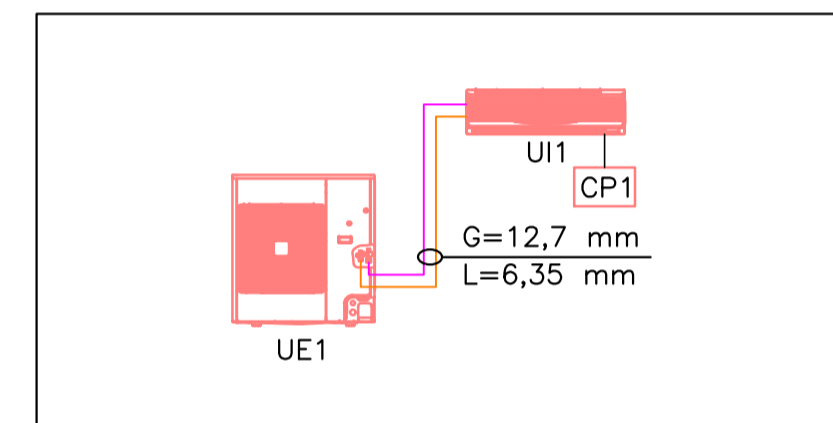


IMPIANTI MECCANICI
PIANO CAMPAGNA
(Scala 1:100)



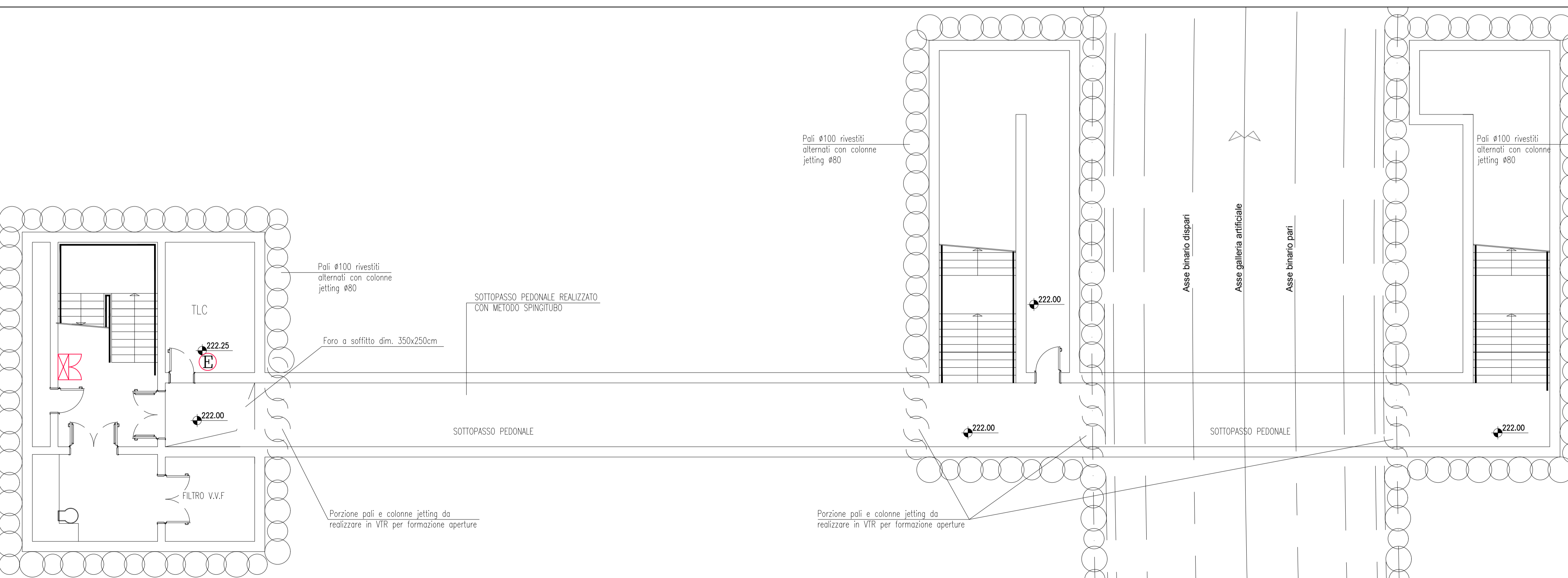
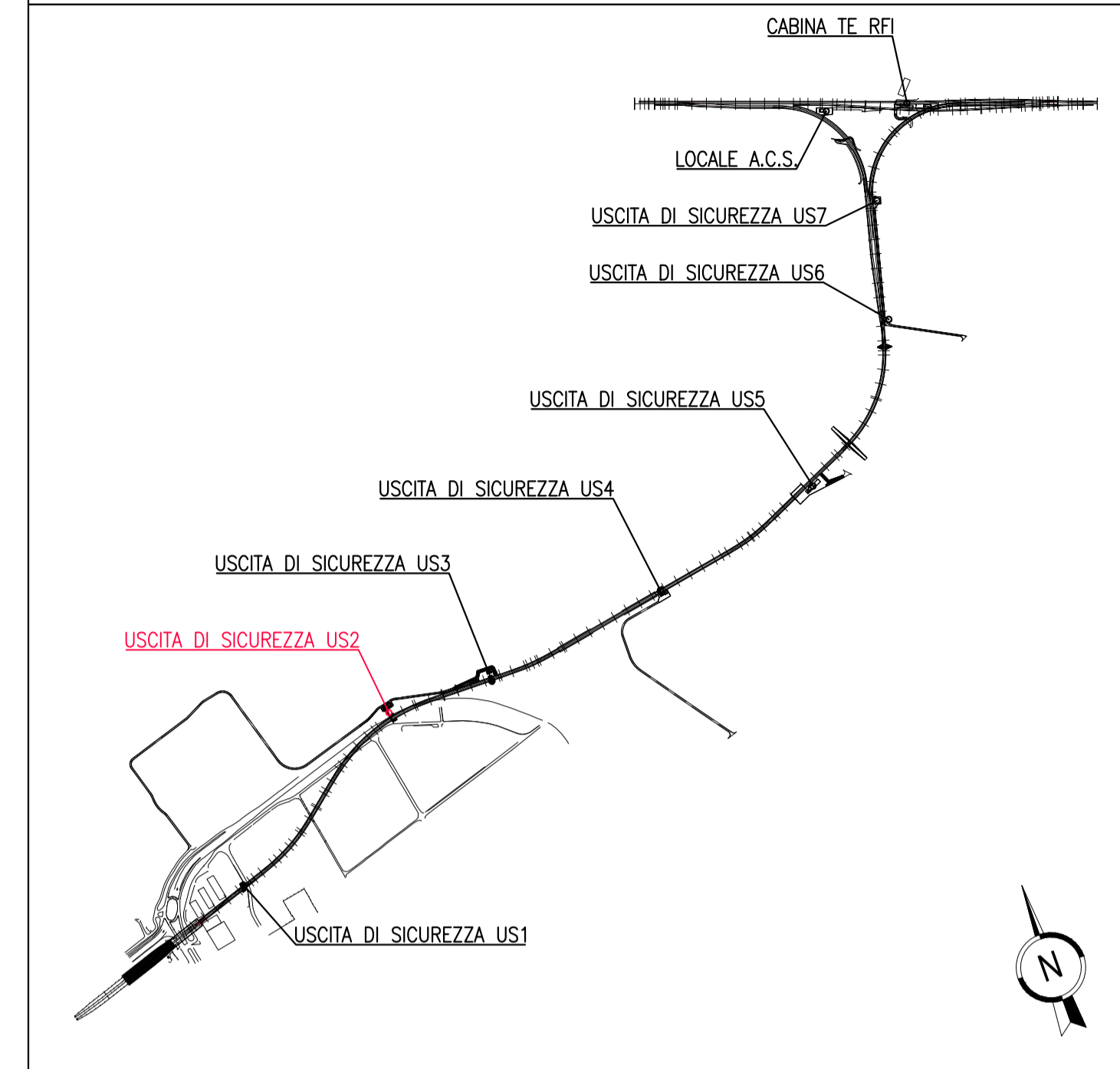
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO
SCHEMA FUNZIONALE

