

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTI STES

SCALA:

1:1

QUADRO UCP: SCHEMA TIPOLOGICO E FRONTE QUADRO

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

IADR 00 D 18 DX SM0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Mutolo <i>L. Mutolo</i>	09/2023	V. Vaccaro <i>V. Vaccaro</i>	09/2023	G. Dimaggio <i>G. Dimaggio</i>	09/2023	G. Guidi Buffarini 09/2023

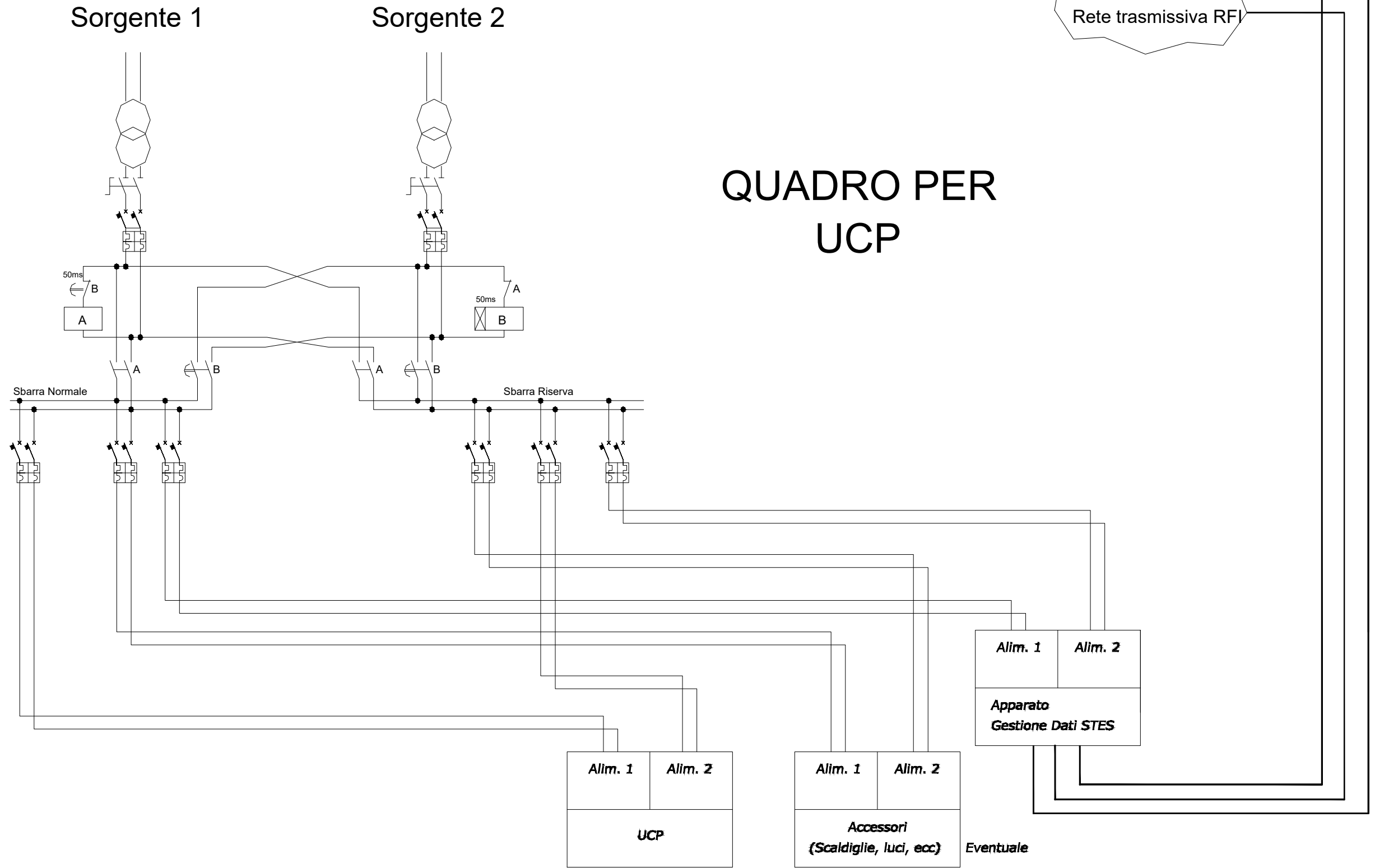
ITALFERR S.p.A.
U.O. Tecnologie Centro
Ing. Guido Guidi Buffarini
Ordine Ingegneri Provincia di Roma
n° 14812

