

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

Raddoppio Andora - Finale - SISTEMA STES  
Schema quadro UCS-QS

SCALA:



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IV01 00 D 18 DX SM0000 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Colombo	Febbraio 2022	A. Sperduto	Febbraio 2022	G. Fadda	Febbraio 2022	G. Guidi Buffarini Giugno 2024
B	Emissione esecutiva	M. Colombo <i>M. Colombo</i>	Giugno 2024	A. Ferrara <i>A. Ferrara</i>	Giugno 2024	M. Firpo <i>M. Firpo</i>	Giugno 2024	<i>G. Guidi Buffarini</i> Ordine Ingegneri Provincia di Ro n° 17812

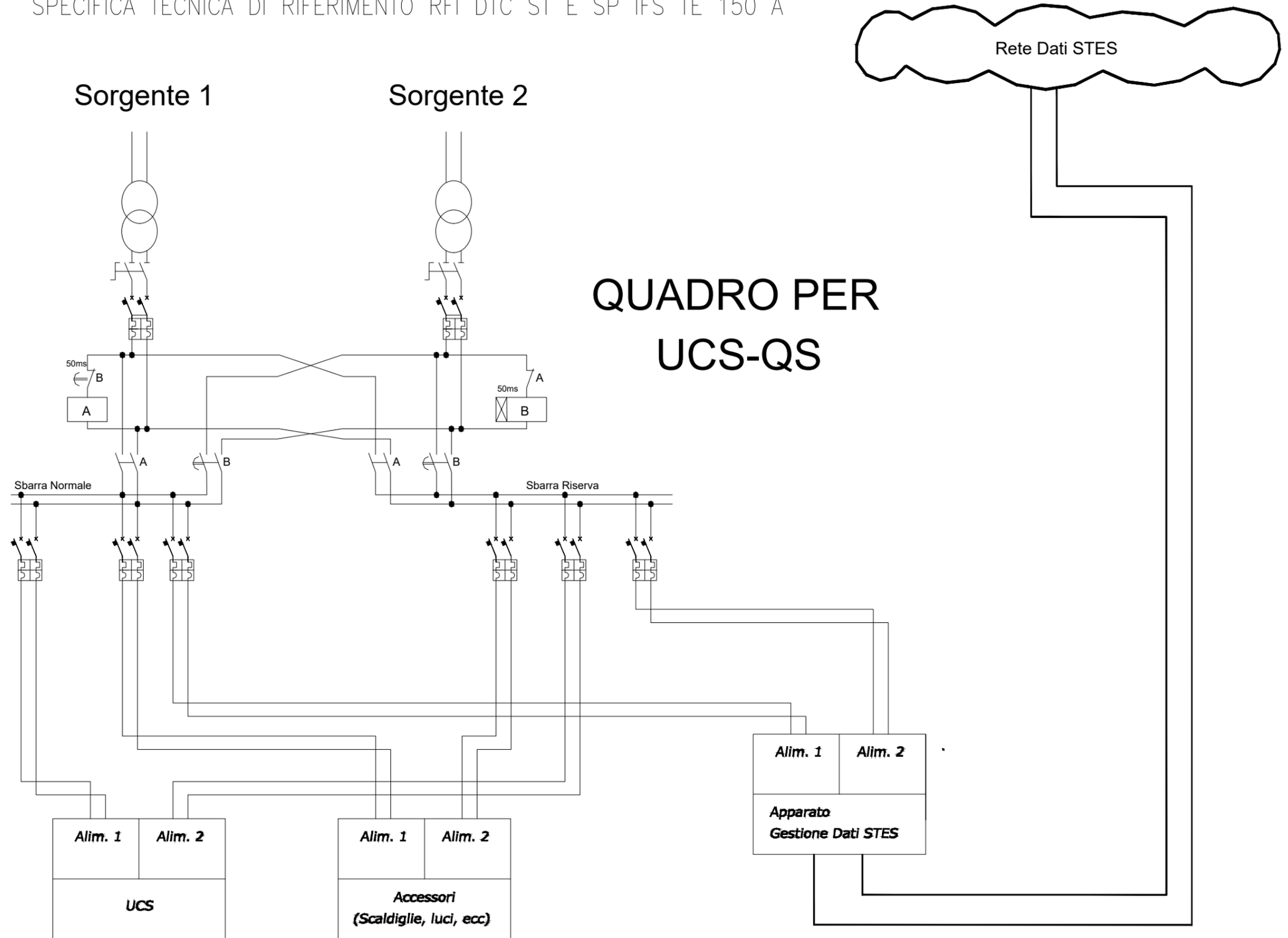
File: IV0100D18DXSM0000002B.dwg

n. Elab.: X

# SCHEMA DI PRINCIPIO QUADRO UCS-QS

IL SISTEMA STES DEVE ESSERE OMOLOGATO DA RFI

SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO RFI DTC ST E SP IFS TE 150 A



