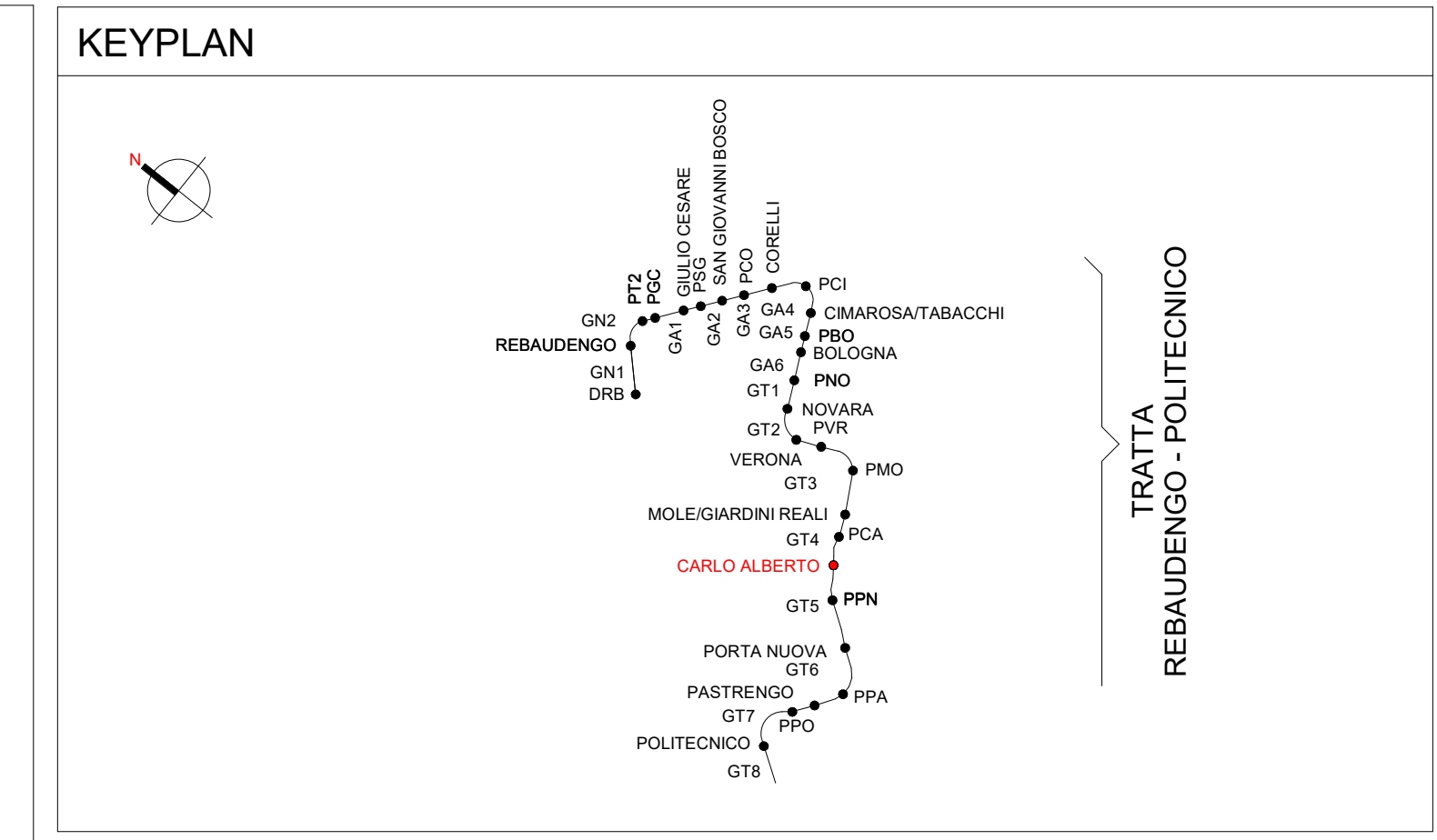


2 3D Sistema di distribuzione idronico UTA 3-4-5-6

1 TER_Piano primo mezzanino (livello -2)
1 : 100



LEGENDA TERMICO

Colore	Descrizione	Colore	Descrizione
[Linea verde]	Tubazione VRF	[Linea grigia]	PI_RM Tubazione in rame VRF
[Linea rossa]	Mandata Riscaldamento	[Linea grigia]	PI_Felce Tubazione acciaio nero, filettato
[Linea gialla]	Ritorno Riscaldamento		
[Linea blu]	Mandata Raffrescamento		
[Linea viola]	Ritorno Raffrescamento		
[Linea verde scuro]	Godemeca Mandata		
[Linea verde scuro]	Godemeca Ritorno		

ETICHETTA TUBI (estesa)

Colore	Descrizione
[Linea grigia]	PI_Fe27n_CAFI
[Linea grigia]	DN 100
[Linea grigia]	DE 125

LEGENDA TERMICO simboli

Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
[Circolo con linee]	ME_ACC	Serbatoio di accumulo 1000/2500
[Circolo con linee]	ME_PC-GE	Pompe di circolazione generale impianti di climatizzazione
[Circolo con linee]	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
[Circolo con linee]	ME_US-PAR_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1 kW
[Circolo con linee]	ME_US-PAR_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 1.7/2.2 kW
[Circolo con linee]	ME_US-PAR_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2.8 kW
[Circolo con linee]	ME_US-PAR_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.6 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_5	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 4.5 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_6	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 5.6 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_7	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 7.1 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11.2 kW
[Circolo con linee]	ME_US-SOF_16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_22	Unità esterna VRF - Potenza 22 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
[Circolo con linee]	ME_ME-VRF_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
[Circolo con linee]	ME_POC-ACAC	Pompa di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 261 kW
[Circolo con linee]	ME_POC-ARAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 624 kW
[Circolo con linee]	ME_SCC_01	Scambiatore di calore a piastre Potenza 624 kW
[Circolo con linee]	ME_SCC_02	Scambiatore di calore a piastre Potenza 624 kW
[Circolo con linee]	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripartire pareti REI

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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. F. Acciaro

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRASPORTI.Sr.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO
 IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
 PIANO PIANO PRIMO MEZZANINO

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_IVSCAT008	0 2	1:100	20/10/23

AGGIORNAMENTI: pg 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VERIFICA
0	EMISSIONE	10/03/22	ASR	AGA	FAZ	KG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	ASR	FAZ	FAZ	KG
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR	FAZ	FAZ	KG

STAZIONE APPALTANTE: DIRETTORE DI SEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ, Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Srozzero