

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 UCP

SCALA:

-

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

IV01 00 D 18 DX SM0000 004 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 Roma n° 17812

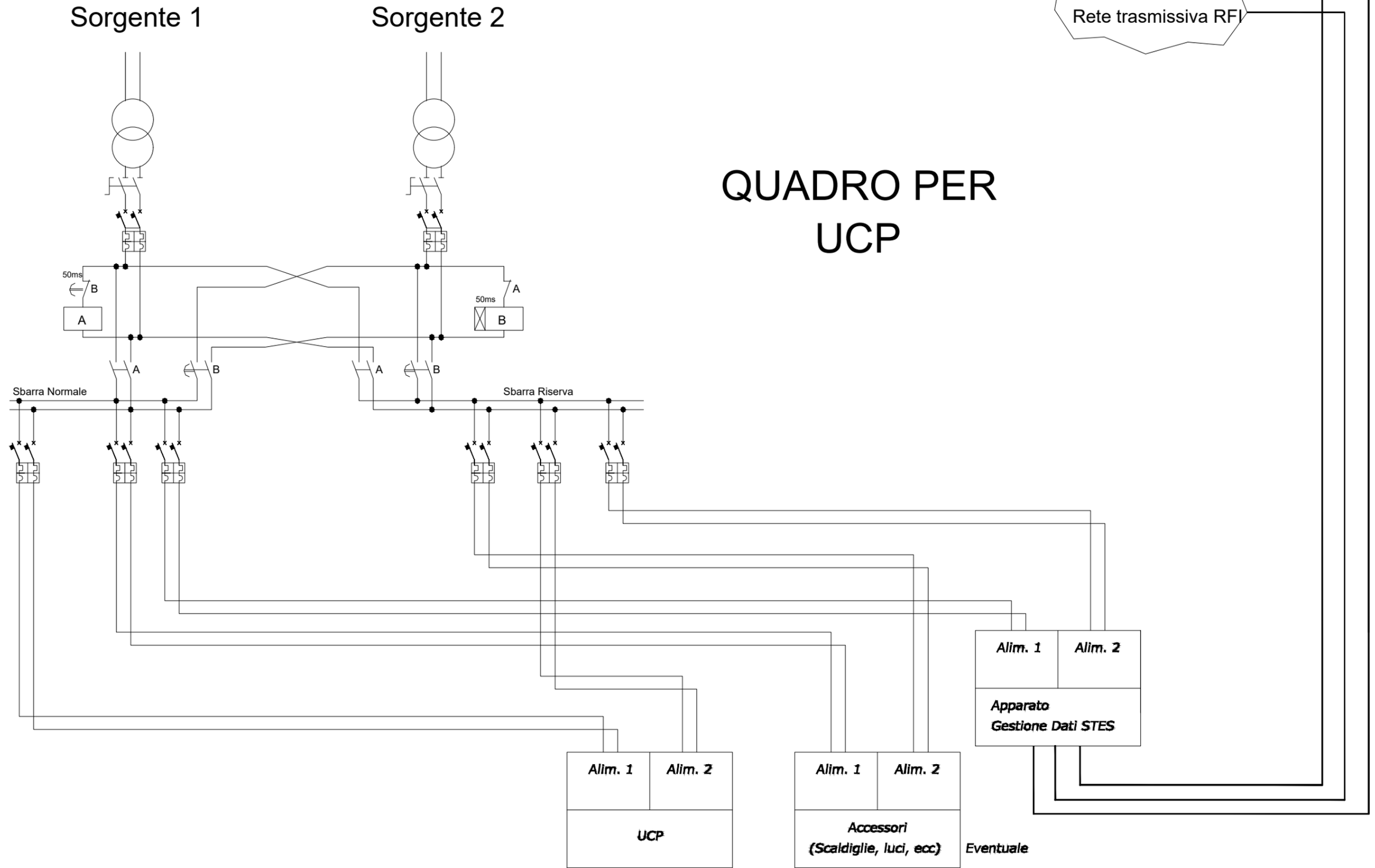
File: IV0100D18DXSM0000004B.dwg

n. Elab.: X

# SCHEMA DI PRINCIPIO QUADRO UCP

IL SISTEMA STES DEVE ESSERE OMOLOGATO DA RFI

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



## QUADRO PER UCP

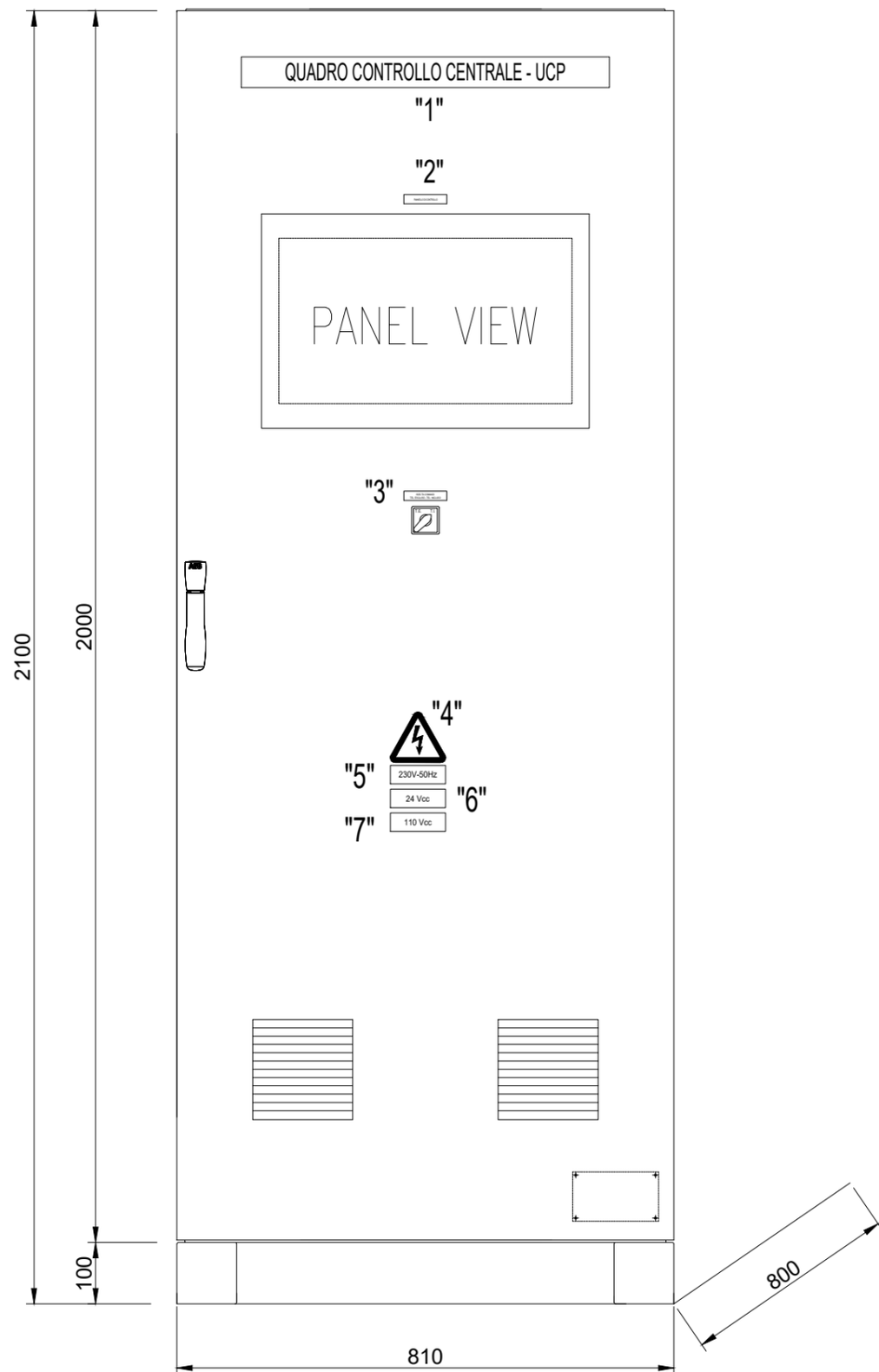
Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A		



Oggetto: SISTEMA STES	Foglio 2
Titolo: QUADRO UCP - SCHEMA DI PRINCIPIO	segue Fg. 3
Scala:	

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

VISTA PORTA ESTERNA



ELENCO TARGHETTE

- 1 : QUADRO CONTROLLO CENTRALE - UCP
- 2 : PANNELLO DI CONTROLLO
- 3 : SCELTA COMANDI TEL. ESCLUSO - TEL. INCLUSO



- 5 : 230V-50Hz
- 6 : 24 Vcc
- 7 : 110 Vcc

IL PRESENTE ELABORATO HA L'OBIETTIVO DI FORNIRE UN'INDICAZIONE DI MASSIMA DEGLI INGOMBRI DEI QUADRI  
 -2 : PANNELLO DI CONTROLLO  
 -3 : SCELTA COMANDI TEL. ESCLUSO - TEL. INCLUSO

N.B: PER INSTALLAZIONI DA ESTERNO OCCORRE PREVEDERE UN GRADO DI PROTEZIONE DEL QUADRO PARI AD IP 65  
 N.B: PER INSTALLAZIONI DA ESTERNO OCCORRE PREVEDERE UNA TETTOIA PER LO SCOLO DELLE ACQUE PIOVANE



Oggetto: SISTEMA STES

Titolo: QUADRO UCP - FRONTE QUADRO

Scala:

Foglio 3  
 segue Fg. -

Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A		