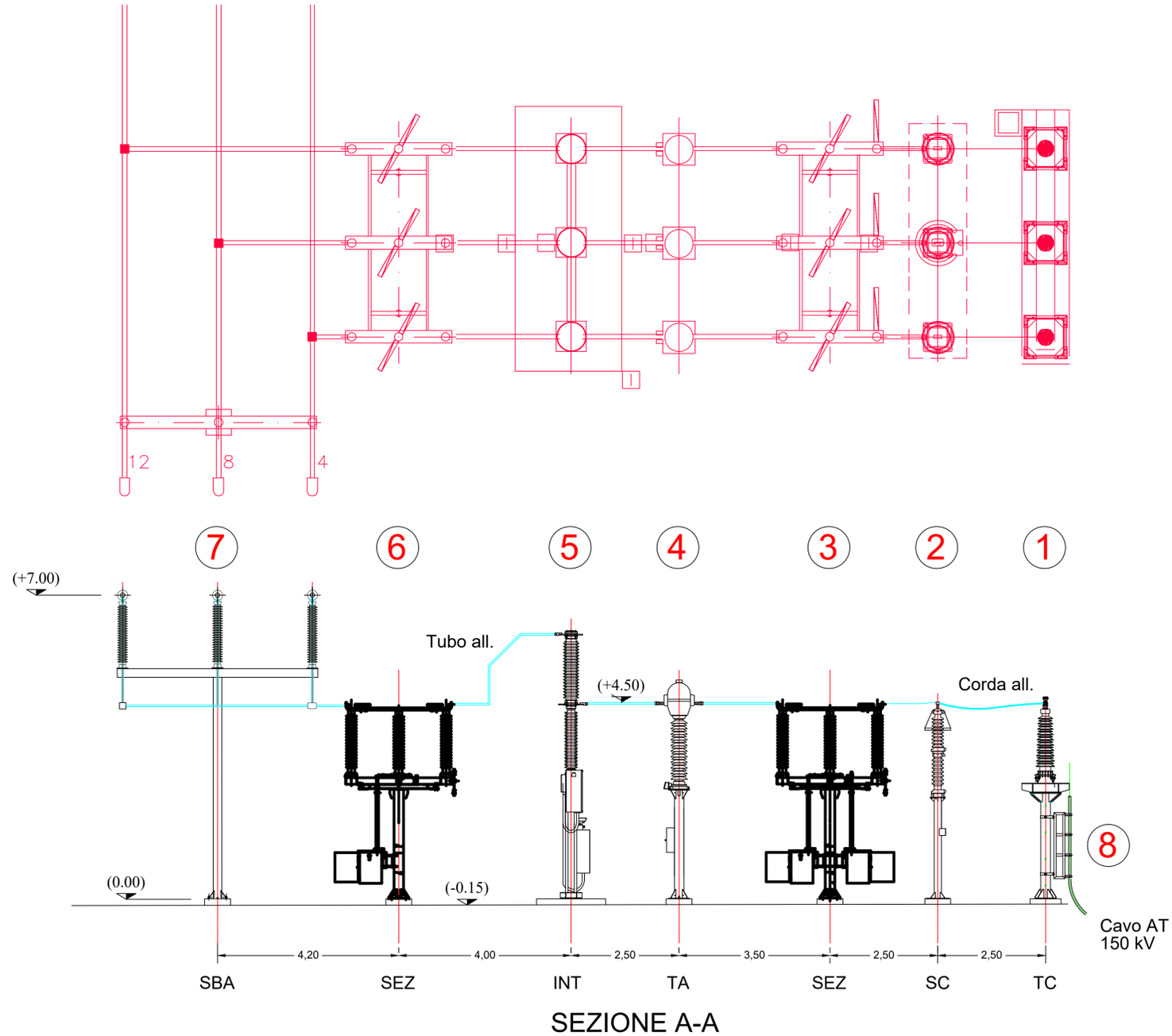


SEZIONE LONGITUDINALE NUOVO STALLO 150kV - SCALA 1:65.000



SEZIONE A-A

LEGENDA

- ① Terminale cavo a 150 kV
 - ② Scaricatore di sovratensione
 - ③ Sezionatore tripolare orizzontale 145-170 kV
 - ④ Trasformatore di corrente
 - ⑤ Interruttore tripolare 170 kV
 - ⑥ Sezionatore tripolare di sbarre
 - ⑦ Sistema di sbarre a 150 kV
 - ⑧ Risalita cavo AT 150 kV
- Elettromeccanica attuale
— Elettromeccanica futura
 Elettromeccanica futura altro produttore

FONTE: <https://www.sitr.regione.sicilia.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

COMUNE DI ROSOLINI
 Libero Consorzio Comunale di Siracusa

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE AT-150kV
 DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE
 RINNOVABILE POTENZA PARI A 35.024,00 kW
 Codice di rintracciabilità: T0736743

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO: Ampliamento Cabina Primaria Rosolini -
 Sezione Log. e schema unif. nuovo stallo 150kV

SCS INGEGNERIA
 SCS Ingegneria S.r.l.
 Via F.do Ayroldi, 10
 72017 - Ostuni (BR)
 TEL/FAX 0831.336390
 www.scsingegneria.it

IL TECNICO INCARICATO:
 Antonio Sergi

GESTORE RETE ELETTRICA:
 Firma referente

PROPONENTE:
 LIMES 13 S.R.L.
 SEDE LEGALE:
 PACHINO (SR)
 VIA GIUSEPPE GIARDINA N. 22
 CAP 96018
 Firma referente

FORMATO DEL DISEGNO A1	SCALA DEL DISEGNO varie	NUM. DEI FOGLI DEL DISEGNO 1/1	DATA: Febbraio 2022	
SCOPO DOCUMENTO / UTILIZATION SCOPE: OPERE DI CONNESSIONE ALLA LINEA ELETTRICA				
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
00	11/02/2022	PRIMA EMISSIONE	S. MICCOLI	A.SERGI

PROGETTO / Project		SCS CODE																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	E	L	E	I	T	A	P	3	6	6	1	0	7	3	0	0

PLANIMETRIA CABINA PRIMARIA "ROSOLINI" - SCALA 1:1000

