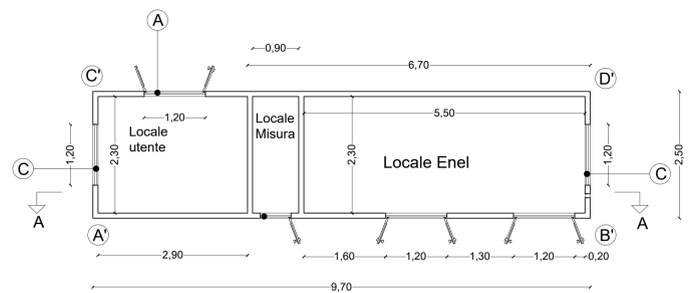
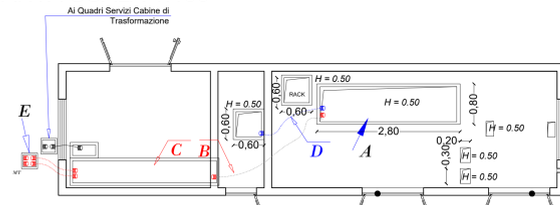


DISPOSIZIONE DEI LOCALI SCALA 1:100

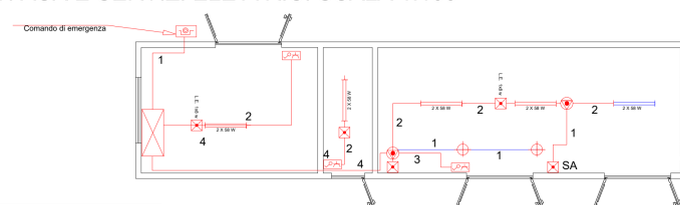


CANALIZZAZIONI IN PIANTA SCALA 1:100



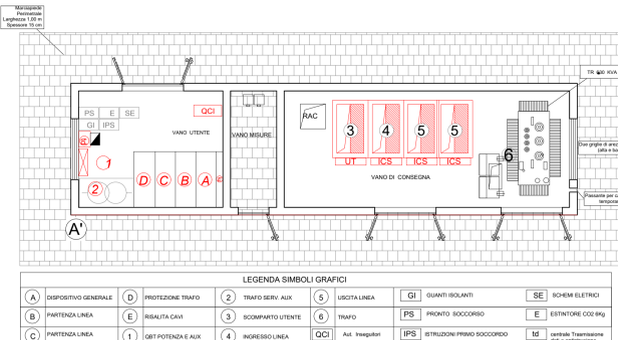
- A POZZETTO PROFONDITA' 500 mm (UTILE) CON COPERTURA IN GRIGLIATO TIPO KELLER mm - CARICO > 0.5 N/m
- B TUBO IN PVC d. 160 mm
- C CANALIZZAZIONE LATO UTENTE
- D TUBO CORRUGATO INTERRATO PVC d. 63 mm
- E POZZETTO ISPEZIONE IN CLS DIM. 1000X1000X100 mm LINEE MT
- F POZZETTO ISPEZIONE IN CLS DIM. 500X500X500 mm LINEE BT

CIRCUITI AUX E SERVIZI ELETTRICI SCALA 1:100

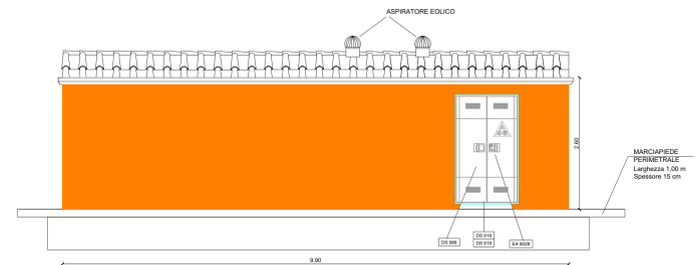


- | LEGENDA CIRCUITI ELETTRICI |   | LEGENDA SIMBOLI GRAFICI |  |
|----------------------------|---|-------------------------|--|
| 1                          | m/m Ø 20 NO7V - K2(1x1.5 mm)                      | 2 X 28W                 | APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A TUBI FLUORESCENTI 2X28W |
| 2                          | m/m Ø 20 NO7V - K4 (1x1.5 mm) + 1G1.5             | ⊕                       | INTERRUTTORE UNIPOLARE                                 |
| 3                          | m/m Ø 20 NO7V - K4 (1x1.5 mm) + 2(1x2.5) + 1G2.5  | ⊕                       | PRESA 2P + T 1016A                                     |
| 4                          | m/m Ø 20 NO7V - K4 (1x2.5) + 1G2.5+2(1x1.5)+1G1.5 | ⊕                       | LAMPADA DI EMERGENZA                                   |
|                            |   | ⊕                       | SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA                          |
|                            |   | ⊕                       | Q.B.T.   |

