

Febbraio 2023

Data

Emissione per progetto definitivo

SKI36-MCAS1

Oggetto della revisione

Codice progetto

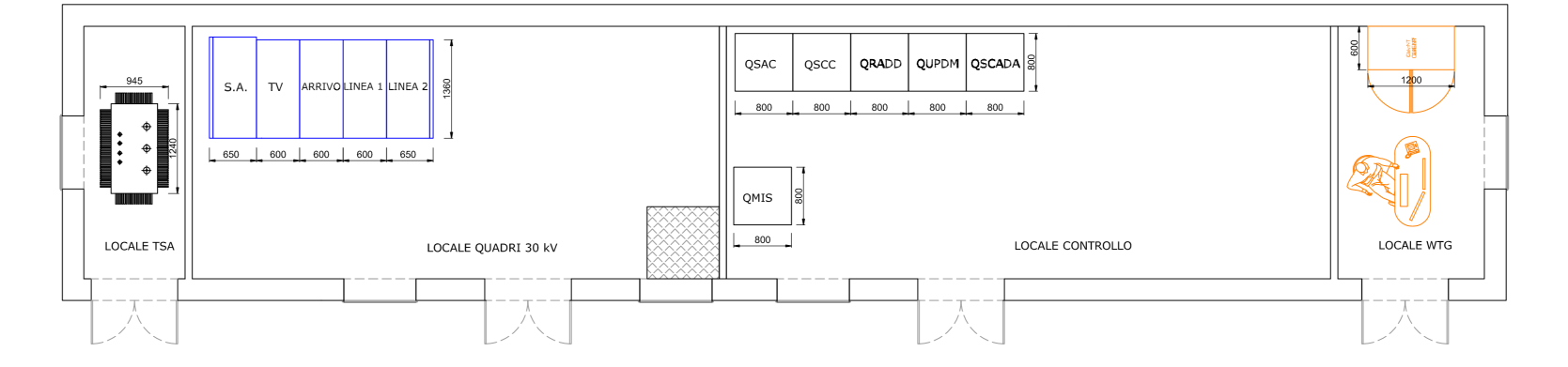
SKI 36

Approvazione

Arch. A. Demaio

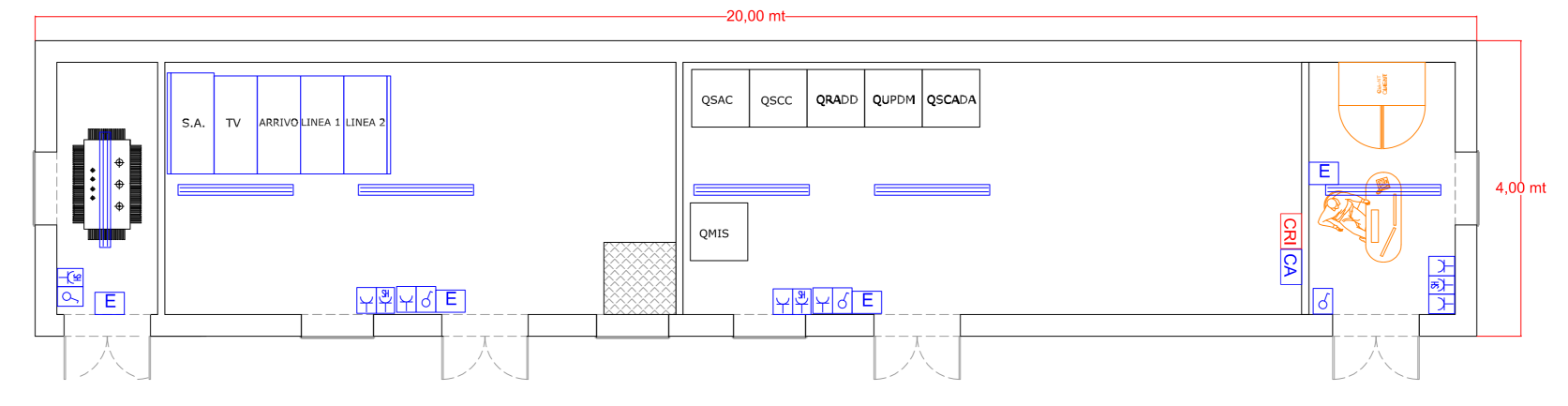
Elaborazione

CABINA DI SMISTAMENTO - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE ELETTRICHE SCALA 1:50

