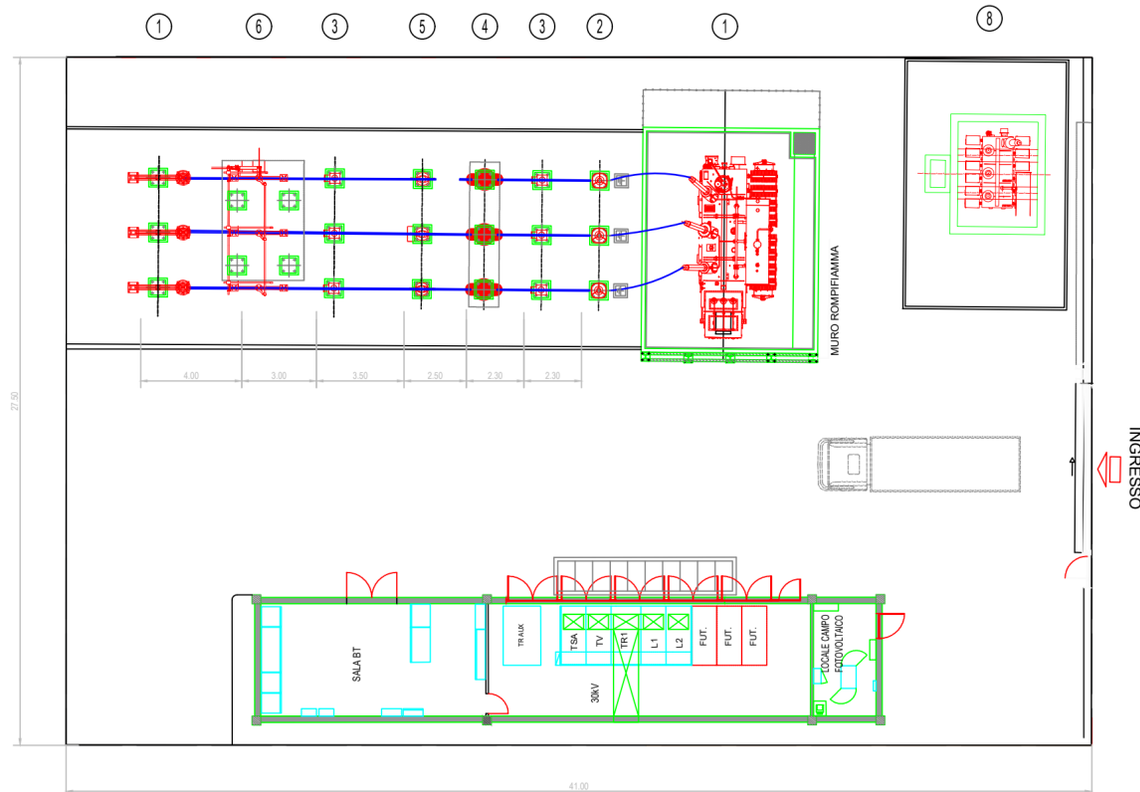


LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV
②	SCARICATORE 150KV
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150KV
④	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
⑤	INTERRUTTORE 150KV
⑥	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150KV
⑦	TERMINALE CAVI AT + SCARICATORI AT
⑧	REATTANZA (DA INSTALLARE SOLO PER ESIGENZE DI CONNESSIONE ALLA RTN - ALLEGATO TERNA A17)

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - scala 1:200



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
 COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA" ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

Titolo elaborato

STAZIONE ELETTRICA UTENTE

Planimetria elettromeccanica e sezioni

Codifica interna elaborato

SNLU-SOL-SE-GN-DWG-0003_00

Codice elaborato

n° Tavola

01

Formato

A2

Scala

VARIE

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proponente



Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
 solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.com

Progettazione

Il Tecnico
 Ing. Francesca Gallo
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.A4627
 Settore/i A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato