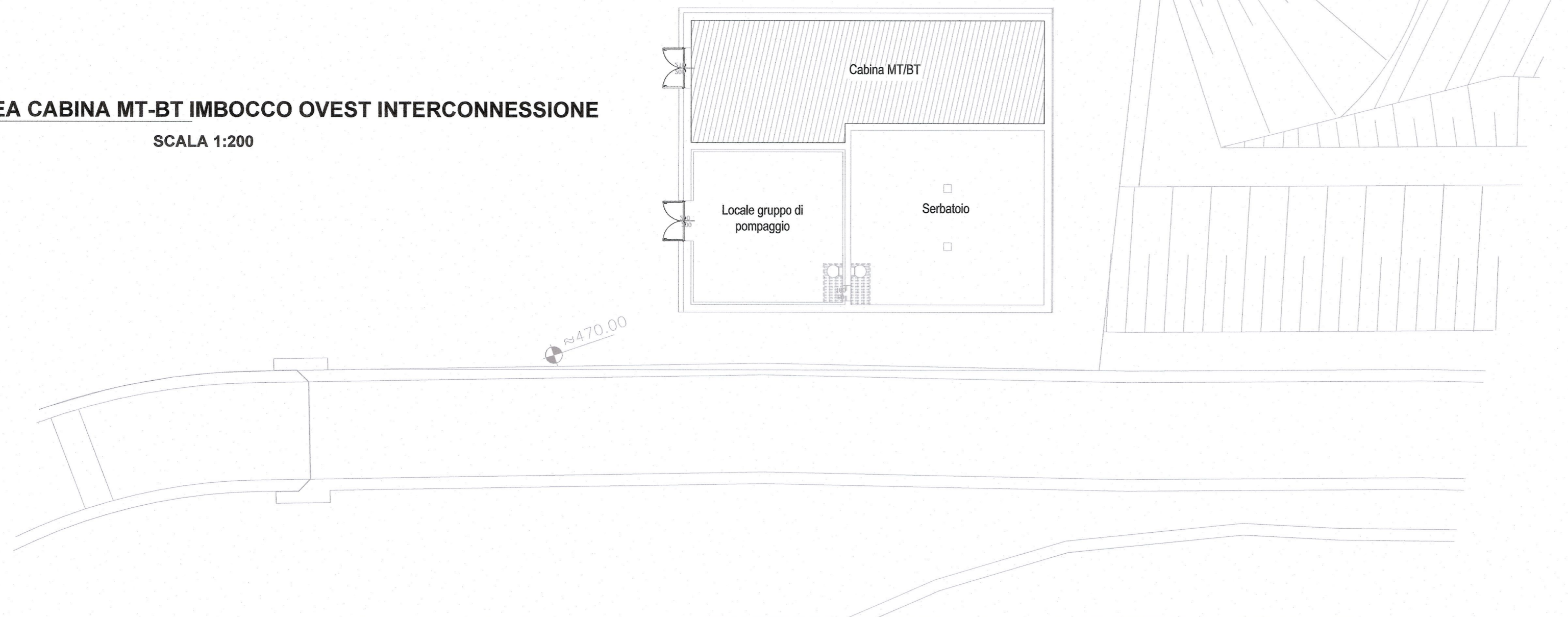


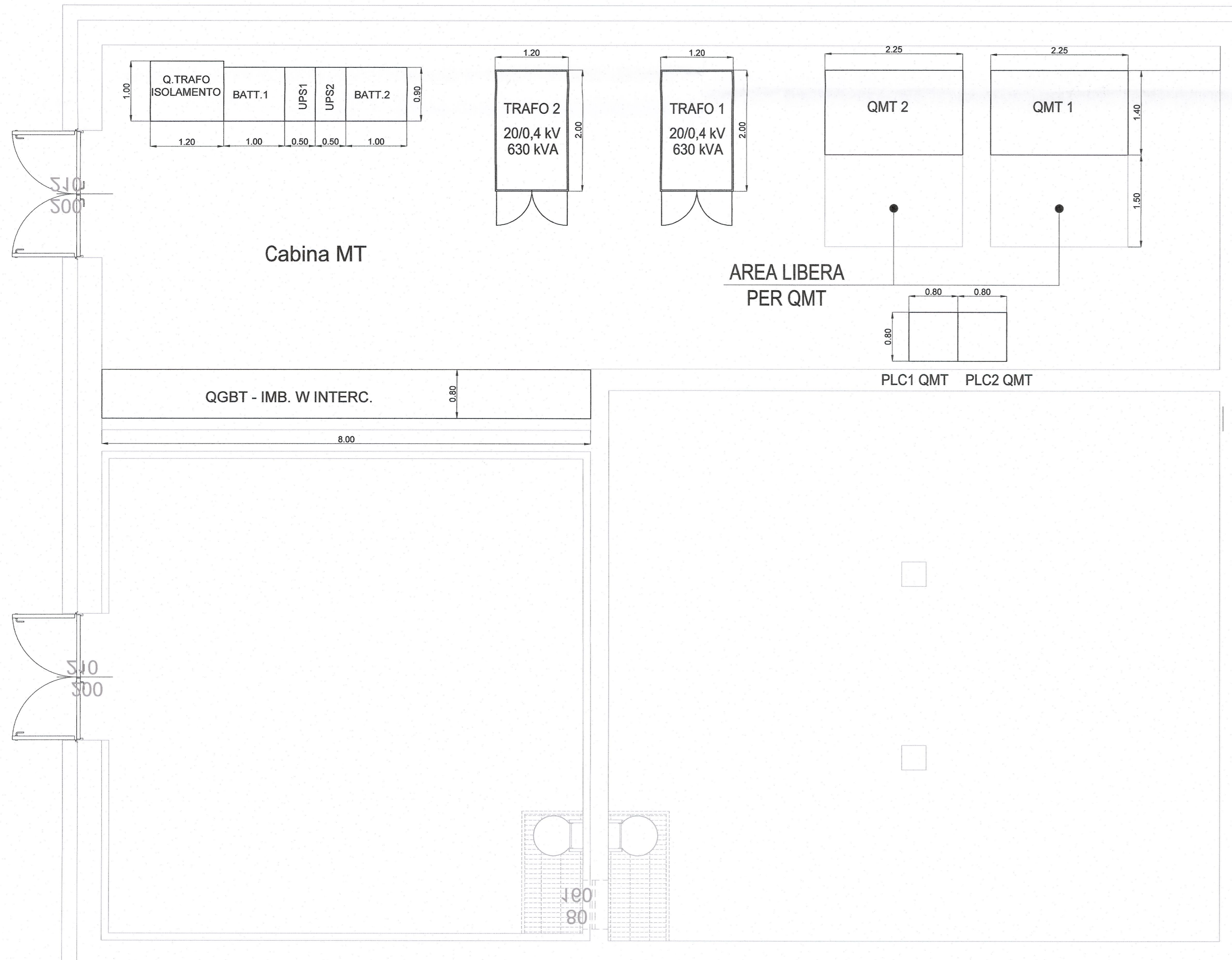
DISPOSIZIONE AREA CABINA MT-BT IMBOCCO OVEST INTERCONNESSIONE

SCALA 1:200



DISPOSIZIONI APPARECCHIATURE CABINA MT-BT IMBOCCO OVEST INTERCONNESSIONE

SCALA 1:50

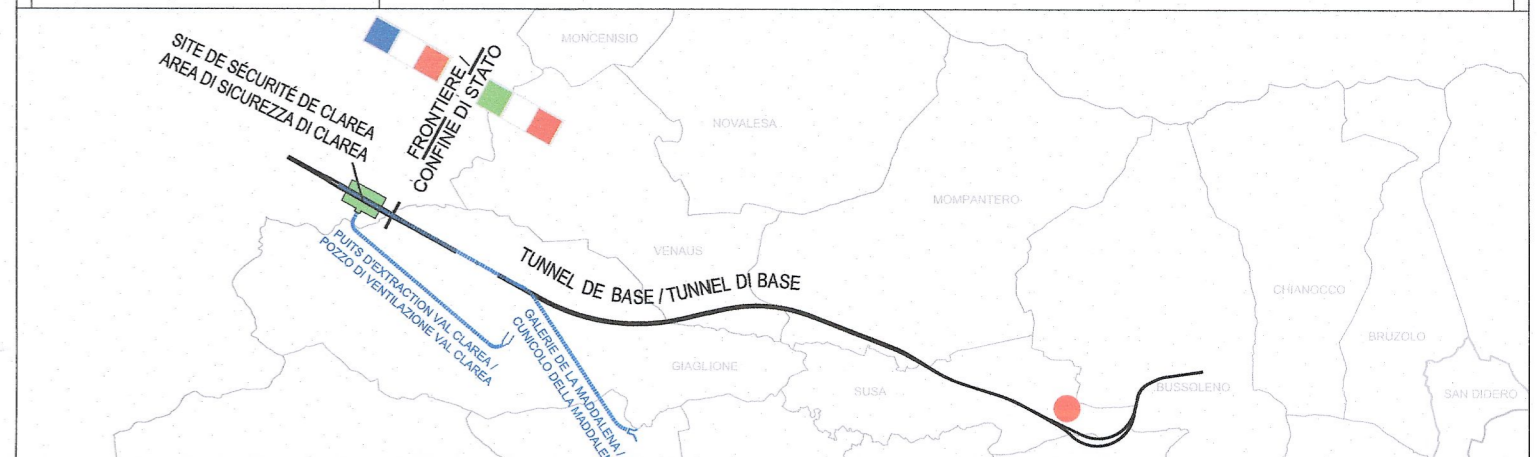


LEGENDA / LÉGENDE

QGBT	Quadro generale di bassa tensione. In lamiera e profilati metallici sp. 2 mm - portelle con chiusura a chiave e pannelli in policarbonato trasparente. Adossabile 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. Approachable 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. Protetto contro l'arco interno sui quattro lati. Ingresso dorsale da tunnel V1 / 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 V1
