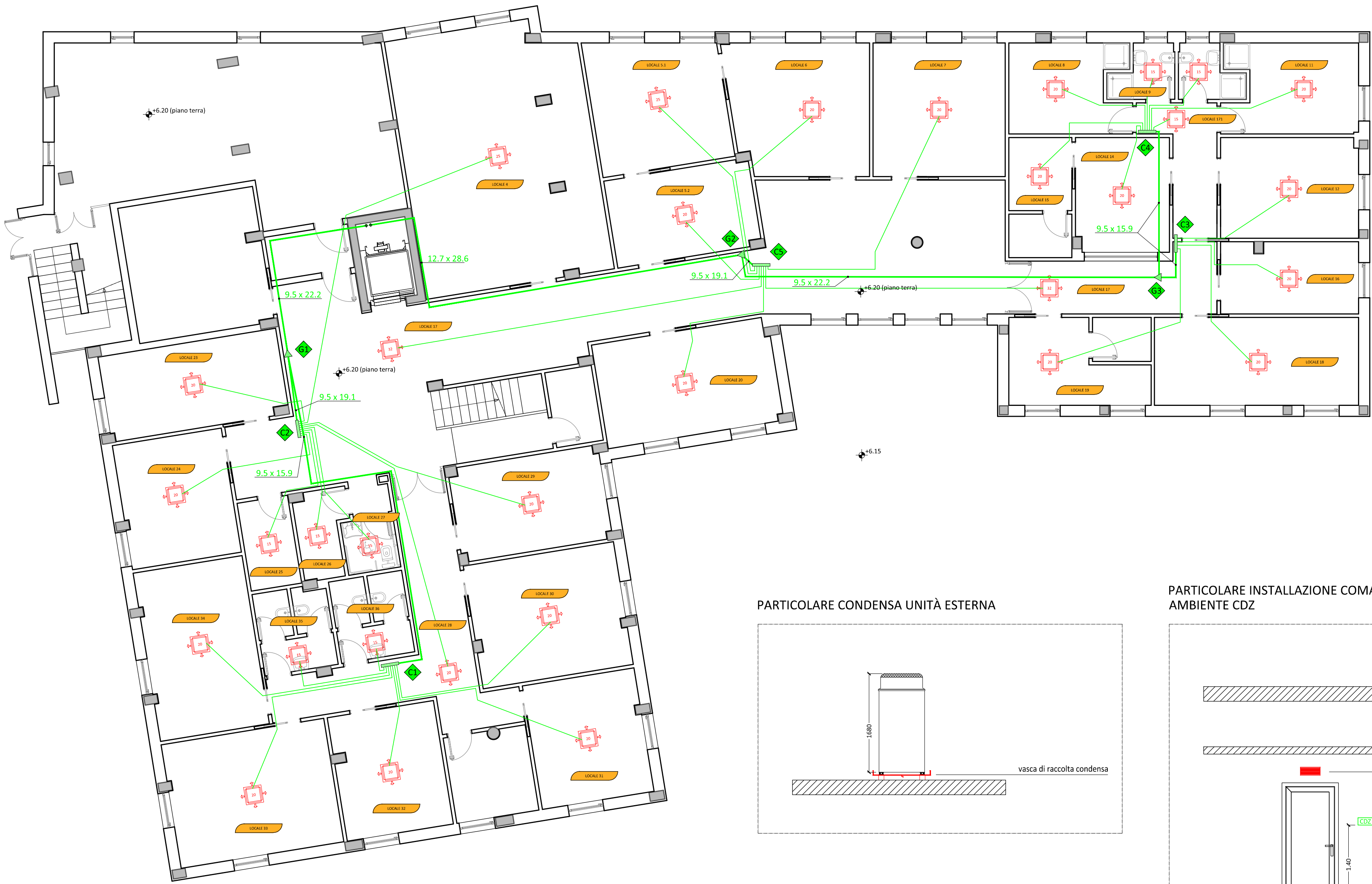
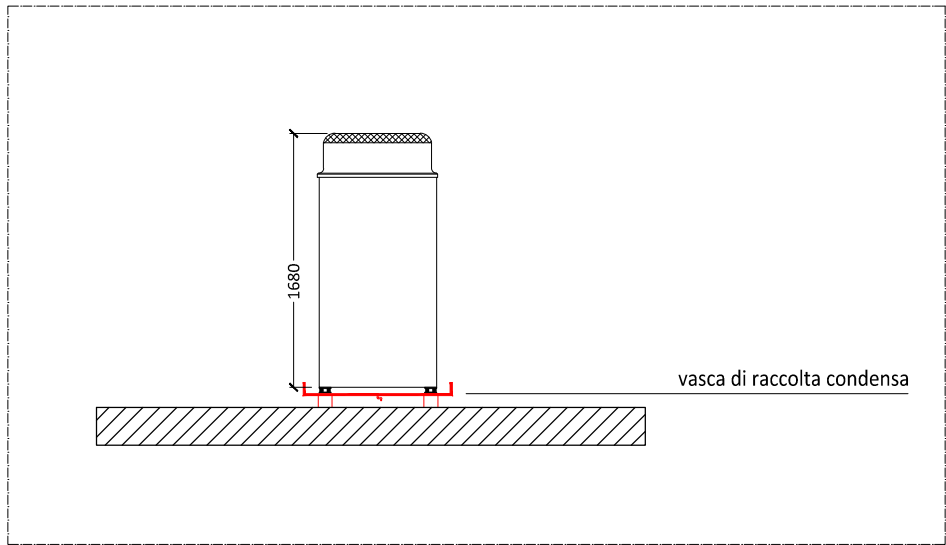


