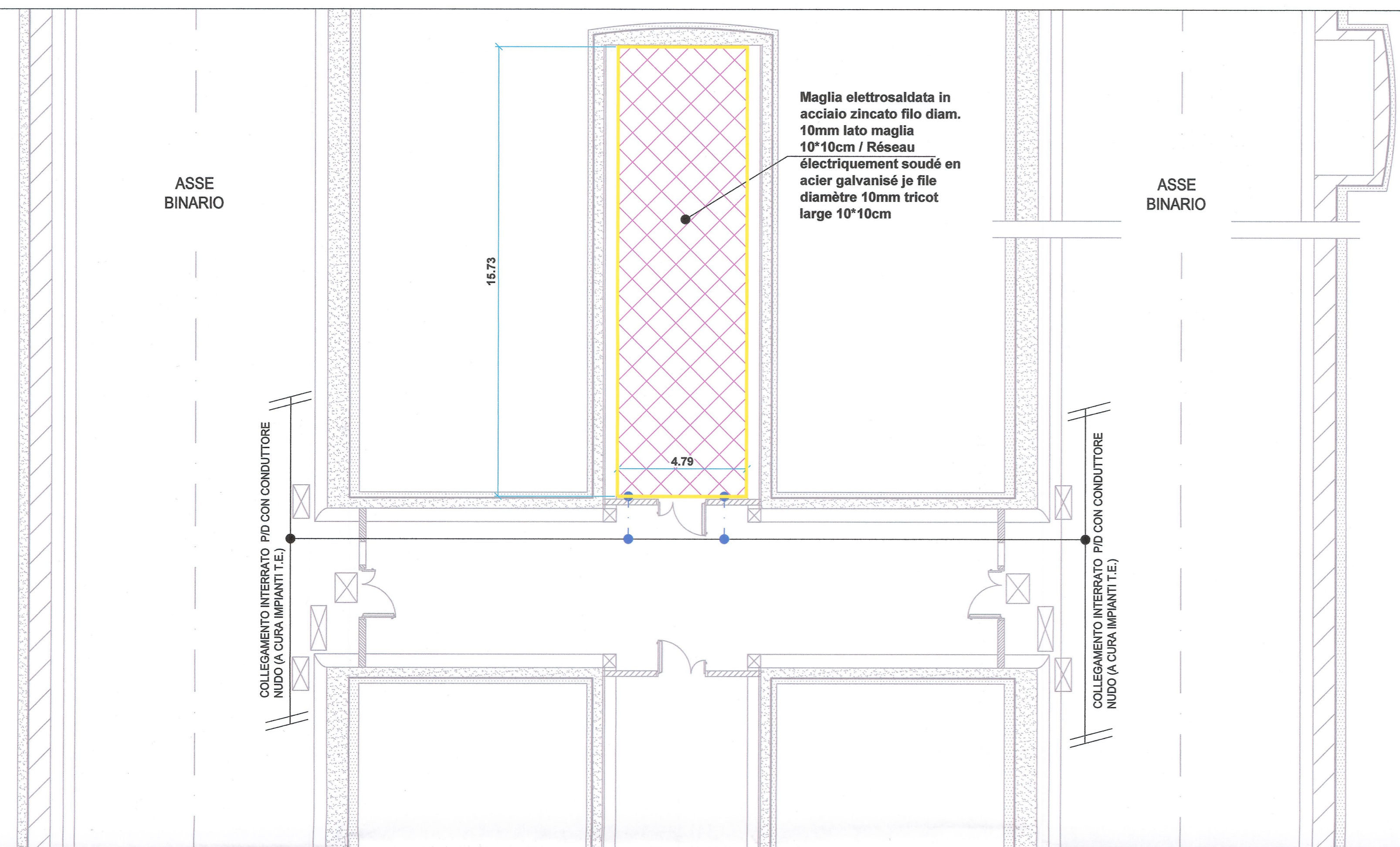


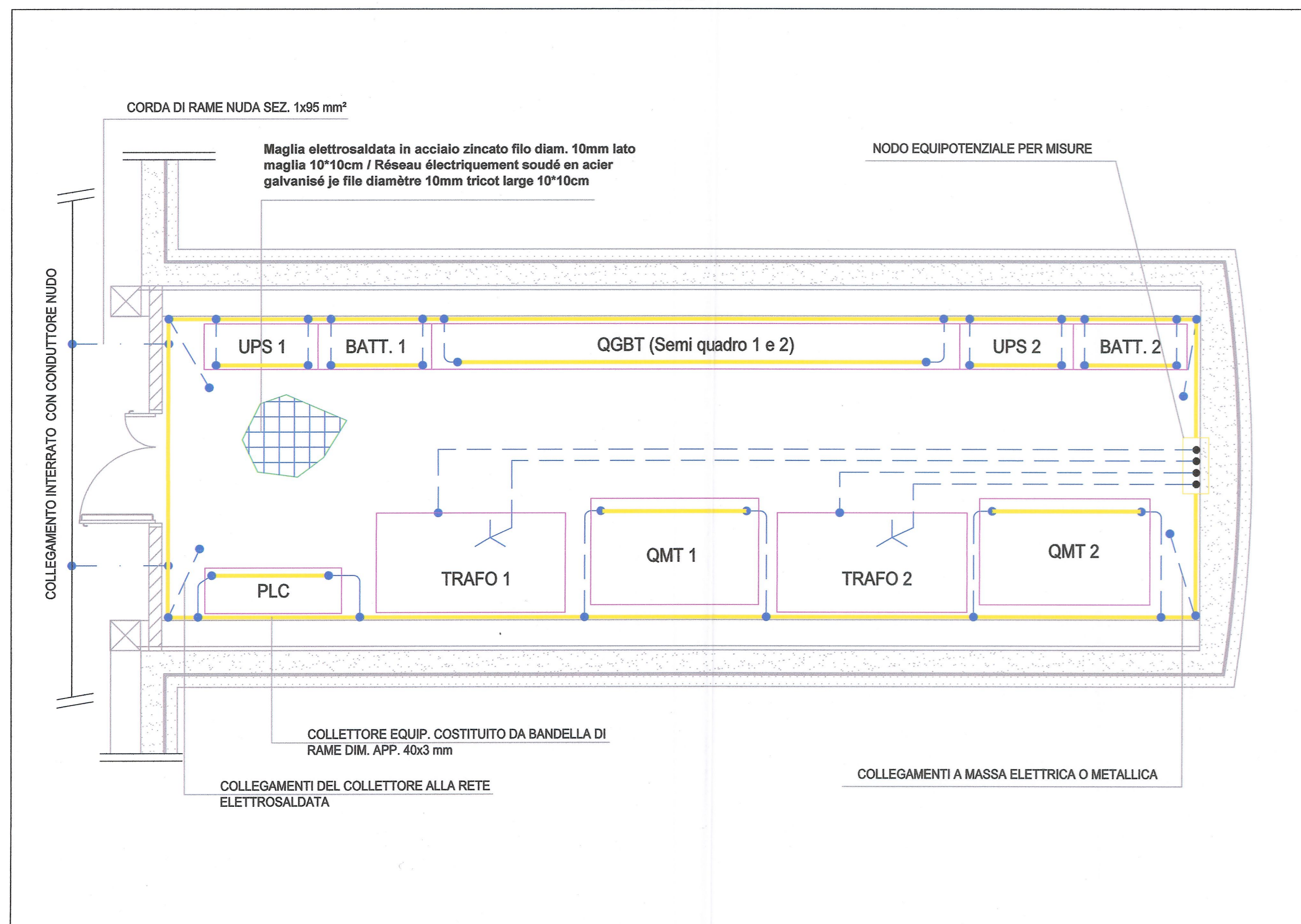
DISPOSIZIONE AREA CABINA MT-BT

SCALA 1:100



COLLEGAMENTO APPARECCHIATURE AL COLLETTORE EQUIPOTENZIALE CABINA MT-BT

SCALA 1:50



IL PRESENTE DOCUMENTO E' VALIDO PER LE CABINE DI RAMO TECNICO DI TIPO R1, DEL TUNNEL DI BASE

LEGENDA / LÉGENDE

	Collettore equipotenziale di cabina costituito da bandella di rame 40x3 mm / Barre de terre de cabine constitué par bandella de cuivre 40x3 mm
	Collegamento a masse elettriche o metalliche / Liaison aux masses électriques ou métalliques
	Corda di rame nudo sez. 1x95 mm ² / Corde de cuivre nu section 1*95mm ²
	Derivazione / Dérivation
	Maglia elettrosaldata in acciaio zincato filo diam. 10mm lato maglia 10*10cm / Réseau électriquement soudé en acier galvanisé je file diamètre 10mm tricot large 10*10cm

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Code / Code	TITOLO / TITRE
PD2-C2B-TS3-1130-0-PA-NOT	Relazione tecnica equipaggiamenti BT cabine tunnel / Etude des équipements BT cabines tunnel

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
ALIMENTATION DES EQUIPEMENTS AUXILIAIRES - ALIMENTAZIONE DEGLI IMPIANTI
AUSILIARI
DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE ET ÉCLAIRAGE - DISTRIBUZIONE ELETTRICA E
