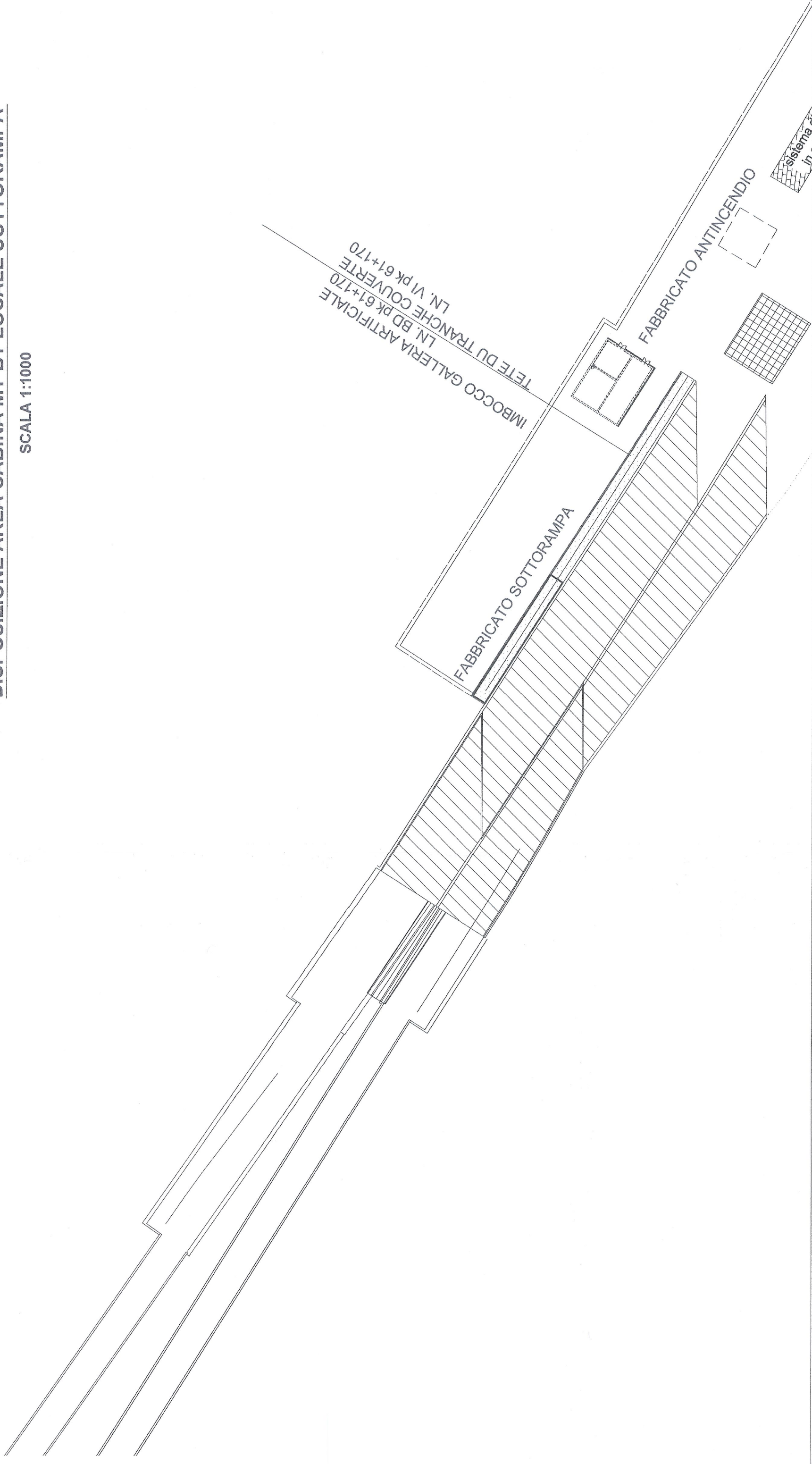


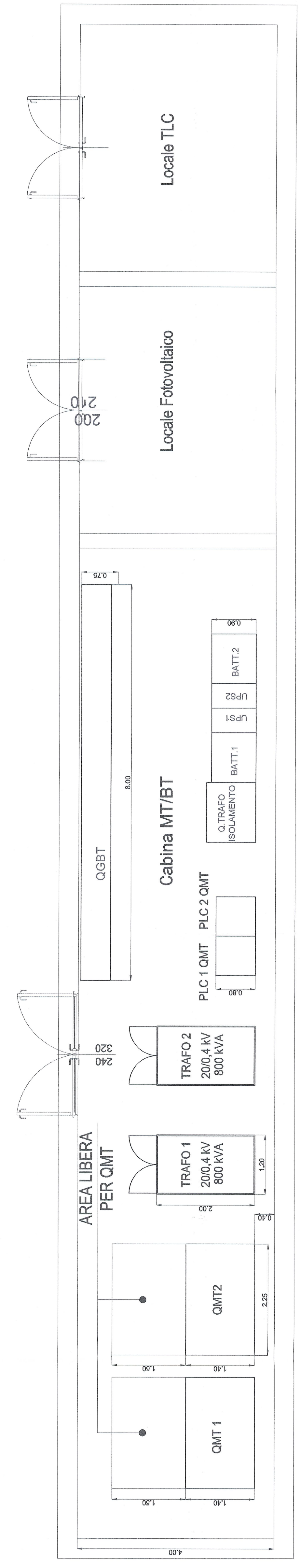
DISPOSIZIONE AREA CABINA MT-BT LOCALE SOTTORAMPA

