



LEGENDA	
	Tubazione acque nere in PVC pesante colore rosso con pendenza minima 0,5 %
	Tubazione acque bianche in PVC pesante colore rosso con pendenza minima 0,5 %
	Pozzetto con sifone idraulico
	Pozzetto di cambio direzione
	Pozzetto di allacciamento stradale
	Pozzetto di sedimentazione
	Pozzetto di derivazione
	Pozzetto pluviale sifonato
	Sfiato colonna di scarico
	Sistema di scarico in prolipolene insonorizzato
	Lavandino
	WC a cassetta

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
N° DISEGNO	DESCRIZIONE
N° PD2_C3A_TS3_2279	RELAZIONE TECNICA E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI

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 - GENIO CIVILE
 PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
 BATIMENTS - FABBRICATI
 BATIMENT DE SECOURS - FABBRICATO PRIMO SOCCORSO
 EQUIPEMENTS DECHARGE - VUE EN PLAN GENERAL
 IMPIANTI SCARICO ACQUE - PLANIMETRIA GENERALE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elaboré par / Confezionato da	Validé par / Controlato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	08/02/2019	Projet de référence / Progetto definitivo	DI DOMENICO (St. Cassineta)	M. RUSSO (St. Cassineta)	L. CHANTRON (St. Cassineta) M. PANTALEO (St. Cassineta)
A	08/02/2019	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	DI DOMENICO (St. Cassineta)	M. RUSSO (St. Cassineta)	L. CHANTRON (St. Cassineta) M. PANTALEO (St. Cassineta)

Tecnimont
 Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Mancarella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R



Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 2 2 8 6 A A P P L A
 Plans / Piani, Signe Studio / Signs, Situation / Edificata, Niveau, Indice, Status / Stato, Type / Tipo

INDREZZO GEO / ADDRESS GEO: CSA // // 00 00 00 00 00

ECHELLE / SCALA: 1:100