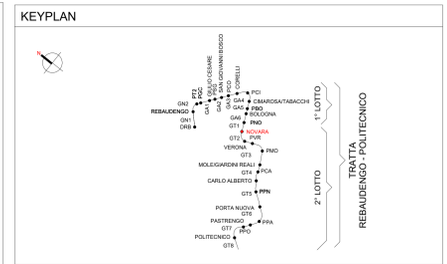
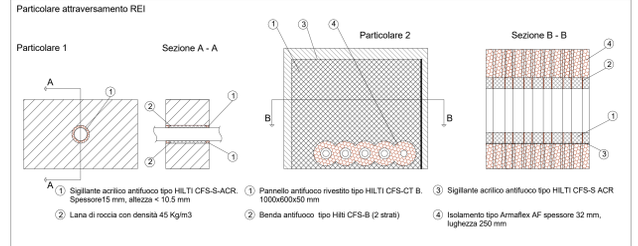
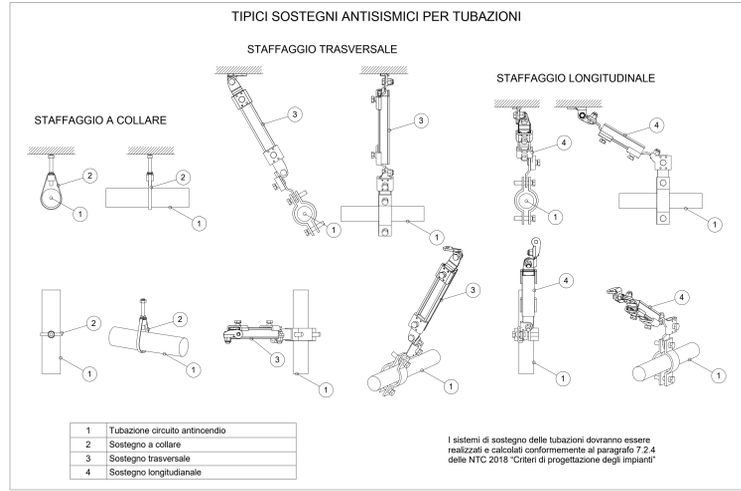


1 TR_Piano banchina (livello -4)
1:100



LEGENDA TERMICO

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	Tubazione VRF	PL_RM	Tubazione in rame VRF
	Manifolds scambiatore geometrico / Riscaldamento	PL_Folte_SF	Tubazione acciaio nero, filetto
	Ritorno scambiatore geometrico / Riscaldamento		
	Manifolds Raffrescamento		
	Ritorno Raffrescamento		

ETICHETTA TUBI (estesa)

Codice Identità tubazione

Diámetro nominal (tubi metallici)
Diámetro externo (tubi plástico)

PL_FeZn_CA-FI DN 100
DE 125

LEGENDA TERMICO simboli

Simbolo	ID_Codice identità	Descrizione
	ME_ACC	Serbatoio di accumulo 1000/2500
	ME_PC-GE	Pompe di circolazione generale impianti di climatizzazione
	ME_PC-SI	Pompe di circolazione singola impianti di climatizzazione
	ME_USPAR_1	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.8 kW
	ME_USPAR_2	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.3/2.2 kW
	ME_USPAR_3	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 2.8 kW
	ME_USPAR_4	Unità interna VRF del tipo a parete - Potenza 3.5 kW
	ME_USPAR_5	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 4.5 kW
	ME_USPAR_6	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 5.6 kW
	ME_USPAR_7	Unità interna VRF del tipo a parete o a soffitto - Potenza 7.1 kW
	ME_USOF_8	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 8 kW
	ME_USOF_11	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 11.2 kW
	ME_USOF_16	Unità interna VRF del tipo a soffitto - Potenza 16 kW
	ME_USOF_22	Unità interna VRF - Potenza 22 kW
	ME_USOF_28	Unità esterna VRF - Potenza 28 kW
	ME_USOF_34	Unità esterna VRF - Potenza 34 kW
	ME_USOF_40	Unità esterna VRF - Potenza 40 kW
	ME_USOF_45	Unità esterna VRF - Potenza 45 kW
	ME_USOF_50	Unità esterna VRF - Potenza 50 kW
	ME_USOF_52	Unità esterna VRF - Potenza 52 kW
	ME_USOF_56	Unità esterna VRF - Potenza 56 kW
	ME_POC_ACAC	Pompa di calore reversibile acqua-acqua Potenza frigorifera 149 kW
	ME_POC_ARAC	Pompa di calore reversibile aria-acqua Potenza frigorifera 149 kW
	ME_SCC_RI	Scambiatore di calore a piastre Potenza 868 kW
	ME_SCC_ID	Scambiatore di calore a piastre Potenza 868 kW
	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamme per ripartire pareti REI

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
Città 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
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

IL PROGETTISTA
INFRA.TO
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
PIANTA PIANO BANCHINA

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VERIFICA
0	EMMISSIONE	10/03/22	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

ELABORATO
MTL2T1A2D IVCSNOT010

REV. 02
SCALA 1:100

DATA 20/10/23

pg 1 di 1

LOTTO 2 CARTELLA 12.2.7 123 MTL2T1A2D IVCSNOT010

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI SEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Srozzero