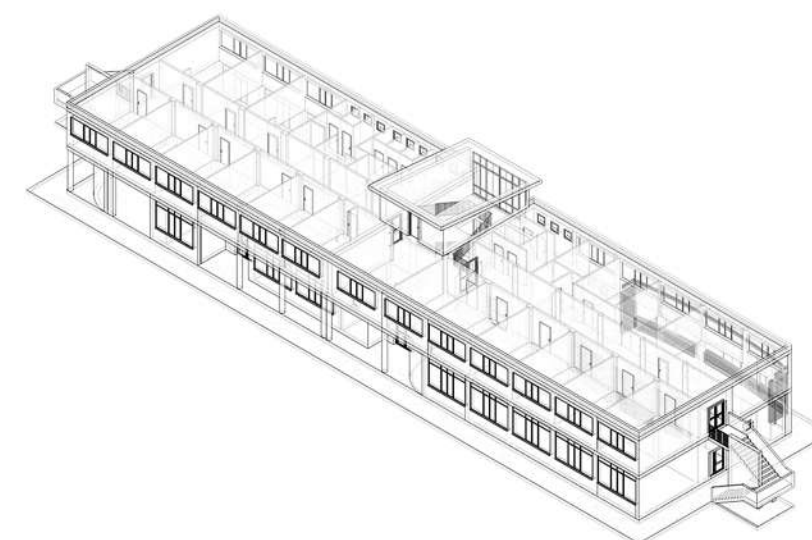


Comune di Striano

Città Metropolitana di Napoli

Progetto di riqualificazione del Centro Intermodale di Scambio - Area P.I.P.



TAV. **PROGETTAZIONE DEFINITIVA:**
3.1.5 Impianti di riscaldamento e condizionamento: schema funzionale verticale impianto zona foresteria

