



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. Addossabile 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 20kV	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.
QMT2 20kV	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.
TR1 20/0.4kV	Trasformatore 250kVA - 20/0.4 kV - 50 Hz - Sotteso al quadro QMT1 / Transformateur 250kVA - 20/0.4 kV - 50 Hz - Sous-tendu au tableau QMT1
TR2 20/0.4kV	Trasformatore 250kVA - 20/0.4 kV - 50 Hz - Sotteso al quadro QMT2 / Transformateur 250kVA - 20/0.4 kV - 50 Hz - Sous-tendu au tableau QMT2
QMT1 6kV	Quadro di media tensione. Tensione nominale 6 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 6 kV - Tension d'isolement 24 kV - En tôle d'acier épaisseur >= 2 mm. Protégé contre l'arc intérieur sur les quatre côtés.
QMT2 6kV	Quadro di media tensione. Tensione nominale 6 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 6 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
TR1 20/6kV	Trasformatore 6.5MVA - 20/6kV - 50 Hz - Sotteso al quadro QMT1 6kV / Transformateur 20/6 kV - 50 Hz - Sous-tendu au tableau QMT1 6kV
TR2 20/6kV	Trasformatore 6.5MVA - 20/6 kV - 50 Hz - Sotteso al quadro QMT2 / Transformateur 20/6 kV - 50 Hz - Sous-tendu au tableau QMT2
PLC	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
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-FRANCOISE
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
Area di sicurezza di Clarea / Site de sécurité de Clarea

Plan d'implantation des équipements cabine MT-BT "Ventilation extérieur" - Layout disposizione apparecchiature Cabina MT-BT "ventilazione superficie"

Indice	Data / Data	Modifiche / Modifica	Elaborato per / Concepto da	Verificato per / Controlato 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)	M.PIHOUEE C. OGIBENE	M.FORESTA M.PANTALEO
A	31/2/2012	Emission a seguito commenti LTF e CCF	M.CASTELLANI (ITALFERR)	M.PIHOUEE C. OGIBENE	M.FORESTA M.PANTALEO
B	08/02/2013	Emission a seguito commenti LTF e CCF	M.CASTELLANI (ITALFERR)	M.PIHOUEE C. OGIBENE	M.FORESTA M.PANTALEO

Tecnomont
Civil Construction
Dot. Ing. Ass. Manservilla
Ordine Ingegneri Torino n. 6271 R

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO
DOTT. ING.
RUSSO MARCO
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. N. 12982

Code Doc	P	D	2	C	2	B	T	S	3	1	3	4	2	B	A	P	P	L	A
	Phase / Fase																		

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED	C2B	#	#	35	15	46	30	03

ÉCHELLE / SCALA
1:200 / 1:50