

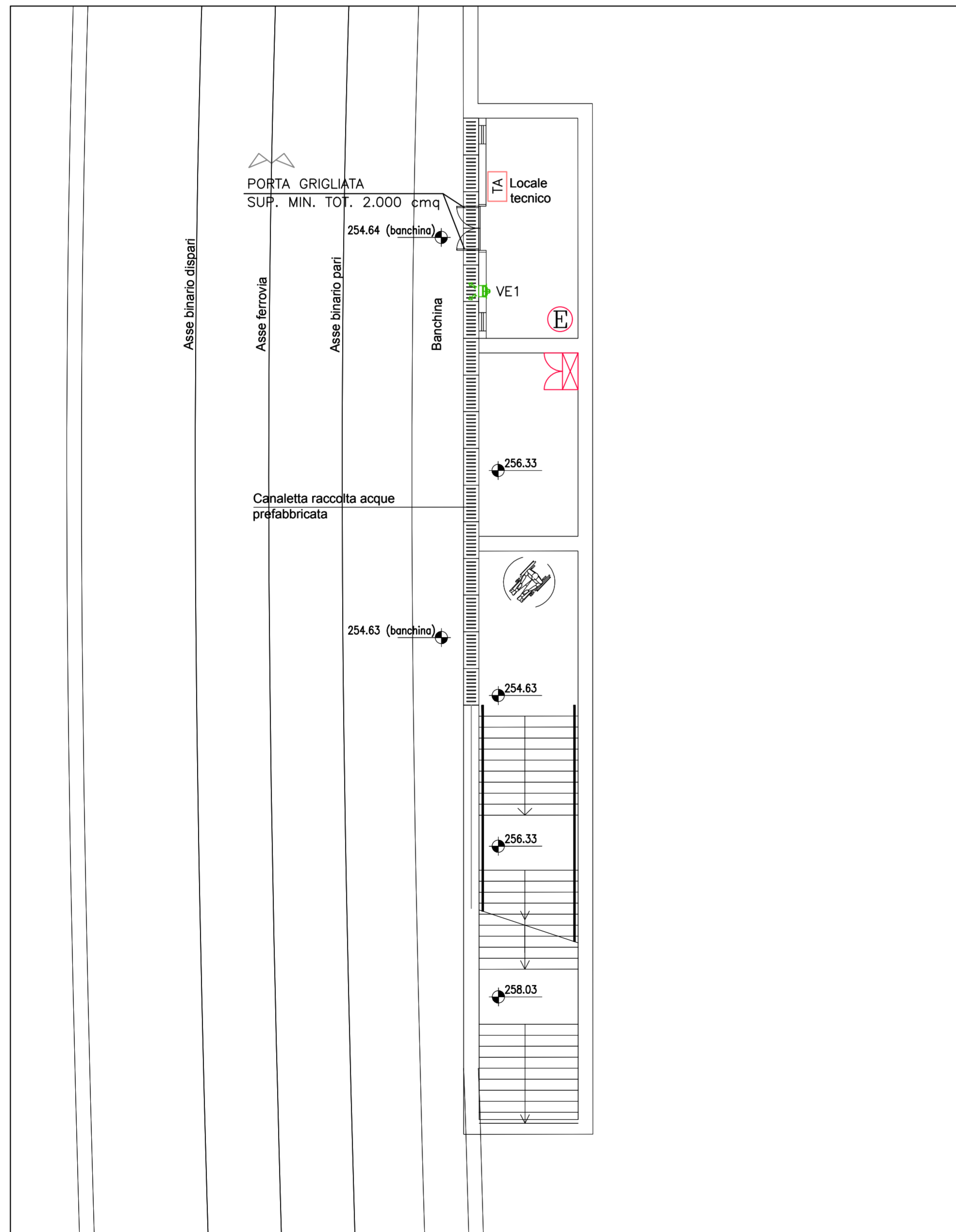
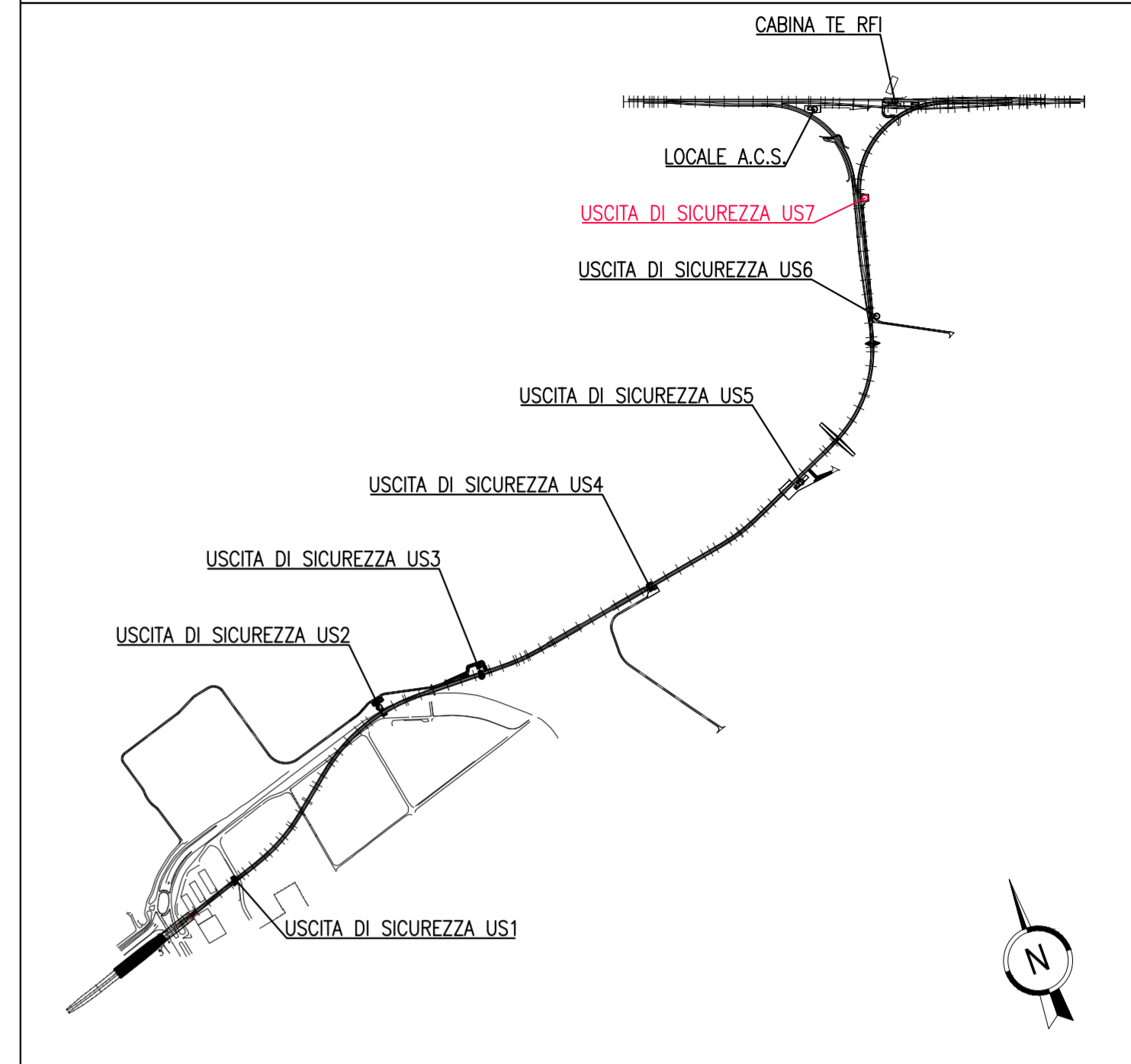
LEGENDA

E	ESTINTORE PORTATILE A CO ₂ DA 5 Kg
M	ARMADIO PER CONTENIMENTO DOTAZIONI DI EMERGENZA (COMPRESI N.2 ESTINTORI)
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

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 CAMPAGNA
(Scala 1:100)



Cofinanziato dall'Unione europea
Meccanismo per collegare l'Europa



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità



FERROVIENORD



SLA 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	332	IM	-	R0	1:100

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

ELABORATI GRAFICI
Locali tecnici
Uscita di sicurezza US7 - impianti meccanici

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

FERROVIENORD

NORD_ING

Progettista



Collaborazione



Via A. Manzoni, 22 - 10128 TORINO (TO) - Tel. 011/5613111 - Fax 011/5614066
e-mail: ets@ets.it - urf: www.ets.it
Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - Cert. n. S020461 CSICERT

REDDATTO

CONTROLLATO

APPROVATO

DATA

AGG.