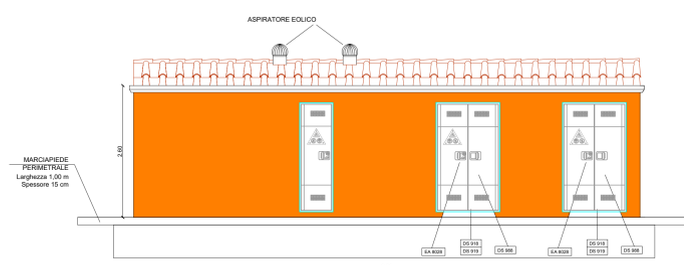
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE SCALA 1:100



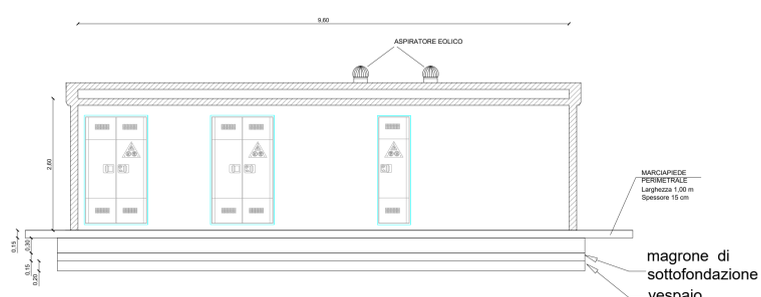
PROSPETTO C'-D' SCALA 1:50



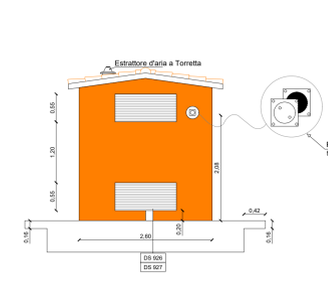
PROSPETTO A'-B' SCALA 1:50



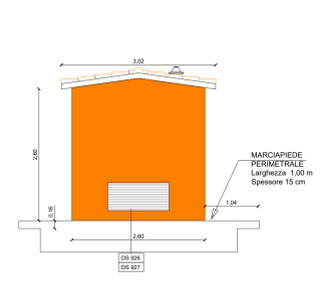
SEZIONE A-A SCALA 1:50



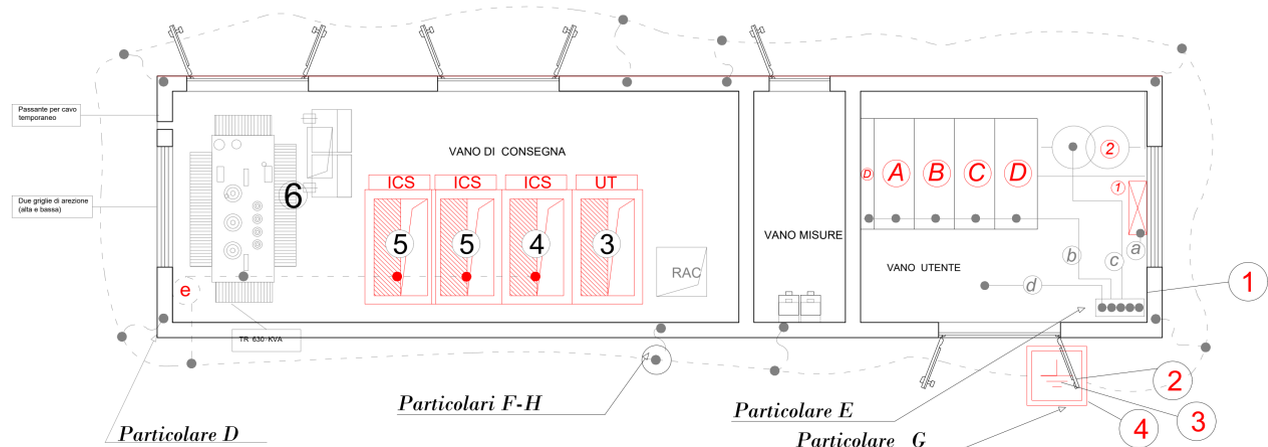
PROSPETTO B'-D' SCALA 1:100



PROSPETTO A'-C' SCALA 1:100



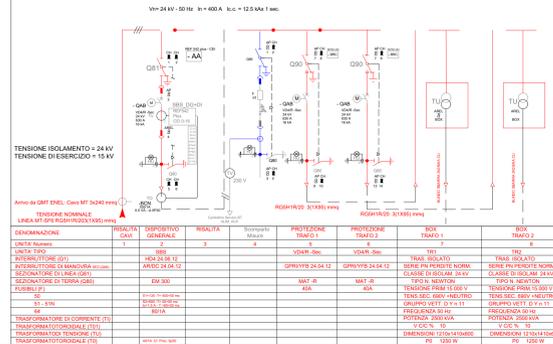
IMPIANTO DI TERRA



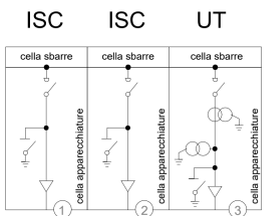
LEGENDA IMPIANTO DI TERRA

- Collettore Principale di Terra con dispositivo di apertura per la misura della resistenza di terra (particolare D)
- Dispersore interenzionale perimetrale di cabina in traccia di rame nudo CU 35 mmq, e collegamento dispersori di lato profondità 1 metro
- Dispersore di terra a picchetto a croce s= 5 mm l= 1.20 m
- Pozzetto di ispezione in cls 50x50 cm (PARTICOLARE F)
- Conduttore principale di terra - NO7V - K 1G185 mmq
- Conduttori equipotenziali
  - a) dal nodo principale di terra al nodo di terra Q. GENERALE BT - NO7V-1G95 mmq
  - b) dal nodo principale di terra alle apparecchiature MT Lato Utente 1G95 mmq
  - c) dal nodo principale di terra al Centro Stella Tralo 1 - NO7V-K 1G35 mmq
  - d) dal nodo principale di terra alla rete elettrosaldata - NO7V-K 1G10 mmq
  - e) dal nodo principale di terra alla sbarra equipotenziale apparecchiature MT - CU35 mmq