ILLUMINAZIONE
GENERALITES - ELABORATI GENERALI

MAILLE ÉQUIPOTENTIELLE TYPOLOGIQUE CABINE HTA-BT / MAGLIA EQUIPOTENZIALE
TIPOLOGICA CABINE MT/BT

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Émis par / Concepito da	Vérifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	Novembre 2012	Emission pour vérification C2B et validation C3.0 Emissione per verifica C2B e validazione C3.0	D. D'APOLLONIO (SYSTRA-SOTECN)	M. PIRIOUJE C. OMBRENE	M. FORESTA M. PANTALEO
A	08/02/2013	Emission suivant commentaires LTF et CCF Emissione a seguito commenti LTF e CCF	D. D'APOLLONIO (SYSTRA-SOTECN)	M. PIRIOUJE C. OMBRENE	M. FORESTA M. PANTALEO

Code Doc	P	D	2	C	2	B	T	S	3	1	1	3	7	A	A	P	P	L	A
Phase / Fase																			
Signe étude / Signa																			
Émetteur / Emittente																			
Numero																			
Indice																			
Statut / Stato																			
Type / Tipo																			

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: C2B // // 35 10 00 30 01

TECNIMONT
Civil Construction
Dott. Ing. Marco Russo
Ordine Ingegneri Torino n. 6271 R

DOTT. ING. RUSSO MARCO
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COLIV 12982

ÉCHELLE / SCALA: 1/100 - 1/50

LYON TURIN FERROVAIRE