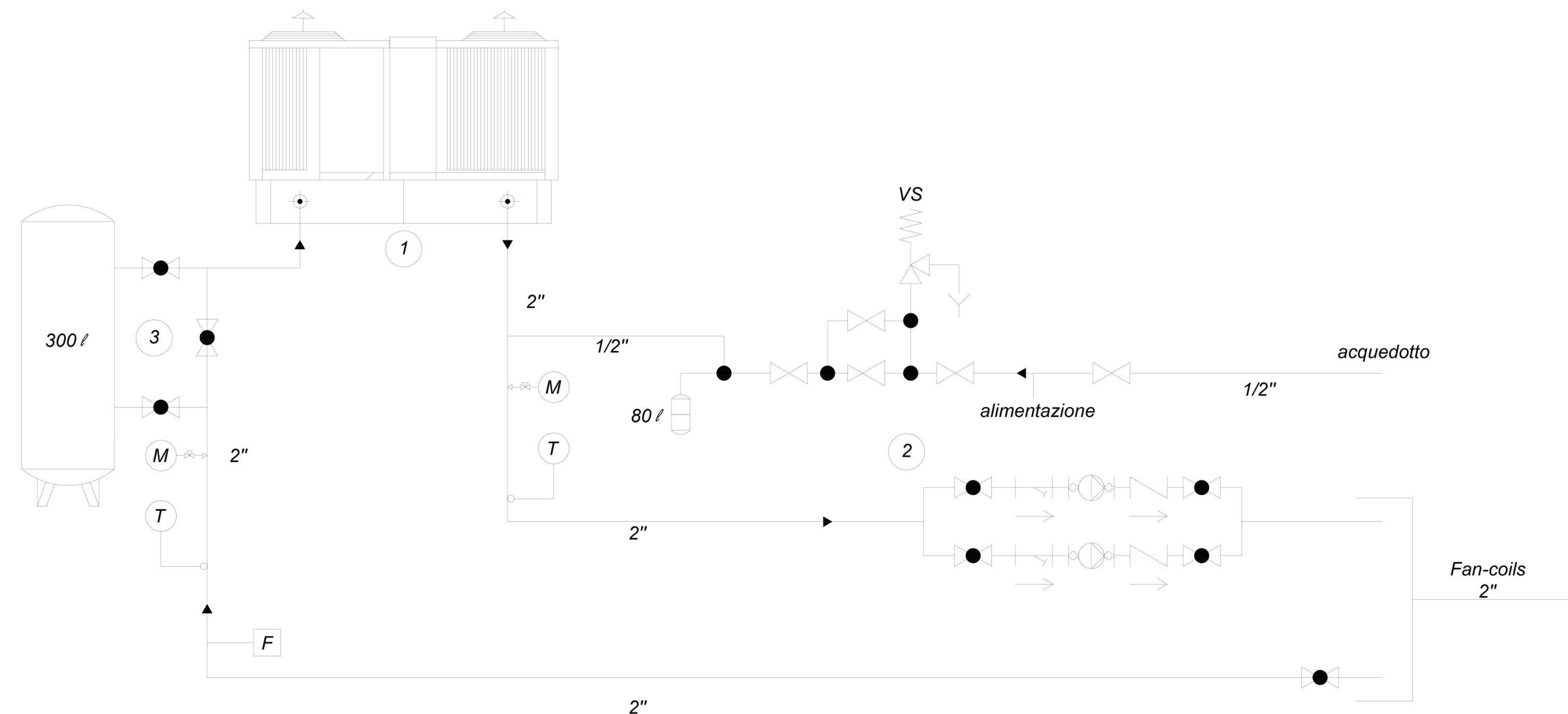
R.U.P.
Dott. Arch. Vittorio Celentano

UFFICIO TECNICO
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

Visto: Il Sindaco
Antonio Del Giudice

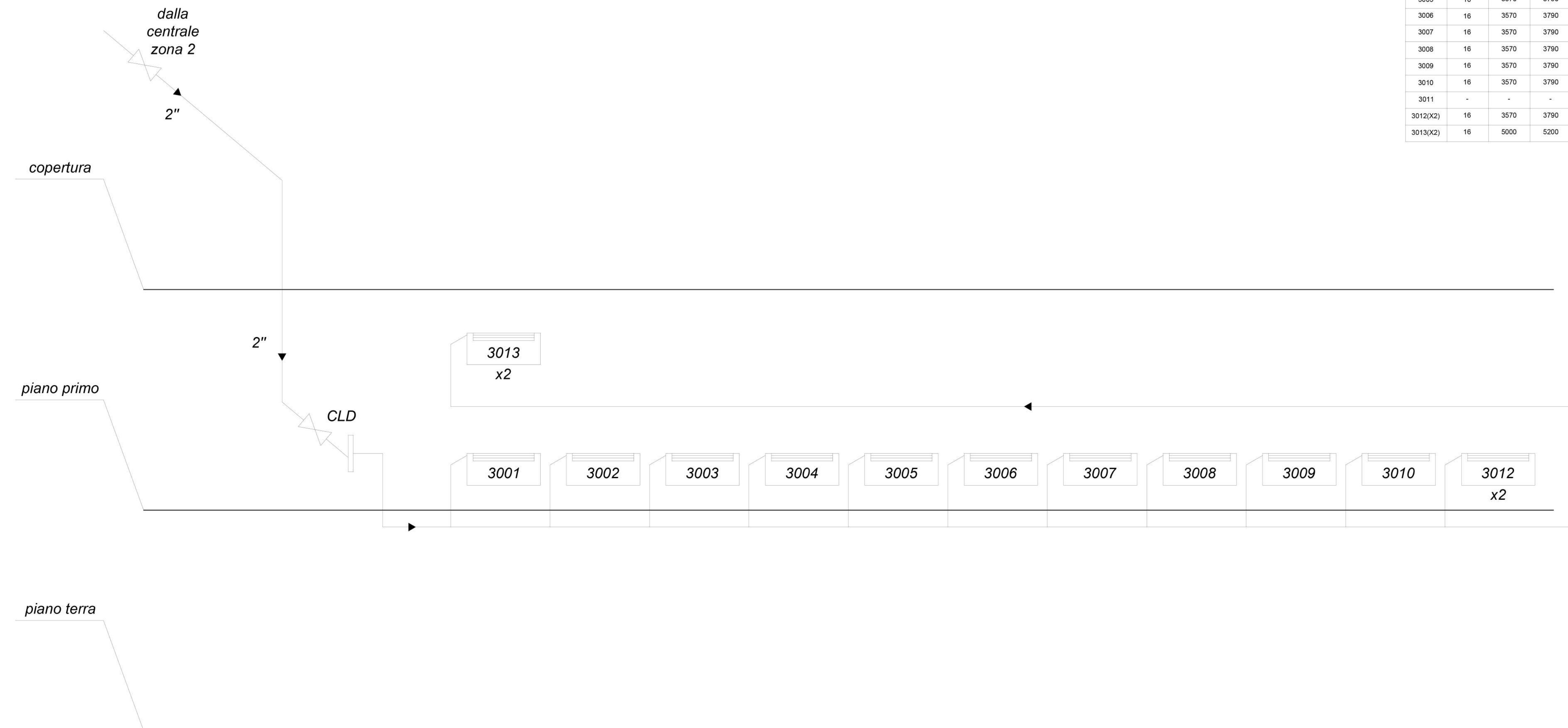
Riservato all'Ufficio

ZONA 3 FORESTERIA - SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE TERMOFRIGORIFERA



- LEGENDA**
- ① Pompa di calore 51,00 kW - 58,00 kW
 - ② E / Pompe Q=2,2 mc/h; H=48 KPa; P=0,25 kW
 - ③ Serbatoio voano termico 300 litri

ZONA 3 FORESTERIA - SCHEMA VERTICALE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE



CLD				
F	Φ	W _{min}	W _{max}	
3001	16	3570	3790	
3002	16	3570	3790	
3003	16	3570	3790	
3004	16	3570	3790	
3005	16	3570	3790	
3006	16	3570	3790	
3007	16	3570	3790	
3008	16	3570	3790	
3009	16	3570	3790	
3010	16	3570	3790	
3011	-	-	-	
3012(X2)	16	3570	3790	
3013(X2)	16	5000	5200	

N.B.
 E' stata rappresentata solo la tubazione di mandata.
 La tubazione di ritorno avrà pari sezione e percorso.
 La potenzialità invernale è riferita alla velocità minima.
 La potenzialità estiva alla velocità massima.