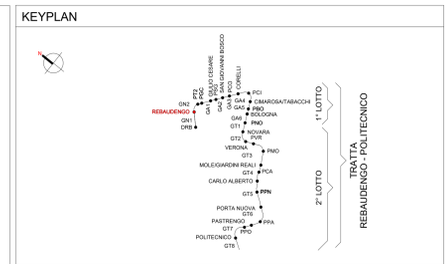
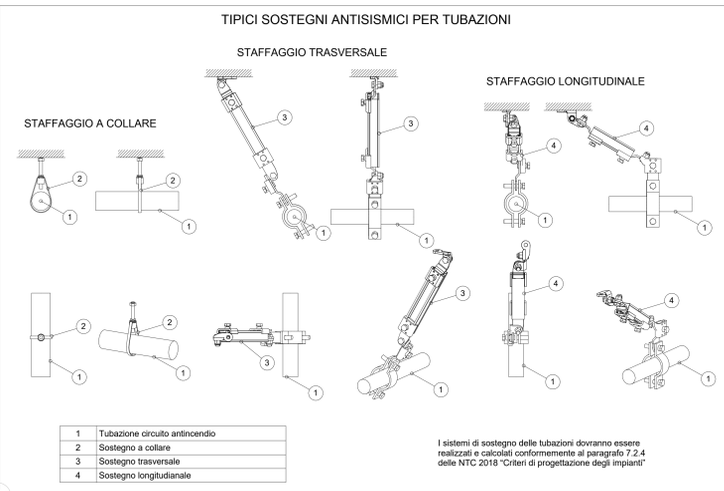
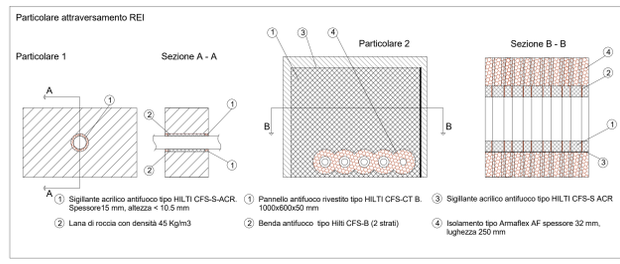


2 3D PDC 1



**LEGENDA TERMICO**

Colore	IMPIANTO	Descrizione	Codice Identità	TUBAZIONI	Descrizione
[Green]		Tubazione VRF		PI_RM	Tubazione in rame VRF
[Blue]		Manif. Riscaldamento		PI_FoRe	Tubazione acciaio nero, Rettato
[Red]		Ritorno Riscaldamento			
[Yellow]		Manif. Raffrescamento			
[Purple]		Ritorno Raffrescamento			
[Orange]		Ritorno Riscaldamento			
[Pink]		Geotermico Mandata			
[Light Blue]		Geotermico Ritorno			

