

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 QCC: SCHEMA DI PRINCIPIO E FRONTE QUADRO

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

IADR 00 D 18 DX SM0000 004 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

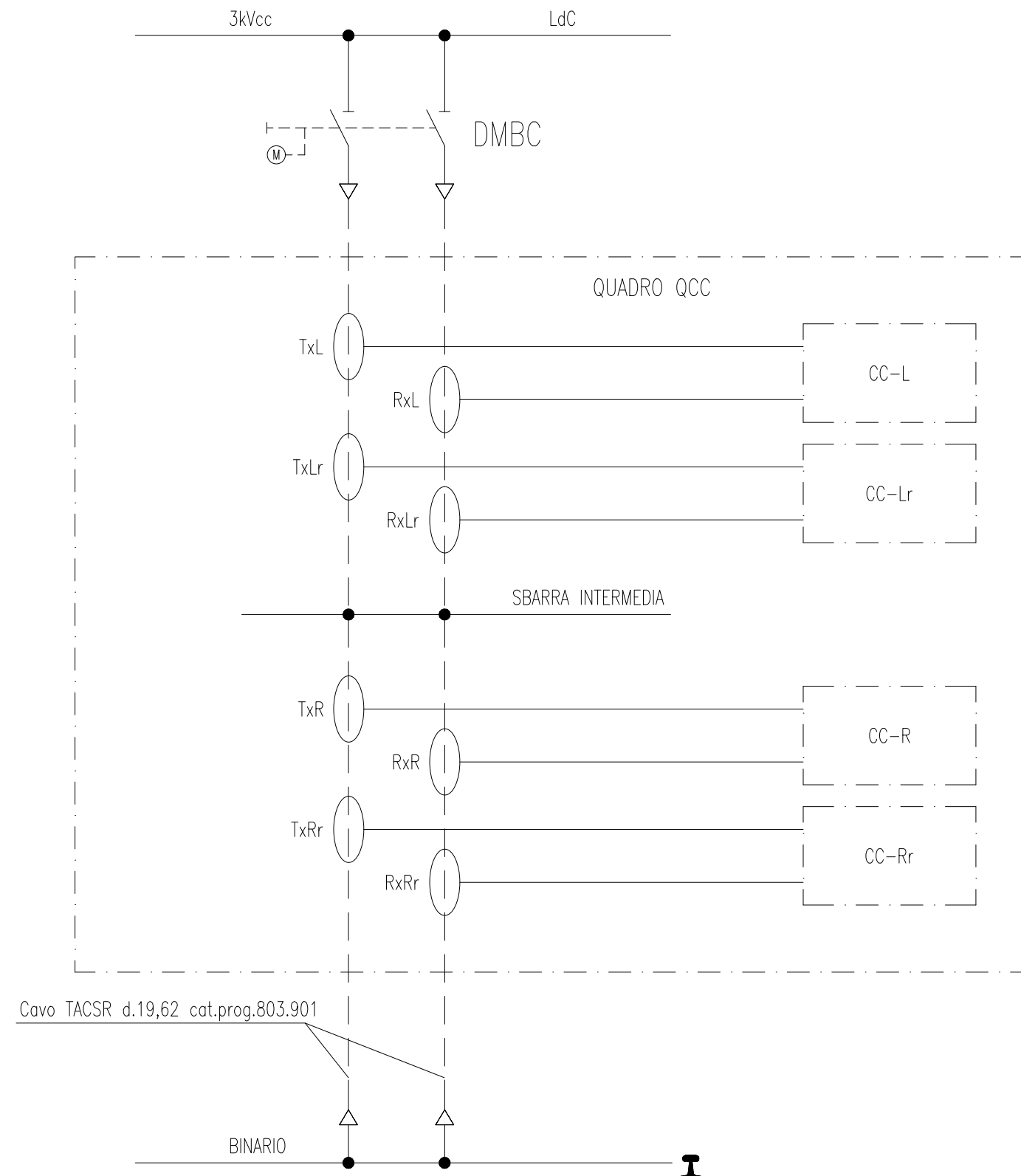
ITALFERR S.p.A.
U.O. Tecnologie Centro
Ing. Guido Guidi Buffarini
Ordine Ingegneri Provincia di Roma
n° 14812