QMT2	Quadro di media tensione. Tensione nominale 20 kV - Tensione d'isolamento 24 kV - In lamiera d'acciaio sp >= 2 mm. Protetto 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
TRAFO1	Trasformatore 630kVA - 20/0.4 kV - 50 Hz - Sotteso al quadro QMT1 / Transformateur 630kVA - 20/0.4 kV - 50 Hz - Sous-tendu au tableau QMT1
TRAFO2	Trasformatore 630kVA - 20/0.4 kV - 50 Hz - Sotteso al quadro QMT2 / Transformateur 630kVA - 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



LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION 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
Gallerie di interconnessione Susa-Bussoleno / Tunnels d'interconnexion Susa-Bussoleno
Plan d'implantation des équipements Cabine MT-BT -
Layout disposizione apparecchiature Cabina MT-BT

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elaborato per / Concepito da	Verificato per / Controllato da	Autorizzato per / Autorizzato da
0	11/2012	Emission pour vérification C2B et validation C3.0 / Emissione per verificazione C2B e validazione C3.0	M. CASTELLANI (ITALFERR) N. COGNOME (SOC)	M. PIHOUEE C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO
A	31/12/2012	Emissione a seguito commenti LTF e CCF	M. CASTELLANI (ITALFERR)	M. PIHOUEE C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO
B	08/02/2013	Emissione a seguito commenti LTF e CCF	M. CASTELLANI (ITALFERR)	M. PIHOUEE C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO

Code Doc P D 2 C 2 B T S 3 1 3 7 0 B A P P L A
 Phase / Fase Sigle étude / Sigla Emetteur / Emittente Numero Indice Statut / Stato Type / Tipo

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED C2B // // 35 15 65 30 01
 ÉCHELLE / SCALA 1:200 / 1:50