SCALA 1:1000



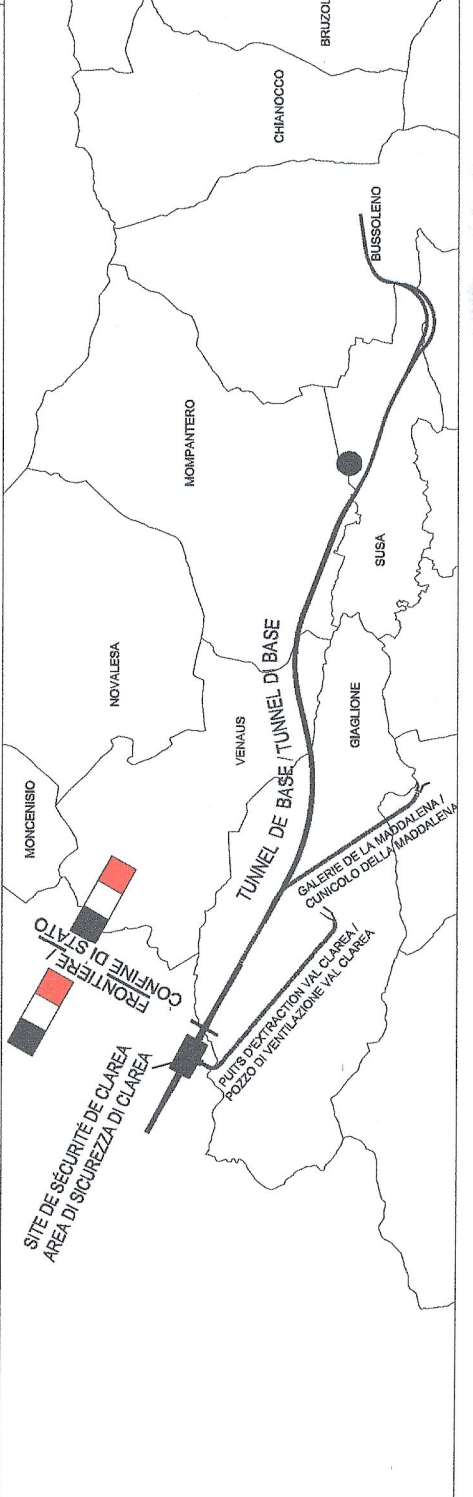
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA MT-BT SOTTORAMPA