## QUADRO PER UCS-QS

Rev	Data rev.	Oggetto revisione



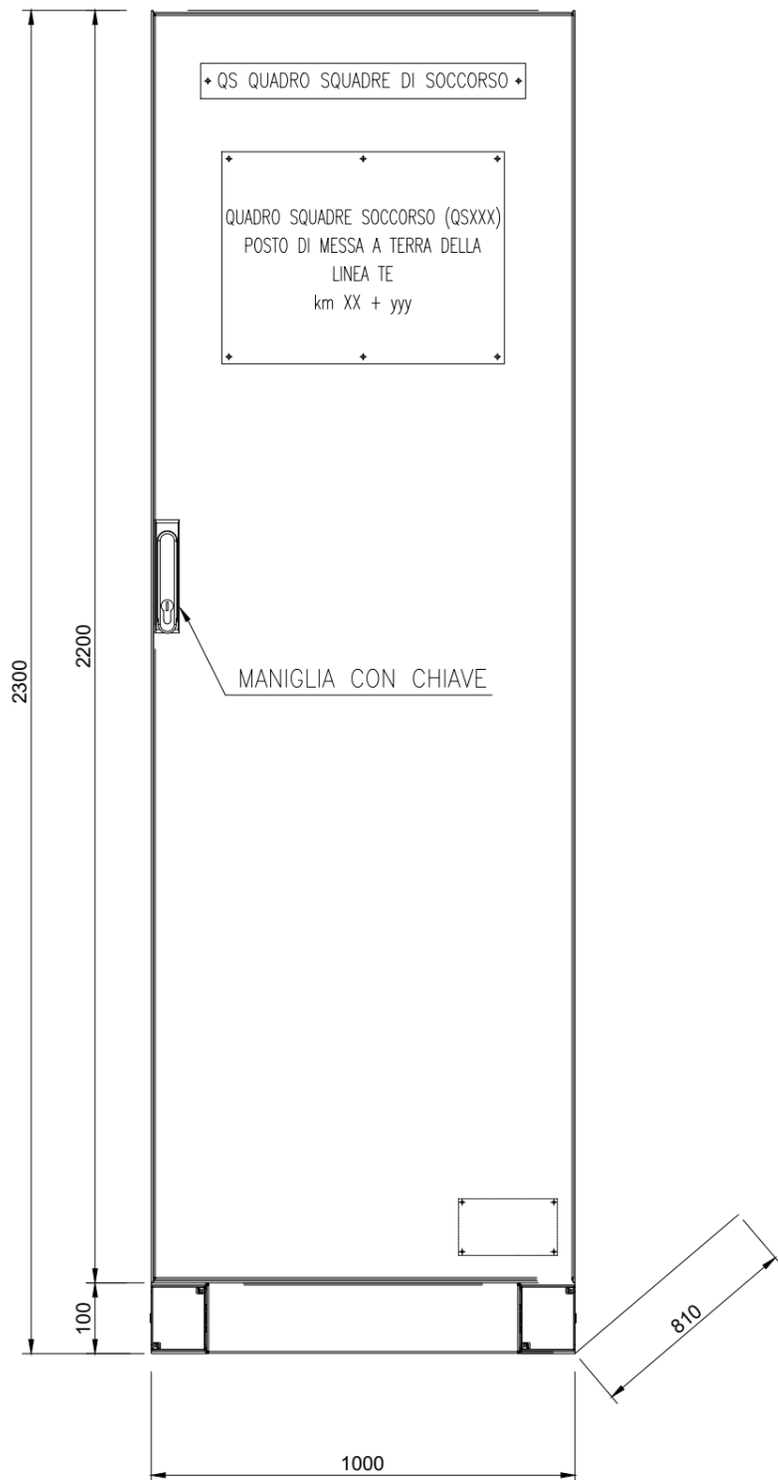
