



STALLO IN STAZIONE TERNA - scala 1:1000

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	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=4,6m
⑧	SEZIONATORE DI SBARRA 150kV
⑨	SUPPORTO SBARRE 150KV - H=7,6m
⑩	TESTE CAVO 150KV



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI PALERMO
 COMUNE DI BOLOGNETTA



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1"
 ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco
 pari a 28,469 MWp

Titolo elaborato

**STAZIONE ELETTRICA DI
 SMISTAMENTO 150 kV VILAFRATI**
 Planimetria elettromeccanica e sezioni stallo Utente

Codifica interna elaborato

BOL1-SOL-SE-GN-DWG-0001_03

Codice elaborato

n° Tavola

01

Formato

A2

Scala

VARIE

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

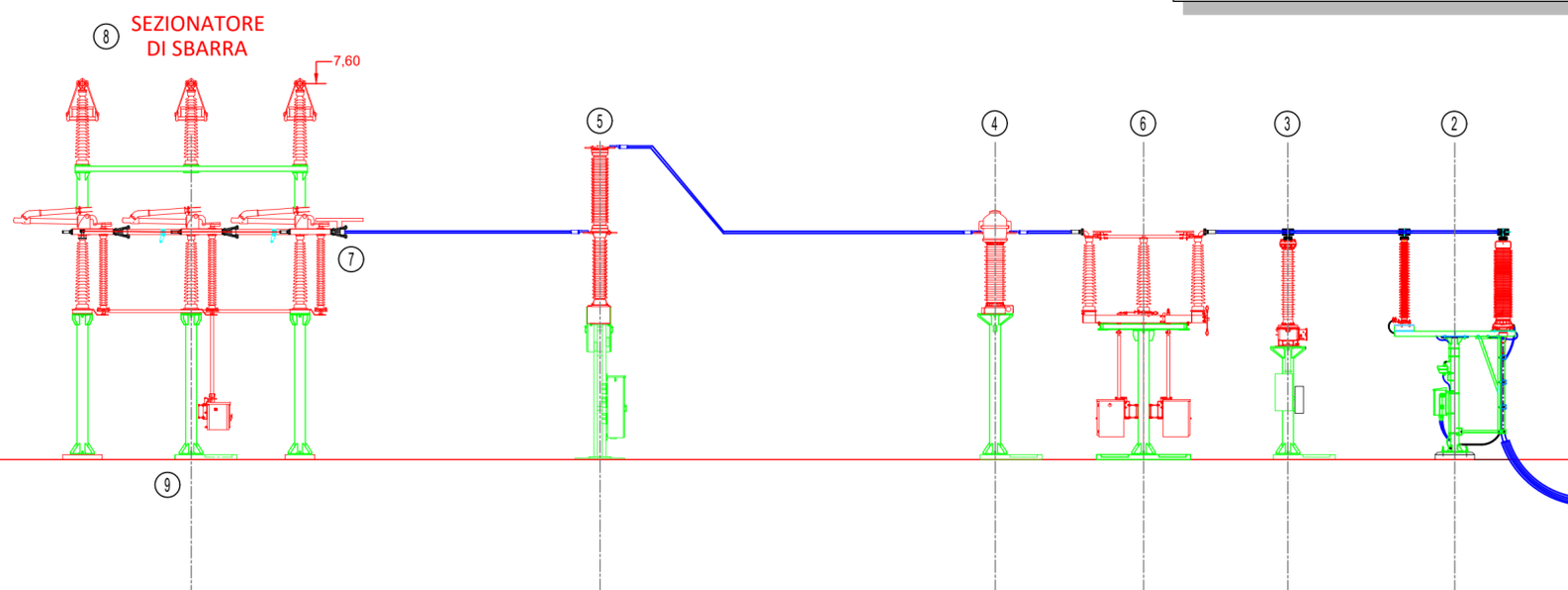
Proponente

Solaria
 Solaria Promozione e
 Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
 solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.com

Progettazione

Il Tecnico
 Dott. Ing. Francesca Gallo
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA
 N.4627

SEZIONE A-A' - scala 1:100



Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato