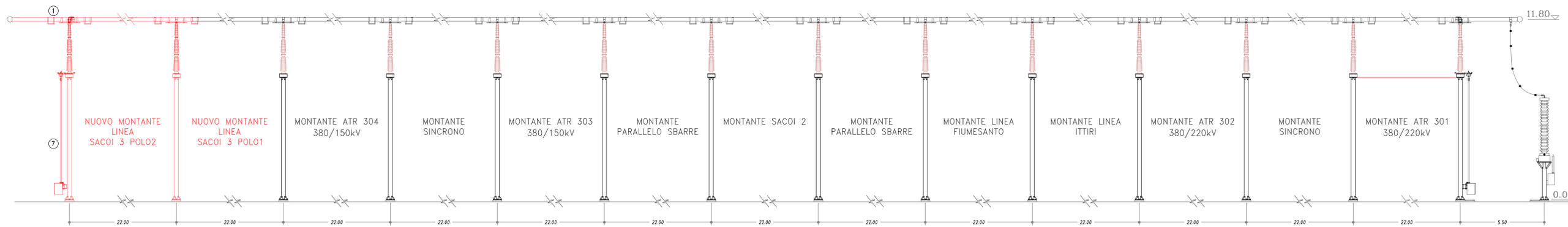
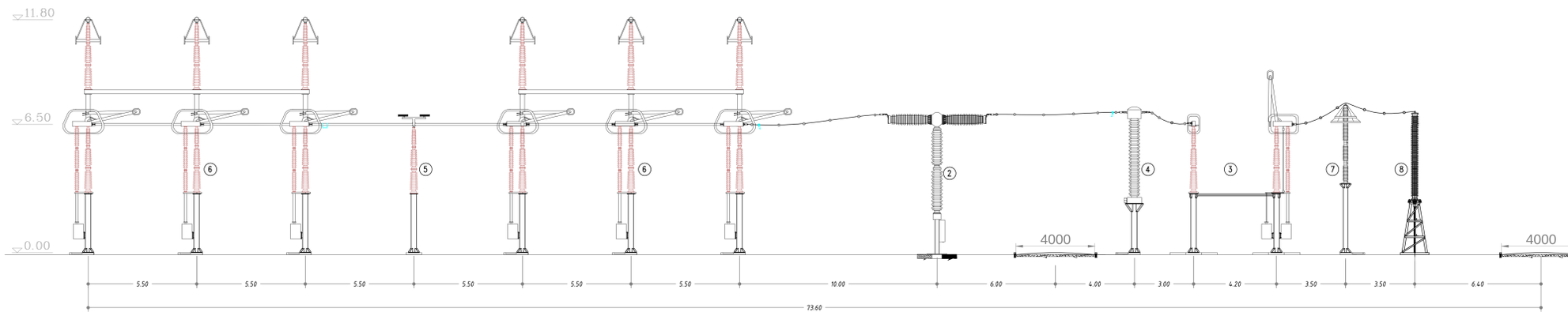


STAZIONE RTN - SEZIONE SBARRE 380KV



AREA STAZIONE ELETTRICA

STAZIONE RTN - SEZIONE NUOVO MONTANTE LINEA SACOI 3 380KV



LEGENDA	
POS.	DENOMINAZIONE
①	Sbarra 380 kV
②	Interruttore 380 kV
③	Sezionatore orizzontale con lame di ferro 380 kV
④	TA 380 kV
⑤	Isolatore portante 380 kV
⑥	Sezionatore Verticale
⑦	Scaricatore 380 kV
⑧	Terminale di cavo 380 kV

L'installazione delle apparecchiature è puramente esemplificativa ed è soggetta a variazioni legate alle soluzioni tecnologiche dei costruttori

AREA STAZIONE ELETTRICA

Terna Rete Italia SpA  
 Direzione Ingegneria Funzione Realizzazione  
 Area Progettazione e Realizzazione Impianti Reti Over

Vincenzo Laccardi  
*Vincenzo Laccardi*

ORDINE INGEGNERI  
 PROVINCIA CAGLIARI  
 Dott. Ing. Vincenzo Laccardi  
 N. 2222

SCALA DI STAMPA: 1:100 SOSTITUISCE IL: SOSTITUITO DAL:

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
01	00	30/06/19	PRIMA EMISSIONE	DI MERO	S. WALLICA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTO	DIHR10003BCC00830	TITOLO	COLLEGAMENTO HDVc 200 kVcc "SA.CO.I. 3"
----------	-------------------	--------	---

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STAZIONI DI CONVERSIONE DI CODRONGIANOS (SS) SEZIONI ELETTROMECCANICHE STAZIONE RTN
------------------------------	--

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DIHR10003BCC00830	1 unità = 1 mm	A0	1:100	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.  
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any other kind of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.

STAMPA  
 RICAVATO DAL DOC. TERNA  
 CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA  
 NOME DEL FILE  
 SCALA CAD  
 FORMATO  
 SCALA  
 FOGLIO