LEGENDA	
	ESTINTORE PORTATILE A CO ₂ DA 5 Kg
	ARMADIO PER CONTENIMENTO DOTAZIONI DI EMERGENZA (COMPRESI N.2 ESTINTORI)
UI1	UNITA' INTERNA SPLIT A PARETE - Potenza frigorifera: 5,0 kW - Potenza termica: 5,8 kW - Portata d'aria massima: 882 mc/h - Alimentazione elettrica: 230 V/50 Hz - Dimensioni (hxlpx): 290x1.050x238 mm - Peso: 12 Kg Costruttore: DAIKIN modello: FTX50GV o equivalente
UE1	UNITA' ESTERNA A POMPA DI CALORE AD INVERTER - Potenza frigorifera: 5,0 kW - Potenza termica: 5,8 kW - Potenza elettrica assorbita: 1,60 kW - Alimentazione elettrica: 230 V/50 Hz - Dimensioni (hxlpx): 735x825x300 mm - Peso: 48 kg Costruttore: DAIKIN modello: RX50GV o equivalente
CP1	COMANDO A PARETE UNITA' INTERNA Costruttore: DAIKIN modello: BRC1E52A o equivalente
	TUBAZIONI ANDATA/RITORNO LIQUIDO/GAS IMPIANTO SPLIT
VE1	ESTRATTORE D'ARIA ASSIALE DA PARETE COMPLETO DI SERRANDA A GRAVITA' - Portata aria: 1.000 mc/h - Potenza elettrica assorbita: 0,12 kW - Alimentazione elettrica: 230 V/50 Hz - Dimensioni piastra: 400x400 mm - Diametro: 265 mm - Peso: 7 kg Costruttore: DYNAIR modello: QCM 250 o equivalente
TA	TERMOSTATO AMBIENTE
	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA
	PENDENZA TUBAZIONE

NOTA BENE

NELL'AMBITO DELL'ARGOMENTO ENUNCIATO DAL TITOLO, LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE TAVOLA PREVALGONO RISPETTO A QUELLE NON RICONDUCEBILI AL TITOLO MEDESIMO

KEY PLAN



IMPIANTI MECCANICI
PIANO SOTTOPASSO
(Scala 1:100)

Cofinanziato dall'Unione europea
Meccanismo per collegare l'Europa

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD SIA Società Esercizi Aeroportuali S.p.A.

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
M20	D	d	322	IM	-	R0	1:100

MXP-AT RAILINK - COLLEGAMENTO FERROVIARIO
MALPENSA TERMINAL 2 - LINEA RFI SEMPIONE
Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI
Locali tecnici
Uscita di sicurezza US2 e locali tecnici - impianti meccanici

Revisión	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	01/2018	PRIMA EMISSIONE	-	-

FERROVIENORD

NORD_ING

Progettista: NORD_ING

Collaborazione: ETS S.p.A.

REDDATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
Fattori	Fattori	-	-

COODICE ARCHIVIO COLLABORATORE

AGG.

FILE: M20D322IM-R0_US2 e locali tecnici.dwg