Oggetto: SISTEMA STES

Titolo: QUADRO UCS-QS - SCHEMA DI PRINCIPIO

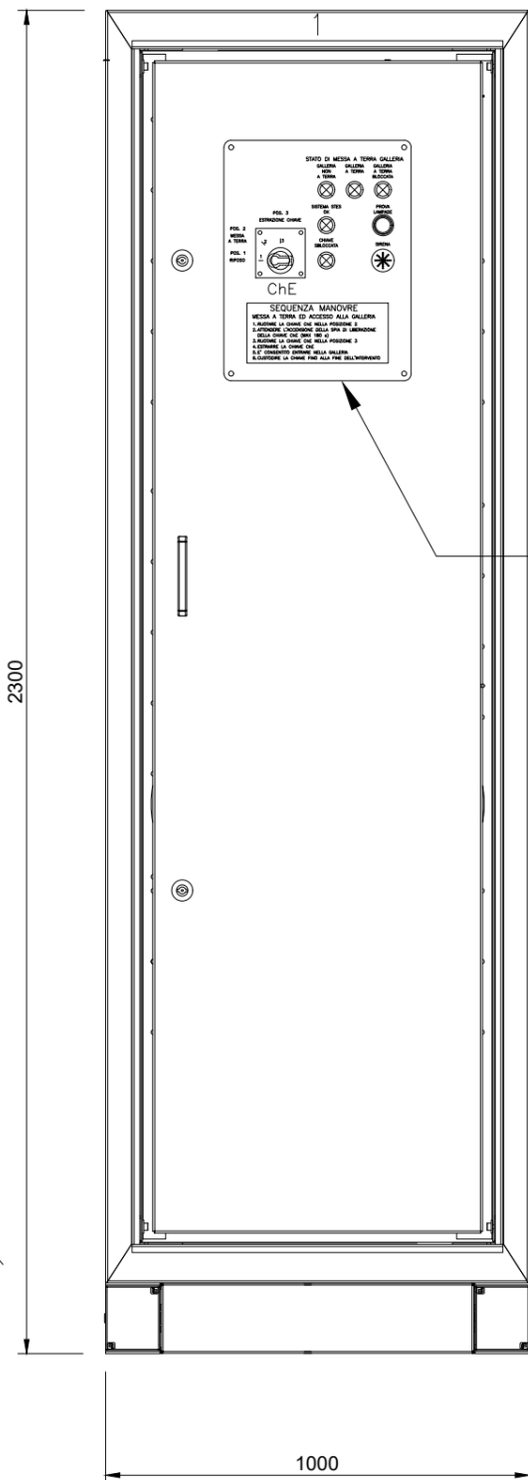
Scala:

