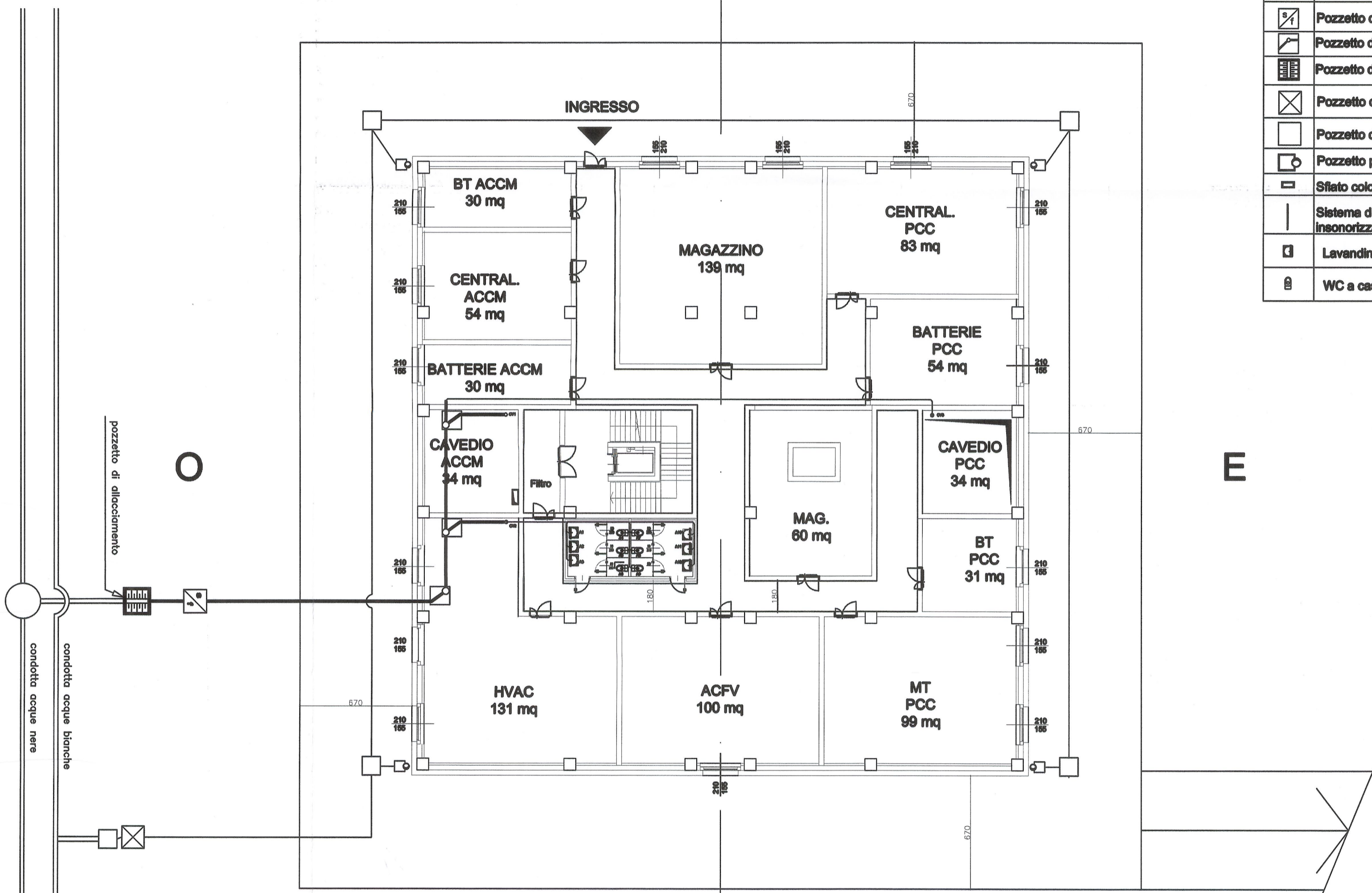


# AREA TECNICA DI SUSÀ - EDIFICIO UFFICI TECNICI

SCALA 1:200



S A  
LIVELLO -1  
QUOTA P.P.F. (-5.00)

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 prolipoliene insonorizzato
	Lavandino
	WC a cassetta

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
N° DISEGNO	DESCRIZIONE
N° PD2_C3A_TS3_1954	RELAZIONE TECNICA E DIMENSIONAMENTO IMPIANTI

LIAlSON 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 SUSÀ - PIANA DI SUSÀ  
 BATIMENTS - FABBRICATI  
 BUREAUX TECHNIQUES - UFFICI TECNICI  
 EQUIPEMENTS DECHARGE - VUE EN PLAN R-1  
 IMPIANTI SCARICO ACQUE - PLANIMETRIA PIANO INTERRATO

Indice	Date/Date	Modifications / Modifiche	Elaboré par / Conoscito da	Validé par / Controlato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	08/02/2013	Première diffusion / Prima edizione	DI DOMENICO (St. Quantin)	M. RUSSO C. OMBRENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	DI DOMENICO (St. Quantin)	M. RUSSO C. OMBRENE	L. CHANTRON M. PANTALEO

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	0	4	0	A	A	P	P	L	A
	Plano / Piano		Signe états / Signa			Fonction / Funzione			Nomero					Indice	Etat / Stato				Type / Tipo

INDIRIZZO GEO / ADDRESS GEO: C3A // // 00 00 20 30 30

ÉCHELLE / SCALA  
 1:200

