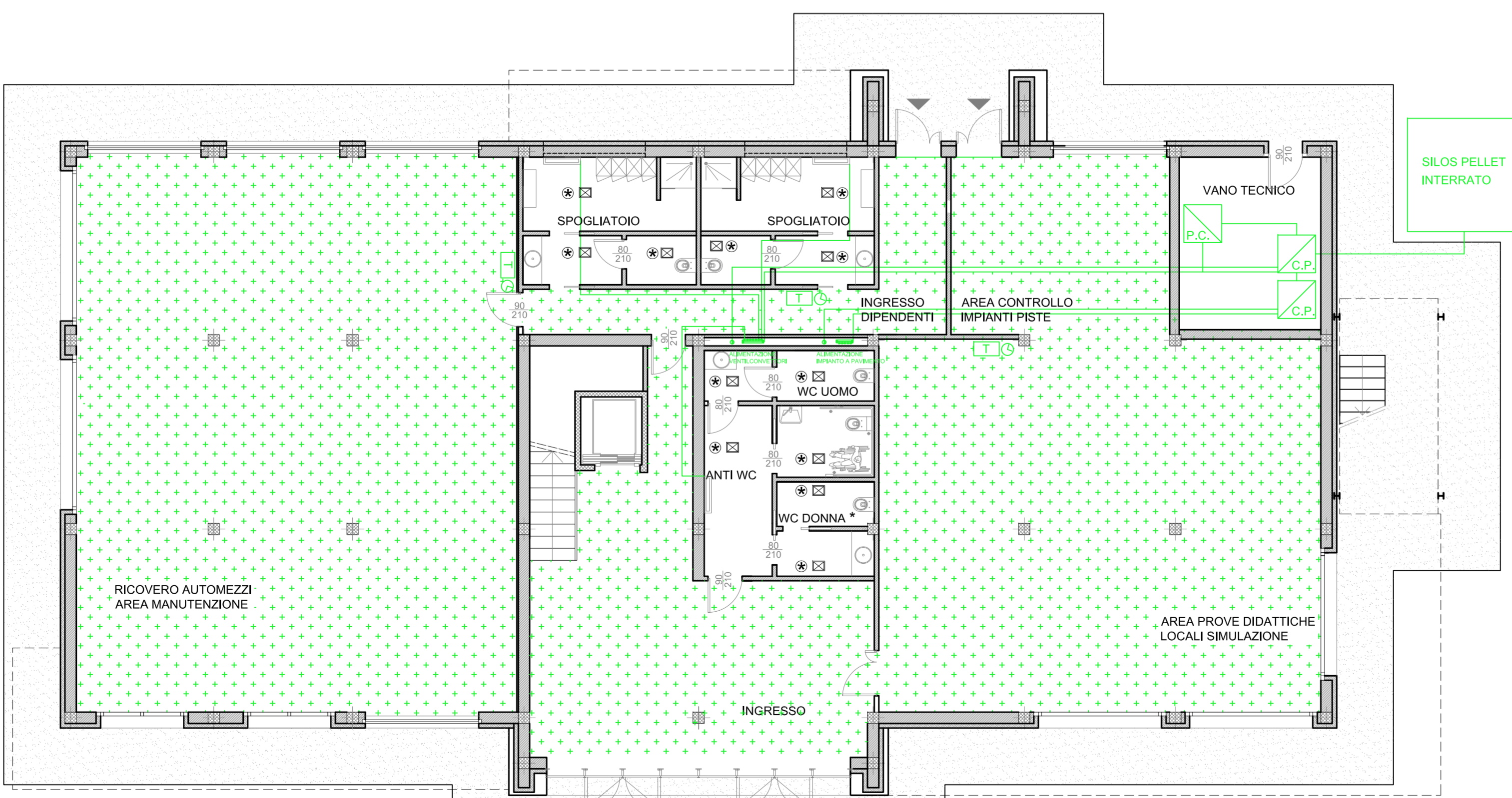


**PIANTA PIANO PRIMO**  
 schema impianto termofluidico - scala 1:100  
 quote in cm

Legenda	
	Cronotermostato
	Tubazione all'acqua per riscaldamento / raffreddamento
	Collettori
	Ventilconvettori
	Aerotermo
	Caldala a pellets
	Pompa di calore
	SILOS PELLETTI INTERRATO
	Pannelli isolati annegati a pavimento







**PIANTA PIANO TERRENO**  
 schema impianto termofluidico - scala 1:100  
 quote in cm

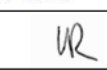


 **REGIONE PIEMONTE**  
**COMUNE DI AVIGLIANA**  
 PROVINCIA DI TORINO


**PROGETTAZIONE PER LA RILOCALIZZAZIONE DI  
 UNA PISTA DI GUIDA SICURA SITA IN AREA  
 AUTOPORTO DI SUSÀ (TO)**

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Cconspa	001	0	D	M	009	plan	1-13

**IL COMMITTENTE :**  **CONSEPI S.p.A.**

**I PROGETTISTI (A.T.I.) :**  
 Ing. Valter RIPAMONTI ( Capogruppo )  
 Studio DUEPUNTODIECI Associati   
 Studio ESSEBI Ingegneria   
 Ing. Enrico GUIOT  
 Ing. Stefano COALOVA 

Capogruppo di progettazione : Ing. Valter RIPAMONTI   
 Responsabile area di progettazione : Ing. Enzo LACROCE   
 Redattore : Ing. Davide MECONI 

**TIMBRI E FIRME:**  


**PROGETTO DEFINITIVO**  
 ai sensi del d.lgs163/06 allegato XXI

**OGGETTO**  
**OPERE EDILI**  
**IMPIANTI MECCANICI - CENTRO SERVIZI - TERMOFLUIDICO**  
**PIANTE**

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	1:100
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J05000030001
2			
3			
4			