

[ID: 8938]

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO A
TERRA DA 16,77 MW IN IMMISSIONE, TIPO
AD
INSEGUIMENTO MONOASSIALE
“SAM-SE”**

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI (SU)

ELENCO ELABORATI

Committente: ENERGYSAMSE SRL

Località: COMUNE DI SAMASSI E SERRENTI

CAGLIARI, 04/2024

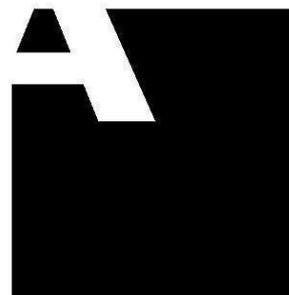
STUDIO ALCHEMIST

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



- OS_MIC_RE00** ELENCO ELABORATI
- OS_MIC_RE01** RISPOSTA ALLE OSSERVAZIONI DEL MINISTERO DELLA CULTURA
- OS_MIC_RE02** INTEGRAZIONE PIANO PRELIMINARE DI TERRE E ROCCE DA SCAVO
- OS_MIC_RE03** VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO
- OS_MIC_01** INQUADRAMENTO IMPIANTO E ELETTRODOTTO SU BASE CTR, CATASTALE, IGM E ORTOFOTO
- OS_MIC_02** INQUADRAMENTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SAM-SE" E ALTRI IMPIANTI FER DI TIPO SOLARE ED EOLICO
- OS_MIC_03** INQUADRAMENTO E DISTANZE DA PUNTI PERCETTIVI SENSIBILI AI SENSI DEGLI ARTT. 10, 136 E 142 DEL D.LGS 42/ 2004 E SS. MM. II.
- OS_MIC_04** DISTANZA AREA DI IMPIANTO E PERCORSO CAVIDOTTO - BENI PAESAGGISTICI
- OS_MIC_05** DISTANZA AREA DI IMPIANTO - SITI RETE NATURA 2000
- OS_MIC_06** LAYOUT CON FASCIA TAGLIAFUOCO
- OS_MIC_07A** AREA DI IMPIANTO: INGOMBRI E DISTANZE PER ATTIVITÀ AGRONOMICHE
- OS_MIC_07B** AREA DI IMPIANTO: MITIGAZIONE IMPATTO VISIVO E DISTANZE DA CONFINE
- OS_MIC_08** CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO - CAVIDOTTO
- OS_MIC_09** CAMPIONAMENTO TERRE E ROCCE DA SCAVO - AREA DI IMPIANTO
- OS_MIC_10** PERCORSO DI CONNESSIONE E ATTRAVERSAMENTO CORPI IDRICI PPR SU BASE ORTOFOTO
- OS_MIC_11** INQUADRAMENTO AREA VASTA: "AREE SOGGETTE AD USO CIVICO" - DA TAVOLA N.5 DEL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE

Template GIS_VPIA