File: IADR00D18DXSM0000004A.dwg

SCHEMA DI INSERZIONE QUADRO QCC

IL SISTEMA STES DEVE ESSERE OMOLOGATO DA RFI

SPECIFICA TECNICA DI RIFERIMENTO RFI DTC ST E SP IFS TE 120 A



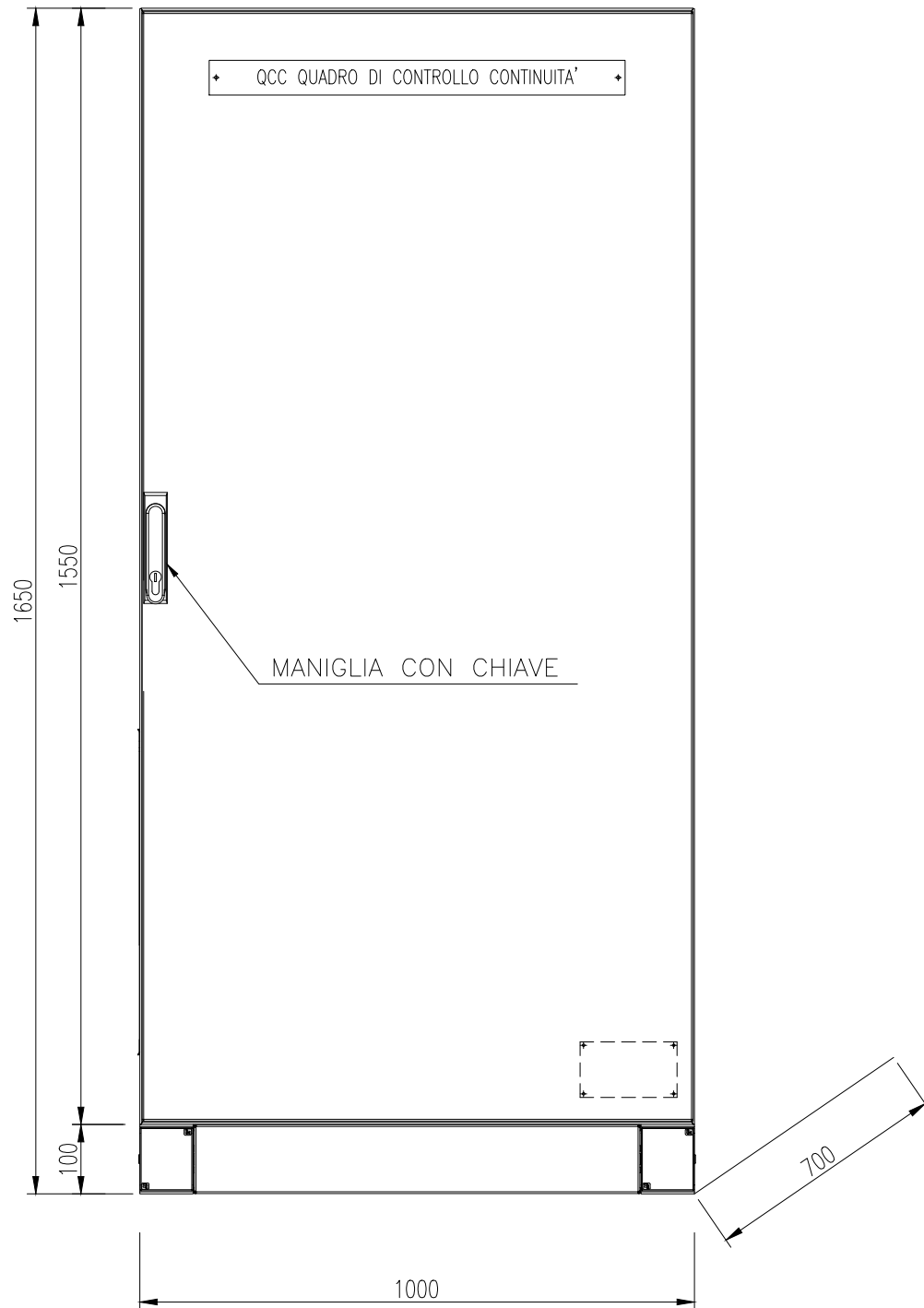
Rev	Data rev.	Oggetto revisione



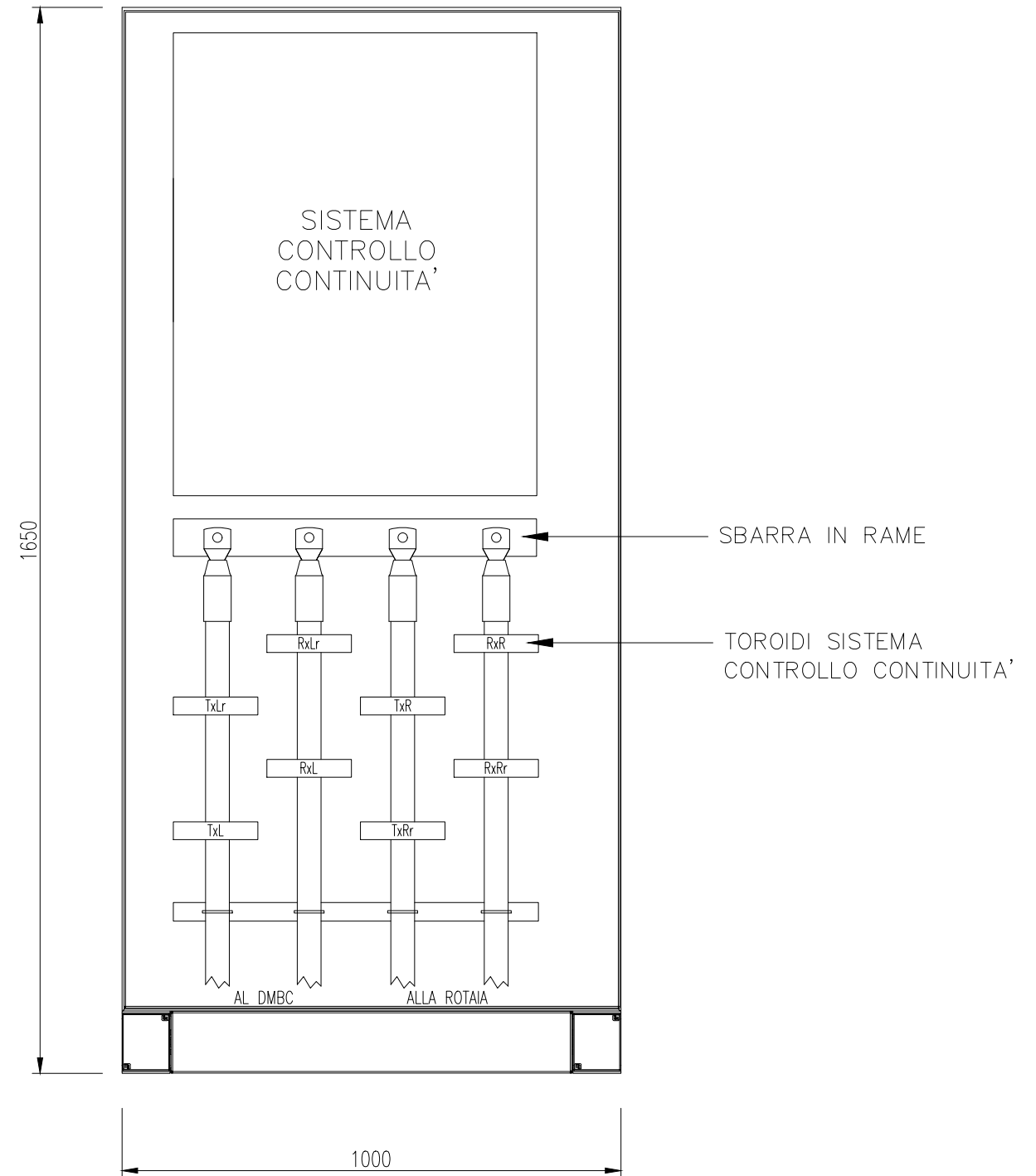
Oggetto:	SISTEMA STES	Foglio	2
Titolo:	QUADRO QCC - SCHEMA DI PRINCIPIO	Scala:	segue Fg. 3

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

VISTA PORTA ESTERNA



VISTA INTERNA



Rev	Data rev.	Oggetto revisione



Oggetto: SISTEMA STES	Foglio 3
Titolo: QUADRO QCC - FRONTE QUADRO	segue Fg.
Scala:	