SCALA 1:50



LEGENDA / LÉGENDE

QGBT	Quadro generale di bassa tensione. In lamiera e profilati metallici sp. 2 mm - portelle con chiusura a chiave e pannelli in policarbonato trasparente. Addressabile a parete / Tableau général de basse tension. En tôle et profilés métalliques épaisseur 2mm - sabord avec fermeture à la clé et panneaux en polycarbonate transparent. Addressable au mur
UPS	Gruppo statico di continuità. Tensione d'ingresso 400 V - Tensione d'uscita 400/230 V - 50 Hz - Tolleranza sulla tensione +/- 2% / Groupe statique de continuité. Tension d'entrée 400 V - Tension de sortie 400/230 V - 50 Hz - Tolérance sur la tension +/- 2%
BATT.	Gruppo batteria (autonomia 90') / Groupe batterie (autonomie 90')
QMT1	Quadro di media tensione. Tensione nominale 20 kV - Tensione d'isolamento 24 kV - In lamiera d'acciaio sp >= 2 mm. Protezione contro l'arco interno sui quattro lati. Ingresso superiore per progetto tensione. Tensione nominale 20 kV - Tensione d'isolamento 24 kV - En tôle d'acier épaisseur >= 2 mm. Protège contre l'arc intérieur sur les quatre côtés. Entrée dorsale par tunnel V1
QMT2	Quadro di media tensione. Tensione nominale 20 kV - Tensione d'isolamento 24 kV - In lamiera d'acciaio sp >= 2 mm. Protezione contro l'arco interno sui quattro lati. Ingresso dorsale da tunnel V2 / Tableau de moyenne tension. Tension nominale 20 kV - Tension d'isolement 24 kV - En tôle d'acier épaisseur >= 2 mm. Protégé contre l'arc intérieur sur les quatre côtés. Entrée dorsale par tunnel V2
TRAF01	Trasformatore 800kVA - 20/0.4 kV - 50 Hz - Scelso al quadro QMT1 / Transformateur 800 kVA - 20/0.4 kV - 50 Hz - Sous-tendu au tableau QMT1
TRAF02	Trasformatore 800kVA 20/0.4 kV - 50 Hz - Scelso al quadro QMT2 / Transformateur 800kVA 20/0.4 kV - 50 Hz - Sous-tendu au tableau QMT2
PLC QMT	ARMADIO PLC E SCHEDE ACQUISIZIONE DATI / ARMOIRE PLC ET FICHES ACQUISITION DONNÉES
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO/DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE	
N. DIS. TITOLO / TITRE	



LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J05000030001

EQUIPEMENTS - IMPIANTI
 ALIMENTAZIONE DEGLI IMPIANTI AUSILIARI / ALIMENTATION DES EQUIPEMENTS
 LAY-OUT APPARECCHIATURE DI ALIMENTAZIONE / LAY-OUT EQUIPEMENTS
 D'ALIMENTATION
 Piano di Susa / Plaine de Susa

Plan d'implantation des équipements Cabine MT-BT - sottorampa
 apparecchiature Cabina MT-BT - sottorampa

Tabella	Data / Date	Modificazioni / Modifications	Elaborato per / Elaborated by	Verificato per / Verified by	Area per / Area for
0	11/2012	Emissione per valutazione CSE in valigine CSD / Emissione per valutazione CSE in valigine CSD	M. CASTELLANI (ITALIENS)	M. FIORESE M. PENTALEO	M. FORESTA M. PENTALEO
A	08/2013	Emissione a seguito commessa LTF e CCF	M. CASTELLANI (ITALIENS)	M. FIORESE M. PENTALEO	M. FORESTA M. PENTALEO



Code Doc	P	D	2	C	2	B	T	S	3	1	3	6	0	A	A	P	P	L	A	
	Phase / Phase	Site / Site	Structure / Structure	Number																Type / Type

INGEREZZO QED / APPROVED
 C28 / F / 3F / 15 / 80 / 30 / 01
 SCHELETTI / SCALA
 1:1000 / 1:50