

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A
TERRA DA 34,49 MW IN IMMISSIONE,
TIPO AD
INSEGUIMENTO MONOASSIALE
“GONNOS-MAR”
COMUNE DI GONNOSFANADIGA (SU)**

Elenco elaborati

Committente: ENERGYGONNOSMAR1 SRL

Località: COMUNE DI GONNOSFANADIGA

CAGLIARI, 05/2022

STUDIO ALCHEMIST

Ing.Stefano Floris – Arch.Cinzia Nieddu

Via Isola San Pietro 3 - 09126 Cagliari (CA)

Via Semplicio Spano 10 - 07026 Olbia (OT)

stefano.floris@studioalchemist.it

cinzia.nieddu@studioalchemist.it

www.studioalchemist.it



| | ELABORATI GRAFICI |
|-----------------|---|
| AV 01 | INQUADRAMENTO TERRITORIALE - UBICAZIONE AREA D'INTERVENTO |
| AV 02 | INQUADRAMENTO TERRITORIALE - ANALISI VINCOLISTICA |
| AV 03 | INQUADRAMENTO TERRITORIALE - ANALISI ALTIMETRIE |
| AV 04 | PLANIMETRIA GENERALE - POSIZIONAMENTO LAYOUT SU ORTOFOTO |
| AV 05 | FOTOSIMULAZIONE |
| AV 06 | PLANIMETRIA GENERALE CON PROGETTO DELL'IMPIANTO SU CTR |
| AV 07 | PROGETTO DI DISMISSIONE E RIQUALIFICAZIONE |
| AV 08 | PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO - DETTAGLIO DI CONNESSIONE ELETTRICA |
| AV 09 | DETTAGLI COSTRUTTIVI- STRUTTURA FOTOVOLTAICA |
| AV 10 | DETTAGLI COSTRUTTIVI - POWER STATION |
| AV 11 | DETTAGLI COSTRUTTIVI - INVERTER |
| AV 12ABC | MINIMIZZAZIONE IMPATTO VISIVO DELL' IMPIANTO FOTOVOLTAICO (MAPPA DI INTERVISIBILITA') |
| AV13 | MITIGAZIONE DELL'IMPATTO VISIVO DELL'IMPIANTO |
| AV14 | SCHEMA UNIFILARE |
| AV15 | PLANIMETRIA DI CANTIERE |
| AV16 | DETTAGLI COSTRUTTIVI - CANCELLO, ILLUMINAZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA |
| AV17 | SOTTOSTAZIONE |
| AV18 | LAYOUT ANTINCENDIO |
| AV19 | STRUTTURE DI FONDAZIONE CONTAINER BESS |
| AV20 | SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE |
| AU21 | PLANIMETRIA OCCUPAZIONE DEL SUOLO |
| | |
| | |
| | |
| | ALLEGATI |
| 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 | PROGETTO DI CONNESSIONE |
| AU RE 06 | DISPONIBILITÀ DELL'AREA |
| AU RE 07 | PIANO PARTICELLARE |
| 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 | INDAGINE ARCHEOLOGICA PREVENTIVA |
| AU RE 14 | PRIME INDICAZIONI DEL PIANO DI SICUREZZA |
| AU RE 15 | CENSIMENTO E PROGETTO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE |
| AU RE 16 | IMPATTO ACUSTICO |
| AU RE 17 | PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI |
| AU RE 18 | PIANO PRELIMINARE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO |
| AU RE 19 | RELAZIONE OSTACOLI AL VOLO |
| AU RE 20 | RELAZIONE DI INTERVISIBILITÀ |
| AU RE 21 | RELAZIONE AGRONOMICA |
| AU RE 22 | CARATTERIZZAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO |

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