_01	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA IMPIANTO
2	TAV_D_01.1	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA IMPIANTO
3	TAV_D_01.2	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA TOTALE INTERVENTO
4	TAV_D_01.3	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA TOTALE INTERVENTO
5	TAV_D_01.4	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA TOTALE INTERVENTO
6	TAV_D_02	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO AREA IMPIANTO
7	TAV_D_02.1	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO AREA TOTALE INTERVENTO
8	TAV_D_02.2	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO OPERE DI RETE
9	TAV_D_03	PPR SARDEGNA AMBITI DI PAESAGGIO AREA IMPIANTO
10	TAV_D_03.1	PPR SARDEGNA AMBITI DI PAESAGGIO AREA TOTALE INTERVENTO
11	TAV_D_04	PPR SARDEGNA ASSETTO AMBIENTALE AREA IMPIANTO
12	TAV_D_04.1	PPR SARDEGNA ASSETTO AMBIENTALE AREA TOTALE INTERVENTO
13	TAV_D_05	PPR SARDEGNA ASSETTO STORICO AREA IMPIANTO
14	TAV_D_05.1	PPR SARDEGNA ASSETTO STORICO AREA TOTALE INTERVENTO
15	TAV_D_06	PPR SARDEGNA ASSETTO INSEDIATIVO AREA IMPIANTO
16	TAV_D_06.1	PPR SARDEGNA ASSETTO INSEDIATIVO AREA TOTALE INTERVENTO
17	TAV_D_07	INQUADRAMENTO CTR AREA IMPIANTO
18	TAV_D_07.1	INQUADRAMENTO CTR AREA TOTALE INTERVENTO
19	TAV_D_08	INQUADRAMENTO CARTA IDROGEOLOGICA-PAI AREA IMPIANTO
20	TAV_D_08.1	INQUADRAMENTO CARTA IDROGEOLOGICA-PAI AREA TOTALE INTERVENTO
21	TAV_D_09	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO AREA IMPIANTO
23	TAV_D_09.1	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO AREA TOTALE INTERVENTO
24	TAV_D_10	INQUADRAMENTO NATURA2000 AREA IMPIANTO
25	TAV_D_10.1	INQUADRAMENTO NATURA2000 AREA TOTALE INTERVENTO
26	TAV_D_11	CARTA USO DEL SUOLO AREA IMPIANTO
40	TAV_D_16.1	Layout generale impianto agrovoltaiico zona 1 e 2
40	TAV_D_16.2	Layout generale impianto agrovoltaiico zona 3
40	TAV_D_16.3	Layout generale impianto agrovoltaiico zona 4
40	TAV_D_16.4	Layout generale impianto agrovoltaiico zona 5 e 6
41	TAV_D_17.1	Configurazione impianto agrovoltaiico zona 1 e 2
42	TAV_D_17.2	Configurazione impianto agrovoltaiico zona 3
43	TAV_D_17.3	Configurazione impianto agrovoltaiico zona 4
44	TAV_D_17.4	Configurazione impianto agrovoltaiico zona 5 e 6
45	TAV_D_18	Opere di mitigazione
46	TAV_D_19	Particolari costruttivi tracker
47	TAV_D_20.1	Distribuzione AT impianto agrovoltaiico zona 1,2,3
48	TAV_D_20.2	Distribuzione AT impianto agrovoltaiico zona 4,5,6
49	TAV_D_20.3	Distribuzione AT impianto agrovoltaiico collegamento alla RTN
50	TAV_D_21.1	Distribuzione solare impianto agrovoltaiico zona 1 e 2
51	TAV_D_21.2	Distribuzione solare impianto agrovoltaiico zona 3
52	TAV_D_21.3	Distribuzione solare impianto agrovoltaiico zona 4
53	TAV_D_21.4	Distribuzione solare impianto agrovoltaiico zona 5 e 6
54	TAV_D_22.1	Distribuzione BT impianto agrovoltaiico zona 1 e 2
55	TAV_D_22.2	Distribuzione BT impianto agrovoltaiico zona 3
56	TAV_D_22.3	Distribuzione BT impianto agrovoltaiico zona 4
57	TAV_D_22.4	Distribuzione BT impianto agrovoltaiico zona 5 e 6
58	TAV_D_23	Schema unifilare impianto
59	TAV_D_24.1	Illuminazione perimetrale e videosorveglianza 1 e2
	TAV_D_24.2	Illuminazione perimetrale e videosorveglianza 3
	TAV_D_24.3	Illuminazione perimetrale e videosorveglianza 4
	TAV_D_24.4	Illuminazione perimetrale e videosorveglianza 5e6
60	TAV_D_25	Sezioni e volumi di scavo_collegamenti AT
61	TAV_D_26	Sezioni e volumi di scavo_collegamenti solare e BT
62	TAV_D_27	Piante prospetti e sezioni cabine elettriche
63	TAV_D_28	Particolari costruttivi recinzione e accessi
67	DOC_R_01	Relazione descrittiva
68	DOC_R_02	Dati tecnici di impianto
69	DOC_R_03	Relazione tecnica
70	DOC_R_04	Relazione tecnica Sistema di Accumulo
71	DOC_R_05	Relazione compatibilità elettromagnetica
72	DOC_R_06	Calcoli preliminari
73	DOC_R_07	Relazione tecnica di prevenzione incendi
74	DOC_R_08	RELAZIONE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA
75	DOC_R_09	RELAZIONE PRELIMINARE ARCHEOLOGICA
76	DOC_R_10	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
77	DOC_R_11	SINTESI NON TECNICA
78	DOC_R_12	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
79	DOC_R_13	PIANO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
84	DOC_R_18	RELAZIONE PAESAGGISTICA
85	DOC_R_19	PIANO PARTICELLARE
86	DOC_R_23	ELENCO ELABORATI