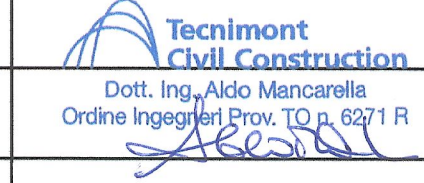



NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J05000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
 BATIMENTS - FABBRICATI
 SOUS-STATION ELECTRIQUE - BATIMENT TECHNIQUE
 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA - EDIFICIO TECNICO
 FLUIDES SANITAIRES - VUE EN PLAN GENERAL
 IMPIANTI IDRO-SANITARI - PLANIMETRIA GENERALE






Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elaboré par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	08/02/2013	Première diffusion / Prima emissione	DI DOMENICO (Rt. Chantre)	M. RUSSO C. OGNIENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	DI DOMENICO (Rt. Chantre)	M. RUSSO C. OGNIENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
		 Dott. Ing. Aldo Mancarella Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R		 DOTT. ING. RUSSO MARCO ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL.N. 12882	

Code Doc	P	D	2	C	3	A	T	S	3	3	2	3	2	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase			Stato Studio / Stato			Annuncio / Realizzato			Numero				Indice	Stato / Stato				Type / Tipo

INDIRIZZO CED / ADRESSE CED: CSA // // 88 88 88 30 88

ÉCHILLE / SCALA: 1:100

LEGENDA

	Tubazione acqua fredda in polietilene reticolato a perossidi - PE-Xa conforme a DIN 4726, DIN 16892, DIN EN ISO 15875
	Tubazione acqua calda in polietilene reticolato a perossidi - PE-Xa conforme a DIN 4726, DIN 16892, DIN EN ISO 15875
	Lavandino
	WC a cassetta
	Boiler elettrico 20 [l]

DISEGNI DI RIFERIMENTO

N° DISEGNO	DESCRIZIONE
N° PD2_C3A_TS3_3237	RELAZIONE TECNICA E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI

