



LEGENDA		LEGENDE	
	- TUBAZIONI DI SCARICA (installata a vista in ambiente)		TUYAUTERIE DE VIDANGE (posée à l'extérieur)
	- TUBAZIONI DI SCARICA (installata a vista nei volumi nascosti, es. Pav. Flottante-Controsoffitto ecc.)		TUYAUTERIE DE VIDANGE (posée en volume caché)
	- VALVOLE DI RITEGNO		SOUPAPE DE RETENUE
	- ORIFIZIO CALIBRATO		ORIFICE CALIBRE
	PSH PRESSOSTATO IMPIANTO INTERVENUTO		PRESSOSTAT INSTALLATION INTERVENU
	UGELLO IG-541		TUYERE IG-541
	FV VALVOLE DI SMISTAMENTO CON ATTUATORE AUTOMATICO		VANNES DE TRIAGE AVEC ACTIONNEUR AUTOMATIQUE
	PEL PANNELLO "EVACUARE IL LOCALE"		PANNEAU "QUITTER LE LOCAL"
	PVE PANNELLO "VIETATO ENTRARE"		PANNEAU "ENTREE' INTERDITE"
	SSP SERRANDA DI SOVRAPRESSIONE		VOLET DE SECURITE'
	COMANDO A CHIAVE ATTIVAZIONE SCARICA		COMANDE A CLE D'ACTIVATION
	SELETTORE A CHIAVE DI COMMUTAZIONE AUTOMATICO/MANUALE		COMANDE A CLE DE COMMUTATION AUTOMATIQUE/MANUAL
	UDS UNITA' DI SPEGNIMENTO		UNITE' D'EXTINCTION

NOTE

La posizione dell'UDS è indicativa; la sua posizione reale è contigua alla centrale di rivelazione incendi

Il cospicuo numero di bombole è dovuto alla rilevante volumetria dei locali da proteggere

La position de l'UDS est indicative; l'UDS est à côté de la centrale incendie

la quantité de bombes a été établie sur la base de le volume des locaux à protéger

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 C11J0500030001

EQUIPMENTS - IMPIANTI
EQUIPMENTS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE - IMPIANTI ANTINCENDIO
GENERALE - GENERALE
RAMEAUX - RAMI DI COLLEGAMENTO

SYSTEM D'EXTINCTION A GAZ INERTE - PLAN D'IMPLANTATION
SISTEMA DI SPEGNIMENTO A GAS INERTE - LAYOUT D'INSTALLAZIONE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli per / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	Novembre 2012	Emission pour vérification C2B et validation C3.0 Emissione per verifica C2B e validazione C3.0	S. MICELI (ITF)	M. PIHOUEE C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO
A	08/02/2013	Emissione a seguito commenti LTF e CCF	S. MICELI (ITF)	M. PIHOUEE C. OGNIBENE	M. FORESTA M. PANTALEO

Techimont
 Civil Construction
 Dott. Ing. Anna Maria
 Ordine Ingegneri P. 08271 R

INGEGNERI DELLA PROV. DI
 DOT. ING.
 RUSSO MARCO
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL. N. 12982

Code Doc	P	D	2	C	2	B	T	S	3	1	8	1	1	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase		Sigla étude / Sigla			Émetteur / Emittente			Numero				Indice	Statut / Stato				Type / Tipo	

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED C2B // // 60 00 90 30 01

ÉCHELLE / SCALA
 1:1000