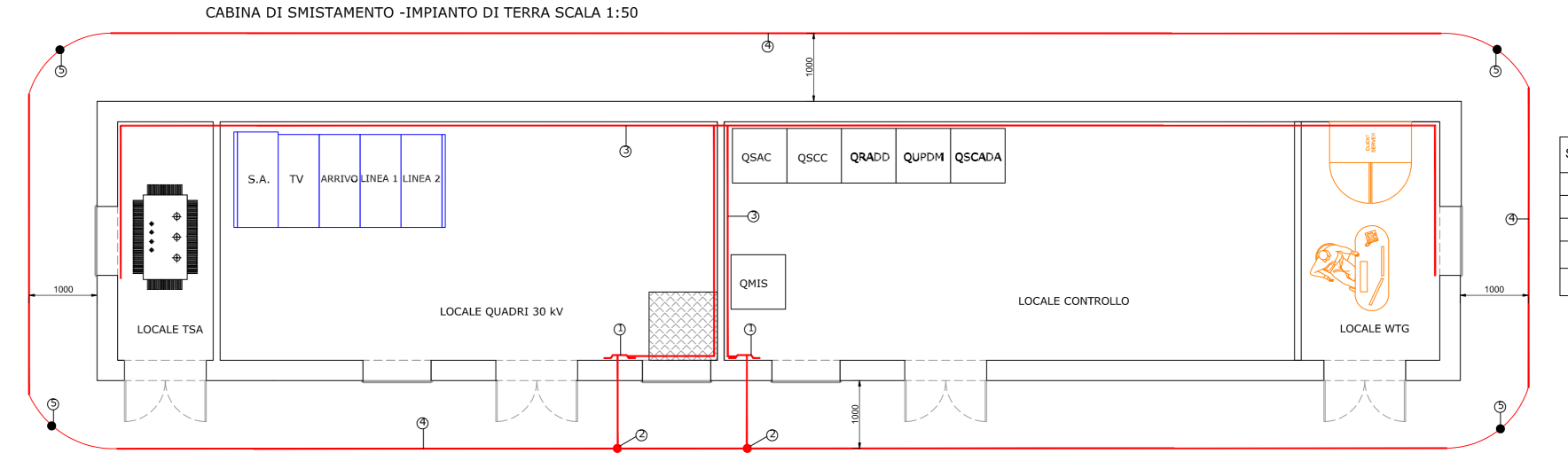


SIMBOLO	LEGENDA APPARECCHIATURE ELETTRICHE	
LINEA 1	Scomparto 40,5 kV - Arrivo linea impianto	
LINEA 2	Scomparto 40,5 kV - Arrivo linea impianto	
ARRIVO	Scomparto 40,5 kV - Arrivo linea da SSE Terna	
TV	Scomparto 40,5 kV - TV misure	
TSA	Scomparto 40,5 kV - Trasformatore SA	
QSAC	Quadro Servizi Ausiliari in alternata	
QSCC	Quadro Servizi Ausiliari in continua	
QRADD	Quadro Raddrizzatore	
QUPDM	Quadro UPDM	
QSCADA	Quadro SCADA	
QMIS	Quadro misure	
CRI	Centralina di rilevazioni incendi	
CRA	Centralina di rilevazioni allarme antintrusione	
Quote espresse in i i etri		

CABINA DI SMISTAMENTO -IMPIANTO ILLUMINAZIONE e F.M. SCALA 1:50



SIMBOLO	LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE e F.M.
δ,	Interruttore unipolare
\vdash	Presa bivalente 2P+T per spine 10A e 16A
동)—	Presa 2P+T per spine schuko
	Plafoniera stagno a LED
E	Lampada di emergenza a LED 8 W



SIMBOLO	LEGENDA IMPIANTO DI TERRA
1	Collettore di terra piastra equipotenziale in rame 120x10 mm
2	Collegamento equipotenziale all'impianto di terra esterno (Morsetto bifilare a compressione tipo crimpit)
3	Conduttore interno in corda di rame da 50 mmq
4	Conduttore esterno in corda di rame da 50 mmq (profondità h=50 cm)
5	Picchetto dispersore in acciaio L=160 cm