File: IADR00D18DXSM0000001A.dwg

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

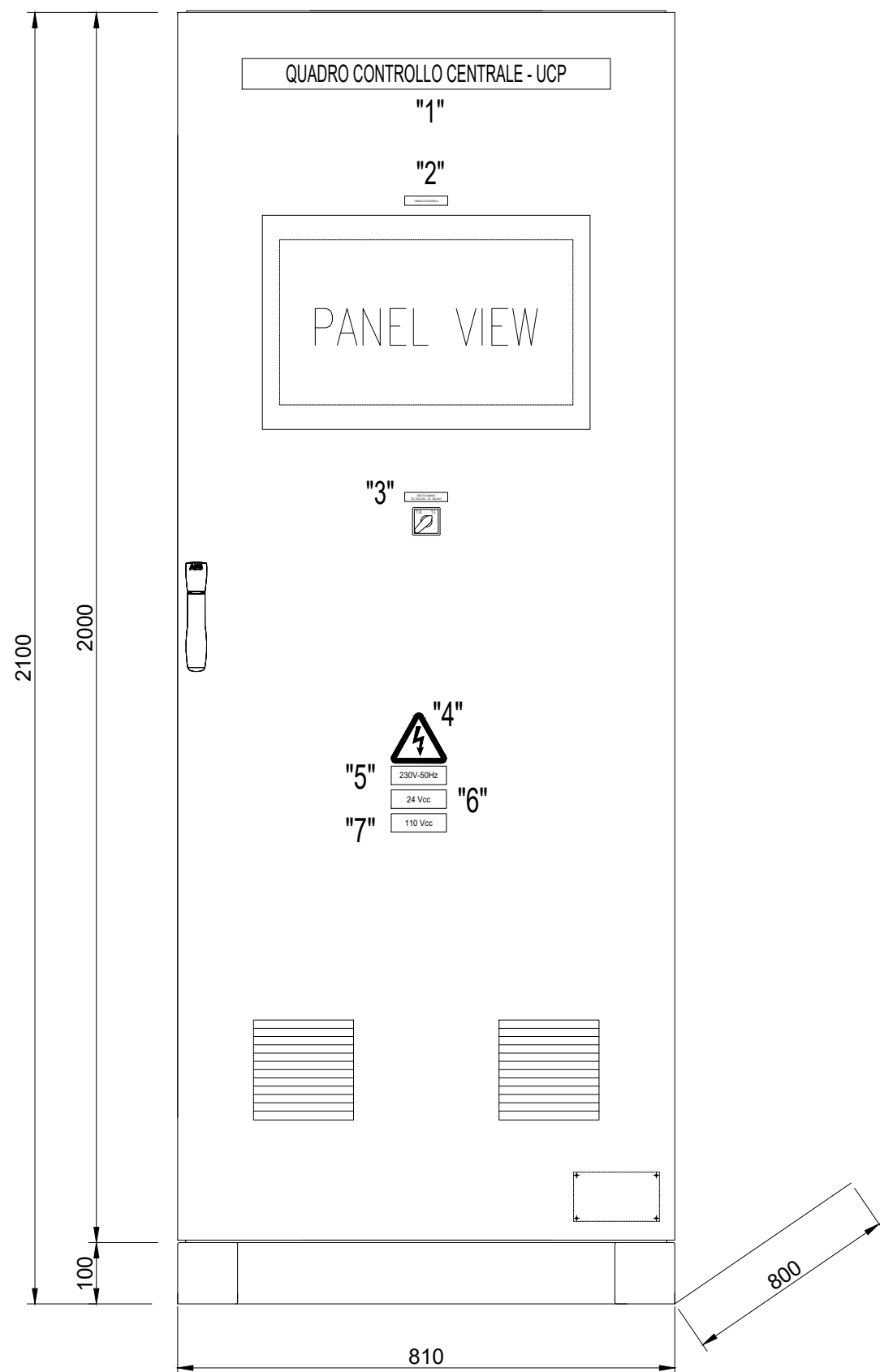
Rev	Data rev.	Oggetto revisione
A		



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

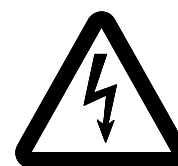
NOTE: IL PRESENTE ELABORATO CONTIENE
 INFORMAZIONI PURAMENTE INDICATIVE
 LE APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE OMOLOGATE DA RFI
 LE DIMENSIONI DI INGOMBRO POSSONO VARIARE

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		