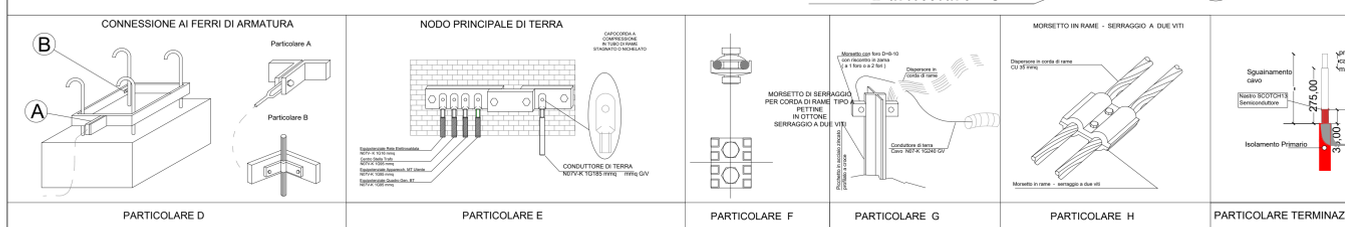
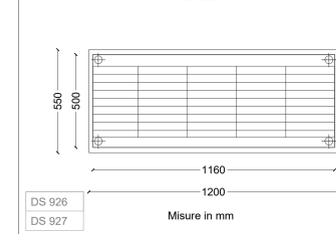
SCHEMA UNIFILARE MT



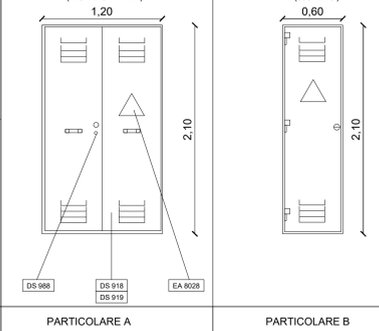
SCHEMA UNIFILARE MT



GRIGLIA DI AREAZIONE IN FERRO AMOVIBILE



PORTA IN FERRO CON AERAZIONE (120 x 210) (Unificato)



- 1 USCITA LINEA 161072
- 2 INGRESSO LINEA 161072
- 3 MODULARE UTENTE 161053

**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI TULI**  
Provincia del Sud Sardegna

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE TULI" DELLA POTENZA DI 15.190.000 kW IN LOCALITA' "GURANU" NEL COMUNE DI TULI

Identificativo Documento: **TAV\_FT028**

**PARTICOLARI CABINA RICEVIMENTO E SMISTAMENTO**

SCALA: 1:100  
FILE: TAV\_FT028.pdf

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. In Arch. J. Alessio Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Architetto Adriano Masala  
Geom. Maria Camba  
Ing. Antonio Di Stefano  
Ing. Fabio Ledda  
Green Island Energy SAs

COMMITTENTE  
**SF ELE SRL**  
Via Casarotta 44.C. - 01027 Acquafredda (VT)  
P. IVA 02368870564 pec: sf@sfel.com

DATA REVISIONE | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO

Novembre 2021 | Prima Emissione | Green Island Energy | Green Island Energy | SF ELE srl

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS  
Via S. Mole, N. 21 - 09170 Civitavecchia  
tel & fax + 39 0783 211692-3922619836  
email: greenislandenergy@gmail.com