Foglio  
2  
segue Fg.  
3

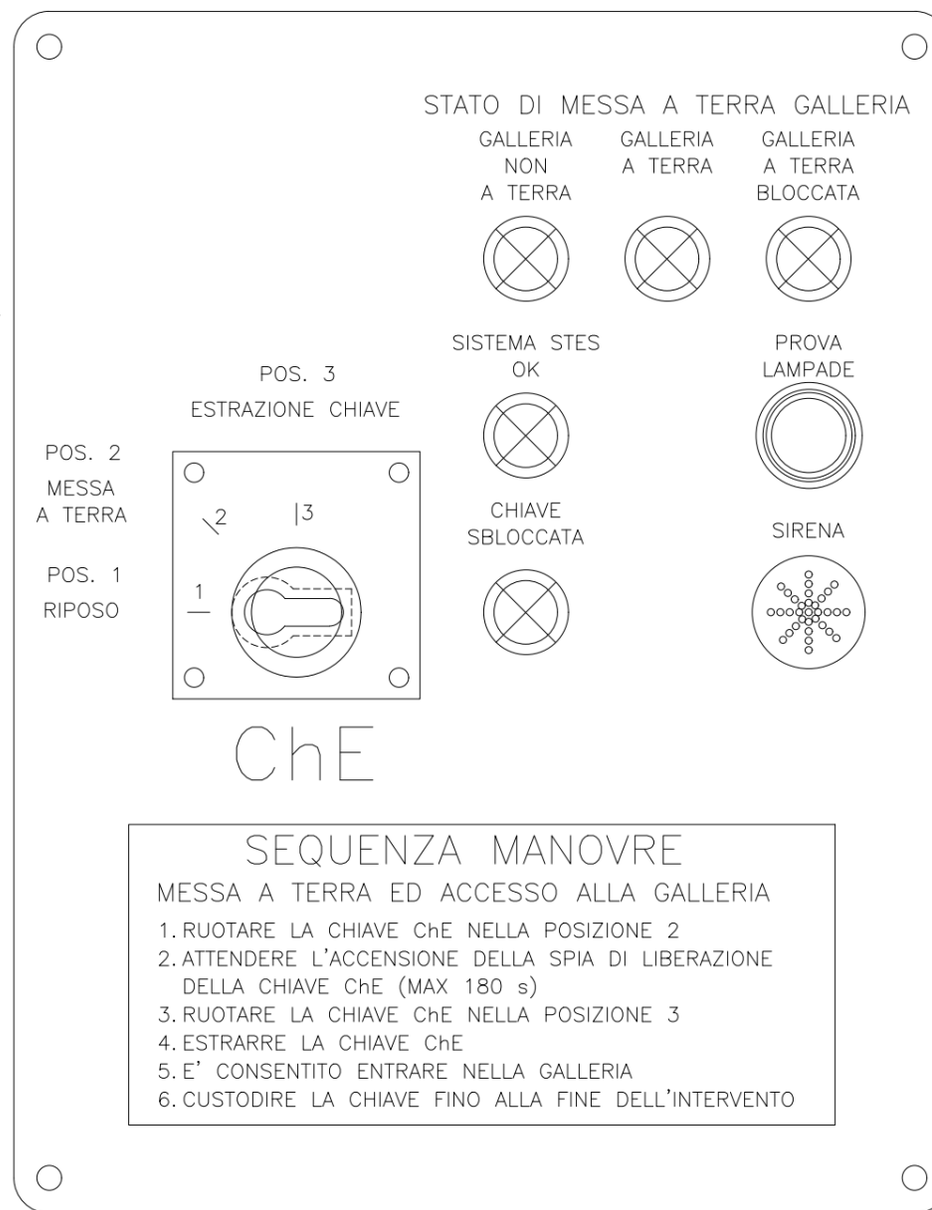
VISTA PORTA ESTERNA



VISTA PORTA INTERNA



NOTE: IL PRESENTE ELABORATO CONTIENE INFORMAZIONI PURAMENTE INDICATIVE LE APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE OMOLOGATE DA RFI LE DIMENSIONI DI INGOMBRO POSSONO VARIARE



N.B: PER INSTALLAZIONI DA ESTERNO OCCORRE PREVEDERE UNA TETTOIA PER LO SCOLO DELLE ACQUE PIOVANE



Oggetto: SISTEMA STES

Titolo: QUADRO UCS-QS - FRONTE QUADRO

Scala:

Foglio 3 segue Fg. -

Rev	Data rev.	Oggetto revisione