



LEGENDA

- Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
- Moduli fotovoltaici
- Power Station
- Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
- Container Uffici
- Cabina concentrazione
- N° 1 Dorsale 36kV IN AT E CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO SS TERNA
- Mitigazione Perimetrale

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTU LUSSURGIU
Provincia di Oristano

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 kW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU LUSSURGIU (OR), BORDORE (NU) E MACOMER (NU)

Identificativo Documento: **TAV_FT025**

| ID Progetto | GISM | Tipologia | D | Formato | 40 | Disciplina | AMB |
|---------------------------------|------|-----------|---|---------|----|------------|-----|
| SVILUPPO LAYOUT IMPIANTO | | | | | | | |

SCALA 1:1.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casale

FILE: TAV_FT025.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
SYNERGY srl
Blue Island Energy S.p.A.

COMMITENTE
DS ITALIA 16 SRL
Via del Pubblico, 112
00186 Roma (RM)
P.Iva 0653442061

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|-------------|-------------|------------------|
| Rev. | Gennaio 2024 | Prima Emissione | SYNERGY SRL | SYNERGY SRL | DS ITALIA 16 SRL |

PROCEDURA: Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

SYNERGY SRL
Via Caduto Bonuzzi, 2
40013 Castel Maggiore (BO)

NOTA: Questo documento non può essere ristampato senza permesso scritto dalla SYNERGY Energy S.p.A. in quanto è un documento riservato e di proprietà esclusiva del cliente. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della SYNERGY Energy S.p.A.