

# 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

GENIE CIVIL – OPERE CIVILI

INTERFERENZES – INTERFERENZE  
GALERIE DE VENTILATION ET ACCES VAL CLAREA  
GALLERIA DI VENTILAZIONE E ACCESSO VAL CLAREA

CARTES DES RESOLUTION DES RESEAUX  
SCHEDE DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Indice	Date/ Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Vérfié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	09/01/2013	Première diffusion / Prima emissione	GHEA	M. RUSSO C. OGNIENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Passage au statut AP / Passaggio allo stato AP	GHEA	M. RUSSO C. OGNIENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

CODE DOC	P	D	2	C	3	A	T	S	3	8	6	3	2	A
	Phase / Fase			Sigle étude / Sigla			Émetteur / Emittente			Numero			Indice	

A	P	N	O	T
Statut / Stato		Type / Tipo		

ADRESSE GED INDIRIZZO GED	C3A	//	//	80	47	00	10	02
------------------------------	-----	----	----	----	----	----	----	----

ECHELLE / SCALA
-

 **Tecnimont**  
Civil Construction  
Dott. Ing. Aldo Mancarella  
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 0271 R



 **LTF**  
LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF sas - 1091 Avenue de la Boisse - BP 80631 - F-73006 CHAMBERY CEDEX (France)  
Tél. : +33 (0)4.79.68.56.50 - Fax : +33 (0)4.79.68.56.75  
RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 03439556952  
Propriété LTF Tous droits réservés - Proprietà LTF Tutti i diritti riservati

Co-projet  
ESI cofinancé par  
l'Union européenne  
(DG-TREN)



Questo progetto  
è cofinanziato  
dall'Unione europea  
(TEN-T)

DATI IDENTIFICATIVI			
<i>Codice interferenza</i>	<b>47IREIDR001</b>	<i>Zona</i>	<b>GALLERIA DI VENTILAZIONE E ACCESSO VAL CLAREA</b>
<i>Riferimento Tavola</i>	<b>PD2-C3A-TS3-8631 PD2-C3A-TS3-8633</b>	<i>Comune</i>	<b>GIAGLIONE</b>

CARATTERISTICHE			
<i>Descrizione</i>	<b>IDROELETTRICO</b>	<i>Ubicazione</i>	<b>Val Clarea</b>
<i>Posizione</i>		<i>Modo di intersezione</i>	<b>INTERSECANTE</b>
<i>Caratteristiche Tecniche</i>	Galleria di derivazione in pressione tra serbatoio Val Clarea e il pozzo piezometrico di monte.		

ENTE PROPRIETARIO					
<i>Denominazione</i>	<b>IREN ENERGIA</b>		<i>Sede</i>	<b>Corso Svizzera 95 10143 TORINO</b>	
<i>Responsabile 1</i>	<b>Dott. Bonifacino Luigi</b>	<i>Telefono</i>	<b>011 5549114</b>	<i>Fax</i>	<b>011 5549765</b>
<i>Cellulare</i>	<b>348 5549727</b>	<i>e-mail</i>	<b>luigi.bonifacino@irenenergia.it</b>		
<i>Responsabile 2</i>	<b>Sig. Vercellino Claudio</b>	<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>	<b>348 5549736</b>	<i>e-mail</i>	<b>claudio.vercellino@irenenergia.it</b>		

ENTE GESTORE					
<i>Denominazione</i>		<i>Sede</i>			
<i>Responsabile 1</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			
<i>Responsabile 2</i>		<i>Telefono</i>		<i>Fax</i>	
<i>Cellulare</i>		<i>e-mail</i>			

<b>IPOTESI DI RISOLUZIONE</b>
-------------------------------

Risoluzione e costi previsti all'interno del progetto delle opere.
--

