

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

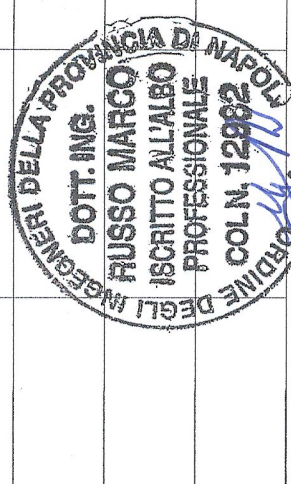
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J05000030001

EQUIPEMENTS-IMPIANTI
 INSTALLATIONS FIXES DE TRACTION ELECTRIQUE / IMPIANTI FISSI DI TRAZIONE ELETTRICA
 SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE DI TRAZIONE ELETTRICA/POC / SOUS STATIONS DE TRACTION/POC

GÉNÉRALITÉS / ELABORATI GENERALI

SCHEMA-BLOC DU SYSTEME DE COMMANDE ET CONTROLE SSE/PdA / SCHEMA A BLOCCHI DEL SISTEMA DI COMANDO E CONTROLLO SSE/PdA

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab per / Compilat da	Verifs per / Controllato da	Autoris per / Autorizzato da
0	16/11/2012	Emission pour vérification C2B et validation C3.0 / Emissione per la verifica C2B e la validazione C3.0	M. FRANCIS (ITALFERR)	G. BOVA C. GONNIBBIE	M. FORESTA M. PANTALEO
	08/02/2013	Emissione a seguito commenti LTF e CCF			



Code Doc	P	D	2	C	2	B	T	S	3	0	5	7	8	A	A	P	P	L	A

INDIRIZZO BED / ADRESSE BED	C2B	//	30	01	00	20	02
-----------------------------	-----	----	----	----	----	----	----

SIMB.	LEGENDA	LEGENDE
UCA	Unità Centrale Automazione	Unité Centrale de l'Automatisation
UPC	Unità perif. di Controllo e Automazione	Unité de Commande Périphérique
UPP	Unità periferica di protezione	Unité de Protection Périphérique
QSA ca	Quadro servizi ausiliari ca	Cadre auxiliaire CA
QSA cc	Quadro servizi ausiliari cc	Cadre auxiliaire CC
CB	Alimentatore stabilizzato con interfaccia di comunicazione locale	Alimentation Stabilisée avec Interface de Communication
QGr	Quadro protezione Gruppi	Cadre de Protection des groupes
S1	Server	Serveur
	Cavo Fibre ottiche	Câble à fibre optique
	Cavo Fibre ottiche (misure)	Câble à fibre optique (mesures)
	Cavo telefonico	Câble téléphonique
(*)	L'UPC sarà dedicata anche alla gestione dei sezionatori di seconda fila	UPC dédié aussi à la gestion de les interrupteurs pour la seconde ligne
(**)	L'UPC sarà dedicata anche alla gestione del variatore sottocarico	UPC dédié à la gestion de la sous-charge variateur

