

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DA 39,58 MW IN IMMISSIONE - SU TRACKER TIPO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE

“LAERRU” COMUNE DI LAERRU (SS)

ELENCO ELABORATI

Committente: ENERGYLAERRU S.R.L.

Località: COMUNE DI LAERRU

Cagliari, 07/2023

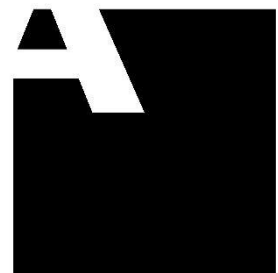
STUDIO ALCHEMIST

Ing.Stefano Floris – Arch.Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)
Via Simplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it
cinzia.nieddu@studioalchemist.it

www.studioalchemist.it



LAERRU - VIA MINISTERIALE - ELABORATI PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI GRAFICI

AU 01	INQUADRAMENTO TERRITORIALE - UBICAZIONE AREA D'INTERVENTO
AU 02	INQUADRAMENTO TERRITORIALE - ANALISI VINCOLISTICA
AU 03	INQUADRAMENTO TERRITORIALE - ANALISI ALTIMETRIE
AU 04	PLANIMETRIA GENERALE - POSIZIONAMENTO LAYOUT SU ORTOFOTO
AU 05	FOTOSIMULAZIONE
AU 06	PLANIMETRIA GENERALE CON PROGETTO DELL'IMPIANTO SU CTR
AU 07	PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE
AU 08	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO - DETTAGLIO DI CONNESSIONE ELETTRICA
AU 09	DETTAGLI COSTRUTTIVI - STRUTTURA FOTOVOLTAICA
AU 10	DETTAGLI COSTRUTTIVI - POWER STATION
AU 11	DETTAGLI COSTRUTTIVI - INVERTER
AU 12	MINIMIZZAZIONE IMPATTO VISIVO DELL' IMPIANTO FOTOVOLTAICO (MAPPA DI INTERVISIBILITÀ)
AU 13	MITIGAZIONE DELL'IMPATTO VISIVO DELL'IMPIANTO
AU 14	SCHEMA UNIFILARE
AU 15	PLANIMETRIA DI CANTIERE
AU 16	DETTAGLI COSTRUTTIVI - CANCELLO, ILLUMINAZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA
AU 17A-B-C	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA
AU 18	SOTTOSTAZIONE
AU 19	LAYOUT ANTINCENDIO
AU 20	SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
AU 21	PLANIMETRIA USO DEL SUOLO
AU 22A -B-C	INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR - CAMPIONAMENTI TERRE E ROCCE DA SCAVO PER CAVIDOTTI

RELAZIONI

AU RE 00	ELENCO ELABORATI
AU RE 01	RELAZIONE DESCRITTIVA DI PROGETTO
AU RE 02	RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA
AU RE 03	RELAZIONE ANALISI DEI CARICHI DEI TRACKER
AU RE 04	PREVENZIONE INCENDI
AU RE 05	PREVENTIVO DI CONNESSIONE
AU RE 08	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO AMBIENTALE
AU RE 09	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE
AU RE 10	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
AU RE 11	QUADRO ECONOMICO GENERALE
AU RE 12	CRONOPROGRAMMA
AU RE 13	PRIME INDICAZIONI DEL PIANO DI SICUREZZA
AU RE 14	CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE
AU RE 15	IMPATTO ACUSTICO
AU RE 16	PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI
AU RE 17	PIANO PRELIMINARE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
AU RE 18	RELAZIONE OSTACOLI AL VOLO
AU RE 19	RELAZIONE DI INTERVISIBILITÀ
AU RE 20	RELAZIONE AGRONOMICA
AU RE 21	RELAZIONE DESCRITTIVA IMPIANTO ELETTRICO
AU RE 21_AII.01	ALLEGATO RELAZIONE DESCRITTIVA IMPIANTO ELETTRICO – TABELLE CAVI

ELABORATI SIA

SIA00	QUADRO PROGETTUALE
SIA01	QUADRO PROGRAMMATICO
SIA02	QUADRO AMBIENTALE
SIA03	RELAZIONE BOTANICA
SIA04	RELAZIONE FAUNISTICA
SIA05	RELAZIONE SULLE RICADUTE SOCIO-OCCUPAZIONALI
SIA06	RELAZIONE PAESAGGISTICA
SIA07	QUADRO DI RIFERIMENTO DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI
SIA08	PIANO DI MONITORAGGIO
SIA09	ANALISI COSTI BENEFICI
SIA10	SINTESI NON TECNICA