



**LEGENDA RETE DI TERRA**

	Corda Cu 120mmq esistente, interrata a profondità 0.7m
	Corda Cu 120mmq esistente, interrata a profondità 1.0m
	Collegamento di terra per apparecchiature di nuova posa, in corda Cu ricotto 115mmq
	Pozzetto in c.l.s. 60x60cm, con dispersore Ø19 mm L=6 m in acciaio ramato

**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-FRANCESE

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

EQUIPEMENTS - IMPIANTI

DEVIATION LIGNE HISTORIQUE - DEVIATION LINEA STORICA  
INSTALLATIONS DE TRACTION ELECTRIQUE - IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA  
CONNEXION A BUSSOLENO - INNESTO A BUSSOLENO

AJUSTEMENT SSE 3kVcc BUSSOLENO/RÉSEAU DE TERRE  
ADEGUAMENTO SSE 3kVcc BUSSOLENO/IMPIANTO DI TERRA

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	14/12/2012	Emissione per verifica C2B e validazione C3.0 Emission pour vérification C2B et validation C3.0	N. CARONES (ITALFERR)	G. BOVA C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO
A	08/02/2013	Emissione a seguito commenti LTF e CCF	N. CARONES (ITALFERR)	G. BOVA C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO

Tecnimont  
Civil Construction  
Dott. Ing. Aldo Mancarella  
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6771 R

DOTT. ING. RUSSO MARCO  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE  
COL.N. 12982

Code Doc	P	D	2	C	2	B	T	S	3	2	0	1	5	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase			Signe étude / Sigla				Émetteur / Emittente				Numero		Indice	Statut / Stato			Type / Tipo	

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED	C2B	//	//	95	30	68	30	12
ÉCHELLE / SCALA								
1:200								