

Regione: Sardegna
Provincia: Sassari
Comune: Sassari
Localita': Fraz. Rumanedda - Nurra

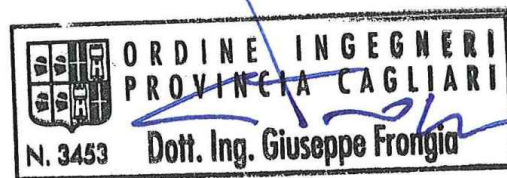
Impianto Agrivoltaico F-RUMA Progetto Definitivo

Titolo: ELENCO ELABORATI TECNICI

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / FTV / F-RUMA / PDF / C / SCH/ 000 - a

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI

| Data | Rev. | Descrizione revisioni | Elaborato: | Controllato: | Approvato: |
|------------|------|-----------------------|------------|--------------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 06/03/2023 | a | Emissione | I.A.T. | Asja Nurra | I.A.T. (GF) |

asja|Nurra2

ASJA NURRA2 SRL
I - Corso Vittorio Emanuele II, 6 10123 Torino asja.nurra2@pec.it



CONSULENZA
E PROGETTI

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico
I - 09122 - Cagliari Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP

T+39.070.658297
F+39.070.658297

www.iatprogetti.it



| ID Elaborato | Titolo |
|-----------------------------------|--|
| 001 IT FTV F-RUMA PDF C RT 001-a | Relazione tecnica descrittiva |
| 002 IT FTV F-RUMA PDF E RT 002-a | Calcoli preliminari dimensionamento elettrico |
| 003 IT FTV F-RUMA PDF E RT 003-a | Relazione di calcolo della DPA da linee e cabine elettriche |
| 004 IT FTV F-RUMA PDF C RT 004-a | Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici |
| 005 IT FTV F-RUMA PDF A RS 005-a | Relazione idrologia e idraulica |
| 006 IT FTV F-RUMA PDF A RS 006-a | Relazione Geologica e Geotecnica |
| 007 IT FTV F-RUMA PDF A CT 007-a | Carta geologica |
| 008 IT FTV F-RUMA PDF A CT 008-a | Carta della permeabilità |
| 009 IT FTV F-RUMA PDF C DE 009-a | Computo metrico estimativo dei lavori |
| 010 IT FTV F-RUMA PDF A RS 010-a | Relazione agro-pedologica e piano colturale |
| 011 IT FTV F-RUMA PDF A CT 011-a | Carta della Land Capability |
| 012 IT FTV F-RUMA PDF C DE 012-a | Quadro economico di progetto |
| 013 IT FTV F-RUMA PDF C RT 013-a | Descrizione fasi, tempi e modalità costruttive |
| 014 IT FTV F-RUMA PDF C RT 014-a | Studio di inserimento urbanistico |
| 015 IT FTV F-RUMA PDF C PP 015-a | Piano particellare aree interessate intervento |
| 016 IT FTV F-RUMA PDF C RT 016-a | Piano di dismissione |
| 017 IT FTV F-RUMA PDF C CP 017-a | Cronoprogramma degli interventi |
| 018 IT FTV F-RUMA PDF A RS 018-a | Relazione archeologica |
| 018.1 IT FTV F-RUMA PDF A RS 018 | Catolo MOSI |
| 019 IT FTV F-RUMA PDF A CT 019-a | Carta del potenziale archeologico |
| 020 IT FTV F-RUMA PDF A CT 020-a | Carta della visibilità della componente archeologica al suolo |
| 021 IT FTV F-RUMA PDF A CT 021-a | Carta del rischio archeologico |
| 022 IT FTV F-RUMA PDF E RT 022-a | Connessione alla RTN - Relazione tecnica descrittiva |
| 023 IT FTV F-RUMA PDF A RS 023-a | Studio preliminare ambientale |
| 024 IT FTV F-RUMA PDF A RS 024-a | Studio previsionale di impatto acustico |
| 025 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 025-a | Inquadramento territoriale intervento (base IGM) |
| 026 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 026-a | Aree di intervento su carta tecnica regionale (base CTR) |
| 027 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 027-a | Inquadramento urbanistico |
| 028 IT FTV F-RUMA PDF A CDV 028-a | Carta delle aree non idonee ai sensi della DGR 59-90 del 2020 |
| 029 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 029-a | Estratto mappa catastale impianto FV |
| 030 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 030-a | Estratto mappa catastale elettrodotti 36 kV |
| 031 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 031-a | Situazione attuale dell'area – Planimetria con curve di livello e sezioni rappresentative |
| 032 IT FTV F-RUMA PDF C FT 032-a | Inquadramento fotografico |
| 033 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 033-a | Opere di regimazione acque superficiali - Planimetria |
| 034 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 034-a | Schema generale interventi - Layout impianto e viabilità - Planimetria |
| 035 IT FTV F-RUMA PDF C PS 035-a | Viabilità d'impianto - Profili longitudinali e sezioni rappresentative |
| 036 IT FTV F-RUMA PDF C PAR 036-a | Opere accessorie - Particolari costruttivi |
| 037 IT FTV F-RUMA PDF C PAR 037-a | Inseguitori solari monoassiali - Particolari costruttivi |
| 038 IT FTV F-RUMA PDF E SCH 038-a | Schema elettrico unifilare generale impianto |
| 039 IT FTV F-RUMA PDF E PLN 039-a | Layout inseguitori solari e distribuzione elettrica di impianto - Planimetria |
| 040 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 040-a | Opere in progetto e reticolo idrografico regionale - Planimetria |
| 041 IT FTV F-RUMA PDF E PLN 041-a | Planimetria tipologica cavidotti 36 kV con attraversamenti idrici |
| 042 IT FTV F-RUMA PDF E PAR 042-a | Risoluzione interferenze cavidotti 36 kV - Particolari costruttivi |
| 043 IT FTV F-RUMA PDF E PAR 043-a | Cavidotti 36 kV- Sezioni tipo |
| 044 IT FTV F-RUMA PDF E PAR 044-a | Inverter e cabine di trasformazione - Disegni costruttivi |
| 045 IT FTV F-RUMA PDF E PAR 045-a | Cabina di raccolta 36 kV - Pianta e prospetti |
| 046 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 046-a | Sistemazioni a verde e misure di inserimento ambientale - Planimetria |
| 047 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 047-a | Aree logistiche di cantiere - Planimetria |
| 048 IT FTV F-RUMA PDF E PLN 048-a | Rete di comunicazione con sistemi ottici |
| 049 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 049-a | Progetto funzionale del sistema agrivoltaico |
| 050 IT FTV F-RUMA PDF C PLN 050-a | Stato dei luoghi alla dismissione dell'impianto FV |
| 051 IT FTV F-RUMA PDF E PAR 051-a | Particolare cabina elettrica utente |
| 052 IT FTV F-RUMA PDF C FT 052-a | Fotosimulazione di impatto estetico - percettivo |
| 053 IT FTV F-RUMA PDF C FT 053-a | Carta con individuazione delle aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili - Art. 20 D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii. |