

RISORSESARDE s.r.l.

EX SS131 KM 10. 500 SN
09028 SESTU (CA)
P.IVA 04015180922

R00 ELENCO ELABORATI

PROGETTO PER LE REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO
94,99 MW CON ACCUMULO DI 10MW SITO NEL
COMUNE DI UTA IN LOCALITA' "SU INZIRU"
E CONNESSIONE AT ALLA RETE ELETTRICA
SITA NEL COMUNE DI UTA E DI ASSEMINI

Data: Dicembre 2023

PROGETTAZIONE



PROGETTISTA INCARICATO

Ing. Luca Demontis
Via Ruggero Bacone 4
09134 Cagliari
lucademontis@sviluppo-ambiente.com

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Filippo Mocchi Ing. Michela Marcis Archeol. A. Luisa Sanna
Arch. Michela Usala Ing. Giulia Argiolas Geol. Andrea Serreli
Ing. Marco Muroni Ing. Roberto Mura
Ing. Jacopo Mulas Ing. Michele Suella



ISTANZA DI VIA

File leggimi

Elenco elaborati

Checklist esame procedibilità procedura V.I.A.

Ricevuta pagamento oneri V.I.A.

M1 – Dichiarazione sostitutiva V.I.A.

Elenco professionisti

Modulo istanza V.I.A.

Modulo Avviso Pubblico V.I.A.

Elenco dati GIS

Dati GIS

RELAZIONI PROGETTO DEFINITIVO

R.00 Elenco degli elaborati

R.01 Relazione illustrativa

R.02 Relazione Geologica

R.03 Relazione Geotecnica

R.04 Relazione Archeologica

R.05 Relazione tecnica elettrica

R.06 Relazione campi elettromagnetici

R.07 Relazione Paesaggistica

R.08a Piano Particellare Connessione AT

R.08b Piano Particellare Impianto Fotovoltaico

R.09 Preventivo di connessione

R.10 Disciplinare tecnico

R.11 Dimensionamento delle strutture

R.12 Piano preliminare di gestione delle terre e rocce da scavo
R.13 Piano di cantierizzazione e ricadute occupazionali
R.14 Prime indicazioni sulla sicurezza
R.15 Studio preliminare impatto acustico
R.16 Piano di monitoraggio ambientale
R.17 Piano di dismissione e di ripristino dello stato dei luoghi
R.18 Computo metrico lavori
R.19 Computo metrico sicurezza
R.20 Computo metrico dismissioni
R.21 Quadro economico
R.22 Cronoprogramma dei lavori di costruzione e dismissione
SIA Studio di Impatto Ambientale
SNT Sintesi non tecnica

TAVOLE

T01 Inquadramento IGM
T02 Inquadramento CTR
T03 Inquadramento su Ortofoto
T03a Inquadramento impianto su Ortofoto
T04 Inquadramento catastale
T05 Inquadramento PUC_UTA
T05a Inquadramento PUC_ASSEMINI
T06 Inquadramento PPR Connessione
T06a Inquadramento PPR Impianto
T07 Inquadramento beni paesaggistici Connessione
T07a Inquadramento beni paesaggistici Impianto
T08 Inquadramento uso del suolo
T08a Inquadramento LCC (Land Capability)

T08b Inquadramento carta unità di terre

T08c Inquadramento Geologico

T08d Inquadramento Geomorfologico

T08e Inquadramento permeabilità dei suoli

T08f Inquadramento Acclività

T09 Inquadramento PAI (Hi) Impianto

T09a Inquadramento PAI (Hi) Connessione

T10 Inquadramento PAI (Hg) Impianto

T10a Inquadramento PAI (Hg) Connessione

T11 Inquadramento Vincoli Idrogeologici

T12 Inquadramento Siti di Valore Ambientale

T13 Inquadramento aree incendiate

T14 Inquadramento rete stradale e assetto insediativo

T15 Inquadramento Rischio Archeologico

T16 - Recinzioni ed accessi

T17 - Carta Intervisibilità

T18 Particolari costruttivi cabina di campo

T19 Particolari costruttivi cabina di raccolta

T20 Particolari tecnici magazzini e calcolo volumetrico

T21 Particolari costruttivi storage

T22 Particolari fascia di mitigazione

T.El.01 Sviluppo planimetrico su ortofoto

T.EL.02 - Schema Elettrico Unifilare

T.EL.03 Planimetria Connessione alla Rete su Ortofoto

T.EL.04 Planimetria Connessione alla Rete su Mappa Catastale

T.EL.05 Planimetria Interferenze su Ortofoto