

REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA DI ORISTANO

COMUNE DI SOLARUSSA - COMUNE DI TRAMATZA

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N.
DELLA POTENZA DI PICCO 76.636,56 kW E POTENZA DI IMMISSIONE 65.700 kW**

Denominazione Impianto: **Impianto Agrofotovoltaico ORI 3**

Ubicazione: **Comuni di Solarussa e Tramatzza**

ELABORATO

ELENCO ELABORATI

DOC_A_04



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

Scala: /

PROGETTO

Data:
30/06/24

PRELIMINARE



DEFINITIVO



ESECUTIVO



Il Richiedente:

CCEN ORISTANO 3 SRL
PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE n. 8
39100 BOLZANO
P. IVA: 03218210213

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



TAV_D_01	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA IMPIANTO
TAV_D_01.1	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_01.2	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_01.3	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_01.4	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_01.5	INQUADRAMENTO CATASTALE AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_02	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO AREA IMPIANTO
TAV_D_02.1	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_03	PPR SARDEGNA AMBITI DI PAESAGGIO AREA IMPIANTO
TAV_D_03.1	PPR SARDEGNA AMBITI DI PAESAGGIO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_04	PPR SARDEGNA ASSETTO AMBIENTALE AREA IMPIANTO
TAV_D_04.1	PPR SARDEGNA ASSETTO AMBIENTALE AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_05	PPR SARDEGNA ASSETTO STORICO AREA IMPIANTO
TAV_D_05.1	PPR SARDEGNA ASSETTO STORICO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_06	PPR SARDEGNA ASSETTO INSEDIATIVO AREA IMPIANTO
TAV_D_06.1	PPR SARDEGNA ASSETTO INSEDIATIVO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_07	INQUADRAMENTO CTR AREA IMPIANTO
TAV_D_07.1	INQUADRAMENTO CTR AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_08	INQUADRAMENTO CARTA IDROGEOLOGICA-PAI AREA IMPIANTO
TAV_D_08.1	INQUADRAMENTO CARTA IDROGEOLOGICA-PAI AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_08.2	INQUADRAMENTO CARTA IDROGEOLOGICA-PAI AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_09	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO AREA IMPIANTO
TAV_D_09.1	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_10	INQUADRAMENTO NATURA 2000 AREA TOTALE INTERVENTO
TAV_D_11.1	Layout generale di impianto 1di2
TAV_D_11.2	Layout generale di impianto 2di2
TAV_D_12.1	Configurazione impianto fotovoltaico 1di2
TAV_D_12.2	Configurazione impianto fotovoltaico 2di2
TAV_D_13.1	Distribuzione solare e collegamenti stringhe 1di2
TAV_D_13.2	Distribuzione solare e collegamenti stringhe 2di2
TAV_D_14.1	Distribuzione bassa tensione 1di2
TAV_D_14.2	Distribuzione bassa tensione 2di2
TAV_D_15.1	Distribuzione alta tensione 36 kV 1di2
TAV_D_15.2	Distribuzione alta tensione 36 kV 2di2
TAV_D_16.1	Illuminazione perimetrale e videosorveglianza 1di2
TAV_D_16.2	Illuminazione perimetrale e videosorveglianza 2di2
TAV_D_17	Volumi e sezioni di scavo collegamenti di bassa tensione
TAV_D_18	Volumi e sezioni di scavo collegamenti di alta tensione 36kV
TAV_D_19	Schema elettrico di impianto
TAV_D_20	Opere di mitigazione
TAV_D_21	Particolari installativi tracker
TAV_D_22	Piante e prospetti cabine elettriche
TAV_D_23	Recinzione e accessi
TAV_D_24	Tracciato di collegamento alla stazione RTN
DOC_R_01	Relazione descrittiva
DOC_R_02	Dati tecnici di impianto
DOC_R_03	Relazione tecnica impianto fotovoltaico
DOC_R_04	Relazione tecnica sistema di accumulo
DOC_R_05	Calcoli preliminari di strutture e impianti
DOC_R_06	Compatibilità elettromagnetica
DOC_R_07	Relazione tecnica antincendio
DOC_R_08	RELAZIONE ARCHEOLOGICA
DOC_R_09	RELAZIONE PAESAGGISTICA
DOC_R_10	PIANO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
DOC_R_11	RELAZIONE GEOLOGICA
DOC_R_12	RELAZIONE ACUSTICA
DOC_SIA_01	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
DOC_SIA_02	ANALISI COSTI E BENEFICI
DOC_SIA_03	PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
DOC_SIA_04	RELAZIONE FAUNISTICO VEGETAZIONALE ED ECOSISTEMI