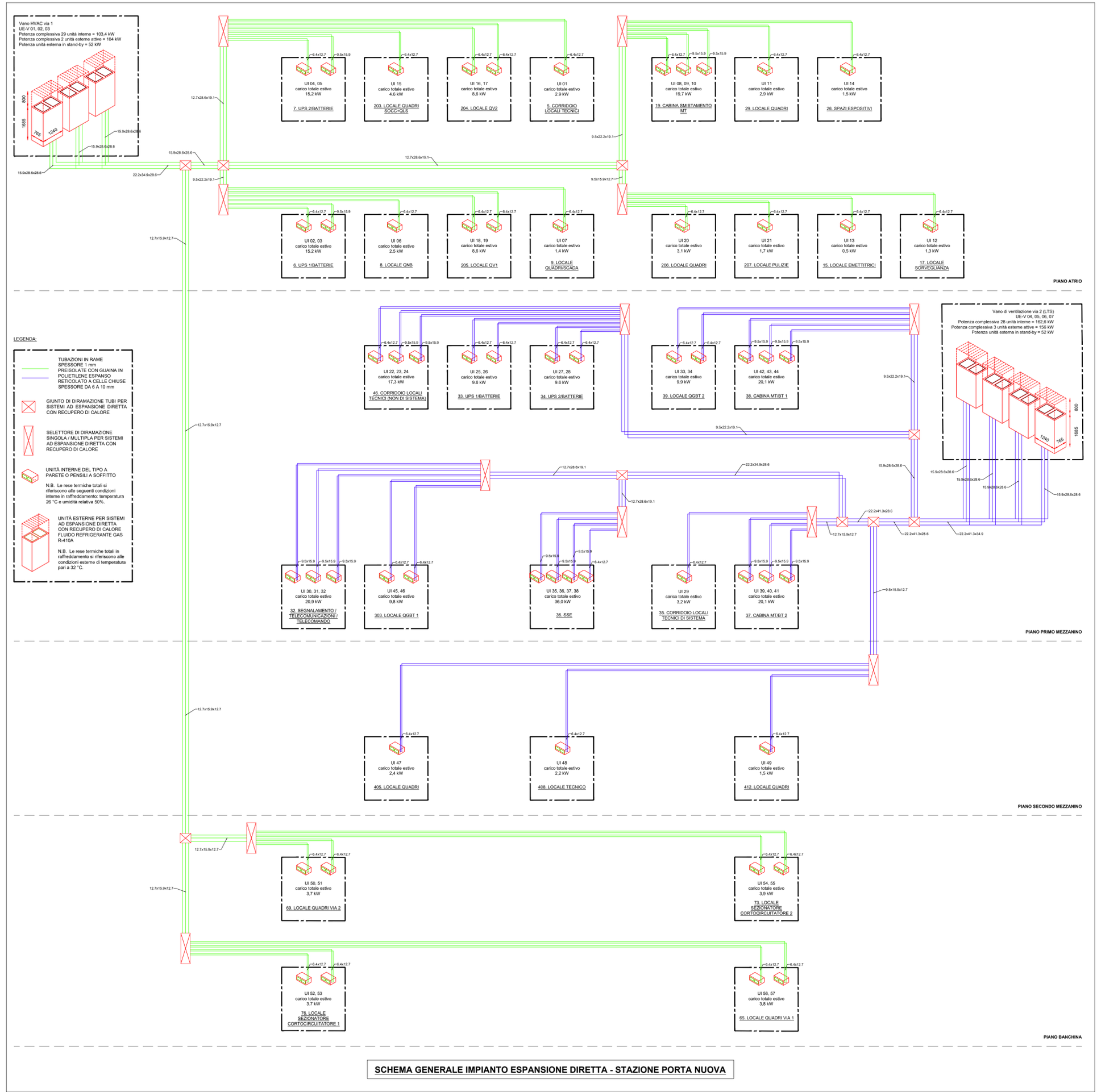


A  
B  
C  
D  
E  
F  
G



**LEGENDA**

- TUBAZIONI IN RAME SPESSORE 1 mm
- PREISOLATE CON GUAINA IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLE CHIUSE SPESSORE DA 8 A 10 mm
- GIUNTO DI DIRAMAZIONE TUBI PER SISTEMI AD ESPANSIONE DIRETTA CON RECUPERO DI CALORE
- SELETTORE DI DIRAMAZIONE SINGOLA / MULTIPLA PER SISTEMI AD ESPANSIONE DIRETTA CON RECUPERO DI CALORE
- UNITÀ INTERNE DEL TIPO A PARETE O PENSILI A SOFFITTO
- N.B. Le rese termiche totali si riferiscono alle seguenti condizioni interne in raffreddamento: temperatura 26 °C e umidità relativa 50%.
- UNITÀ ESTERNE PER SISTEMI AD ESPANSIONE DIRETTA CON RECUPERO DI CALORE FLUIDO REFRIGERANTE GAS R-410A
- N.B. Le rese termiche totali in raffreddamento si riferiscono alle condizioni esterne di temperatura pari a 32 °C.

**SCHEMA GENERALE IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA - STAZIONE PORTA NUOVA**

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**COMUNE DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> <i>infrastrutture per la mobilità</i>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J					
		<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PORTA NUOVA</b>				
		<b>IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO</b>				
		SCHEMA GENERALE IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA				
		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		<b>MTL2T1A2DIVCSPNK 003</b>	<b>0 1</b>	-	21/04/23	
AGGIORNAMENTI						
Fig. 1 di 1						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GCa	AGh	FAz	RCr
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	GCa	Faz	FAz	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2 CARTELLA 12.2.11 18 MTL2T1A2D IVCSPNK003

**STAZIONE APPALTANTE**

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziéro

Scale: 1:200  
 Foglio: 018  
 Data: 21/04/23  
 Rev: 01  
 Disegnato: G. Crova  
 Verificato: F. Azzarone  
 Approvato: G. Crova