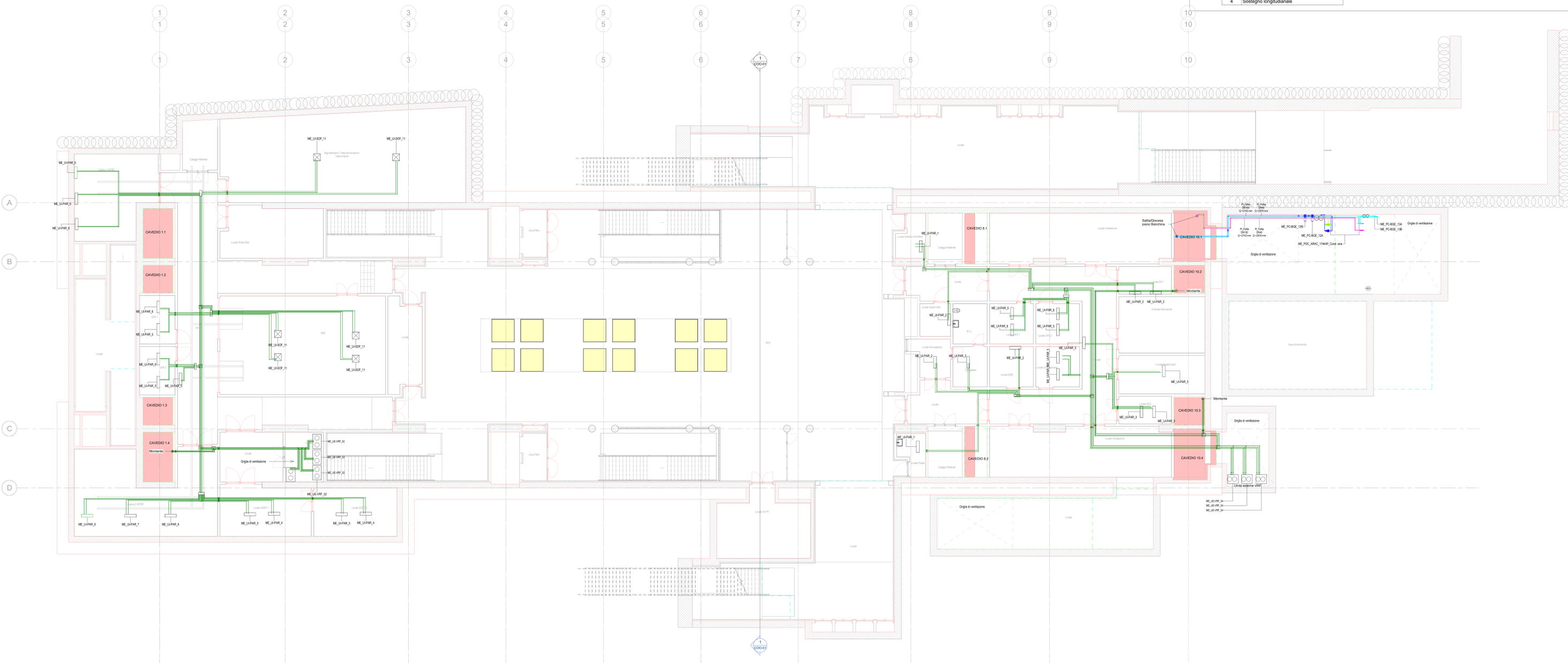
**ETICHETTA TUBI (estesa)**

Codice Identità tubazione  
 Diametro nominale (tubi metallo)  
 Diametro esterno (tubi plastici)

PI\_Fo2h\_CA-F1 DN 100 DE 125

**LEGENDA TERMICO simboli**

Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
[Circle]	ME_ACC	Servizio di accumulo 1000/2500
[Circle with dot]	ME_PC_GE	Pompe di circolazione generale impianti di climatizzazione
[Circle with cross]	ME_PC_SI	Pompe di circolazione singole impianti di climatizzazione
[Square]	ME_US_PAR_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1 kW
[Square]	ME_US_PAR_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1.7/2.2 kW
[Square]	ME_US_PAR_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2.8 kW
[Square]	ME_US_PAR_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.6 kW
[Square]	ME_US_PAR_5	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 4.5 kW
[Square]	ME_US_PAR_6	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 5.6 kW
[Square]	ME_US_PAR_7	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 7.1 kW
[Square]	ME_US_SCF_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
[Square]	ME_US_SCF_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11.2 kW
[Square]	ME_US_SCF_16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
[Square]	ME_US_VRF_22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
[Square]	ME_US_VRF_28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
[Square]	ME_US_VRF_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
[Square]	ME_US_VRF_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
[Square]	ME_US_VRF_45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
[Square]	ME_US_VRF_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
[Square]	ME_US_VRF_52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
[Square]	ME_US_VRF_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
[Square]	ME_POC_ARAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 124 kW
[Square]	PA_M_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI



1 Piano atrio (livello -1) Termico

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

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITY DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova  
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Accornero

**INFRA.TO** INFRASTRASPORTO S.r.l.

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO**  
**IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO**  
**PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI**

ELABORATO	REV.	INT.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IVCSRBT002	0	2	1:100	20/10/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VISTO
0	EMMISSIONE	10/03/23	GC	AG	FA	KG
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	GC	FA	FA	KG
2	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	GC	FA	FA	KG

LOTTO 1 | CARTELLA | 12.2.1 | 20 | MTL2T1A1D | IVCSRBT002

STAZIONE APPALTANTE  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertoldo

RESPONSABILE UNITÀ DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Srozzero