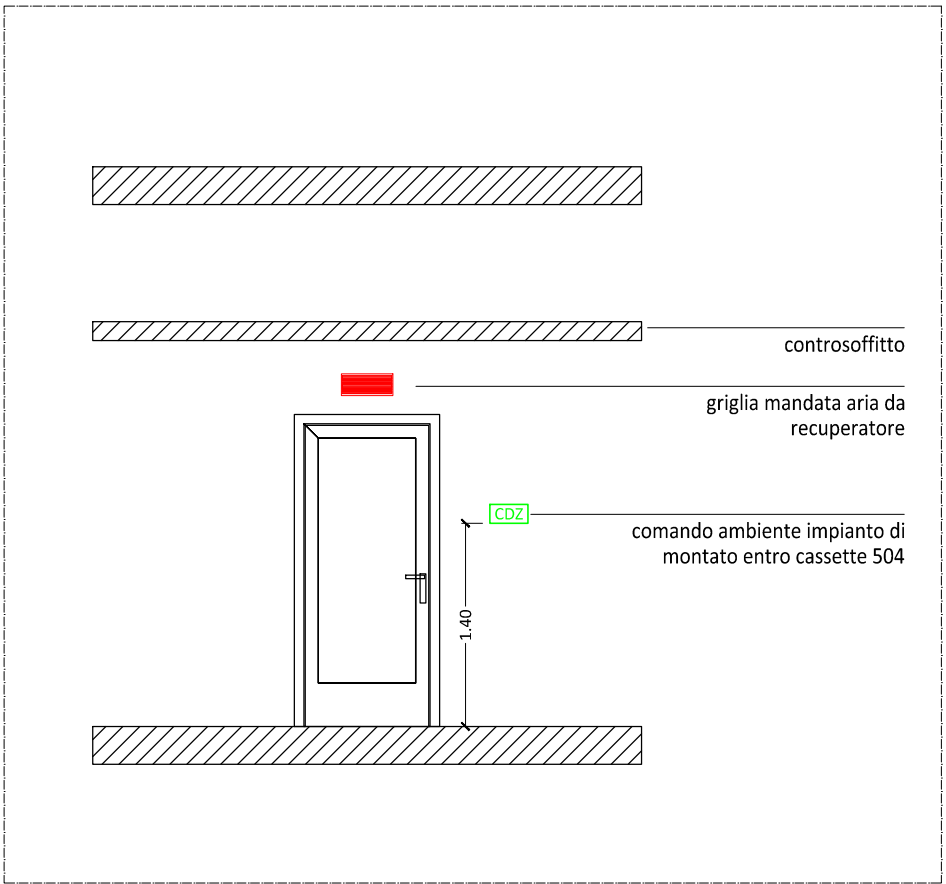
Piano Terra (+6.20)



PARTICOLARE CONDENSA UNITÀ ESTERNA



PARTICOLARE INSTALLAZIONE COMANDO AMBIENTE CDZ



Piano Primo (+10.00)



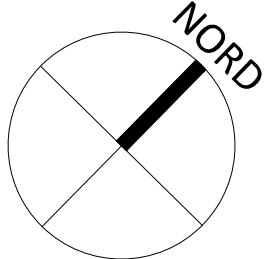
COMUNE DI SPOTORNO  
Provincia di Savona

AREA LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE  
Settore Tecnico Manutentivo – Opere Pubbliche

Lavori di completamento della nuova sede Comunale  
I lotto funzionale  
PROGETTO ESECUTIVO

LEGENDA SIMBOLICA	
	TUBAZIONE IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE FASE LIQUIDA E GAS
	GIUNTO DI DERIVAZIONE IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE
	COLLETTORE IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE FASE LIQUIDA E GAS
	COLONNE MONTANTI
	COMANDO CLIMATIZZAZIONE AMBIENTE
	VENTILCOMETTEROPIST A CASSETTA 4 VIE A SCORRITO
	POMPA DI CALEFACCIA A VOLUME DI REFRIGERANTE VARIABILE

NOTA: Le collezioni dei tubi per i circuiti di condizionamento sono realizzate in galleria di ribaltamento di classe 1 con spessori riportati in tabella dimensionale.  
Le tubazioni con percorsi in vista saranno finitura in materiale plastico.  
In caso di necessità di collegamento di impianti di mandata d'aria di tipo recuperatore, i canali di mandata in controsoffitto saranno rivestiti con materassino di lana di vetro spessore minimo 30 mm.  
I canali di mandata e ripresa in vista esterni saranno rivestiti con materassino di lana di vetro spessore minimo 30 mm e finitura in battente di alluminio.



ELABORATO:	IMPIANTI MECCANICI - IMPIANTO CONDIZIONAMENTO LINEE FRIGORIFERE	
DATA: 20 giugno 2018	SCALA: 1:100	
IL PROGETTISTA architetto Alberto Moras		ME 05
PROGETTO DEGLI IMPIANTI Ing. Enrico Massa		
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Il Capo Area Lavori Pubblici e Ambiente Geom. G. Barberis		
3		
2		
1		
0	20 giugno 2018	PRIMA EMISSIONE
REV:	DATA:	