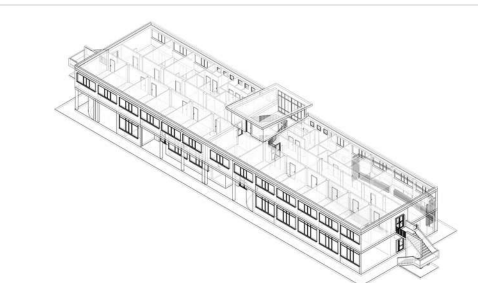
# Comune di Striano Città Metropolitana di Napoli

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



## PROGETTAZIONE DEFINITIVA:

Impianti di riscaldamento e condizionamento:schema

R.U.P.

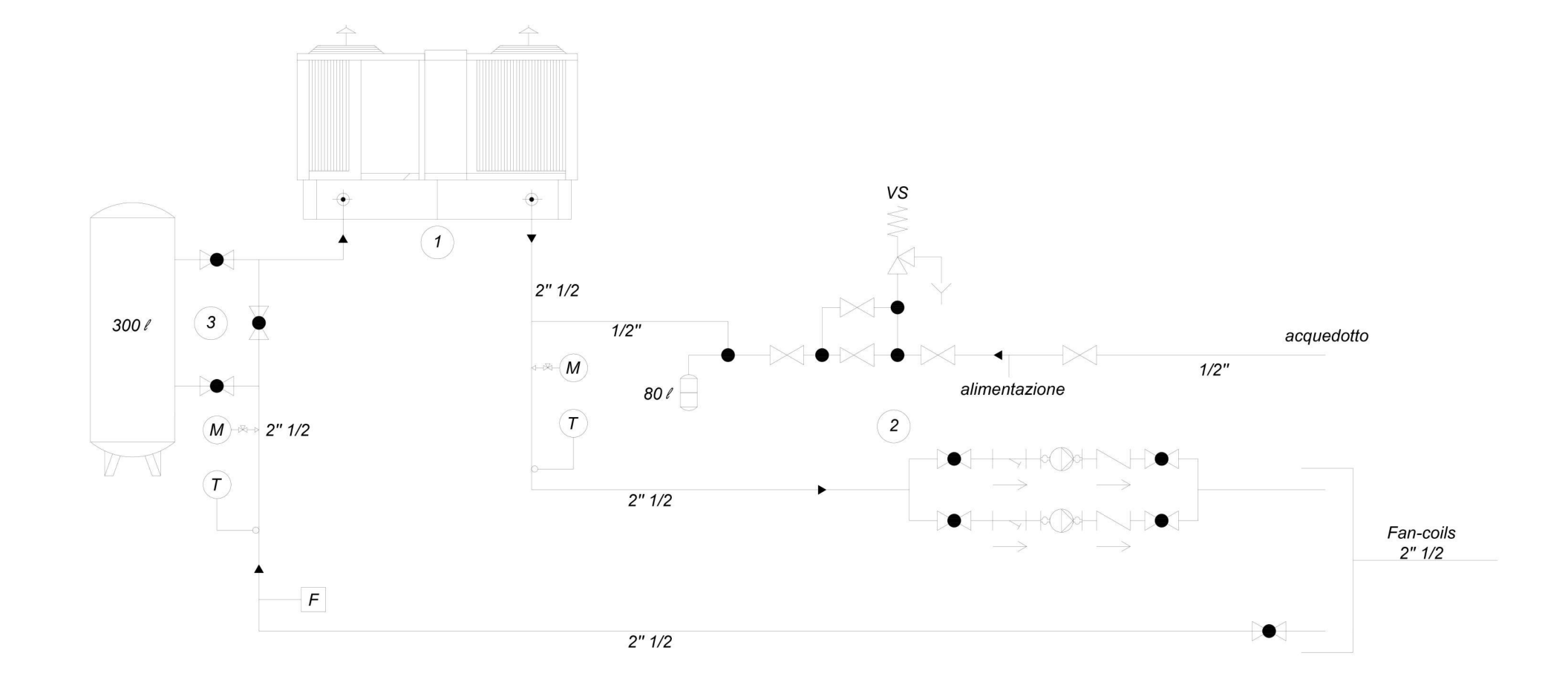
Dott. Arch. Vittorio Celentano

**UFFICIO TECNICO** SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

> Visto: Il Sindaco Antonio Del Giudice

Riservato all'Ufficio

### ZONA 1 ED AREE COMUNI - SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE TERMOFRIGORIFERA



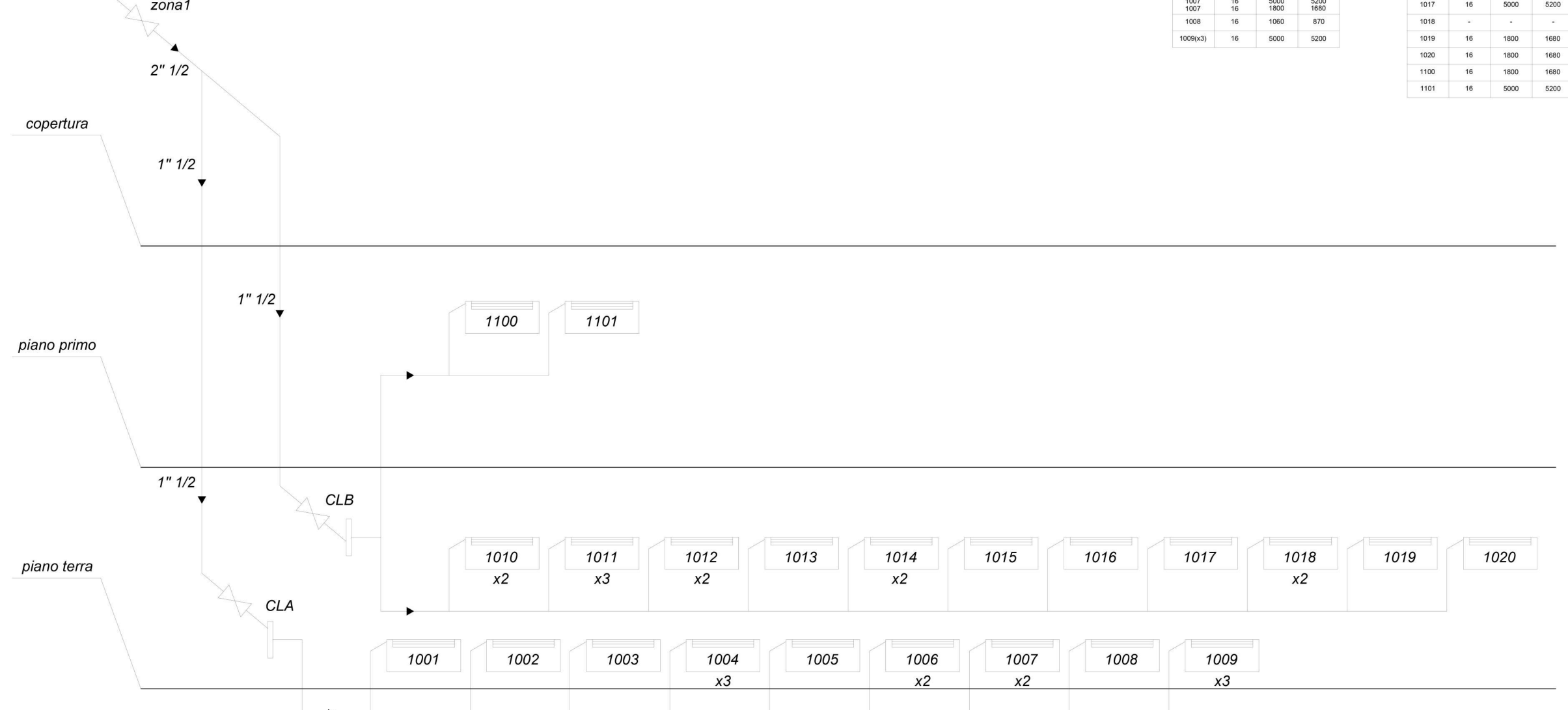
- 1 Pompa di calore 73,00 kW 82,00kW
- 2 E / Pompe Q=4,1 mc/h; H=53 KPa; P=0,55 kW
- 3 Serbatoio voano termico 300 litri

#### ZONA 1 ED AREE COMUNI - SCHEMA VERTICALE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE



F	Φ	W <sub>inv.</sub>	W <sub>est.</sub>
1010(X2)	16	1800	1680
1011	16	2260	2230
1012(X2)	16	3200	3100
1013	(2)	-	2:
1014 (x2)	16	2260	2230
1015	16	2260	2230
1016	16	5000	5200
1017	16	5000	5200
1018	7231	4.	120
1019	16	1800	1680
1020	16	1800	1680
1100	16	1800	1680

CLB



CLA

F Φ W<sub>inv.</sub> W<sub>est.</sub>

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.