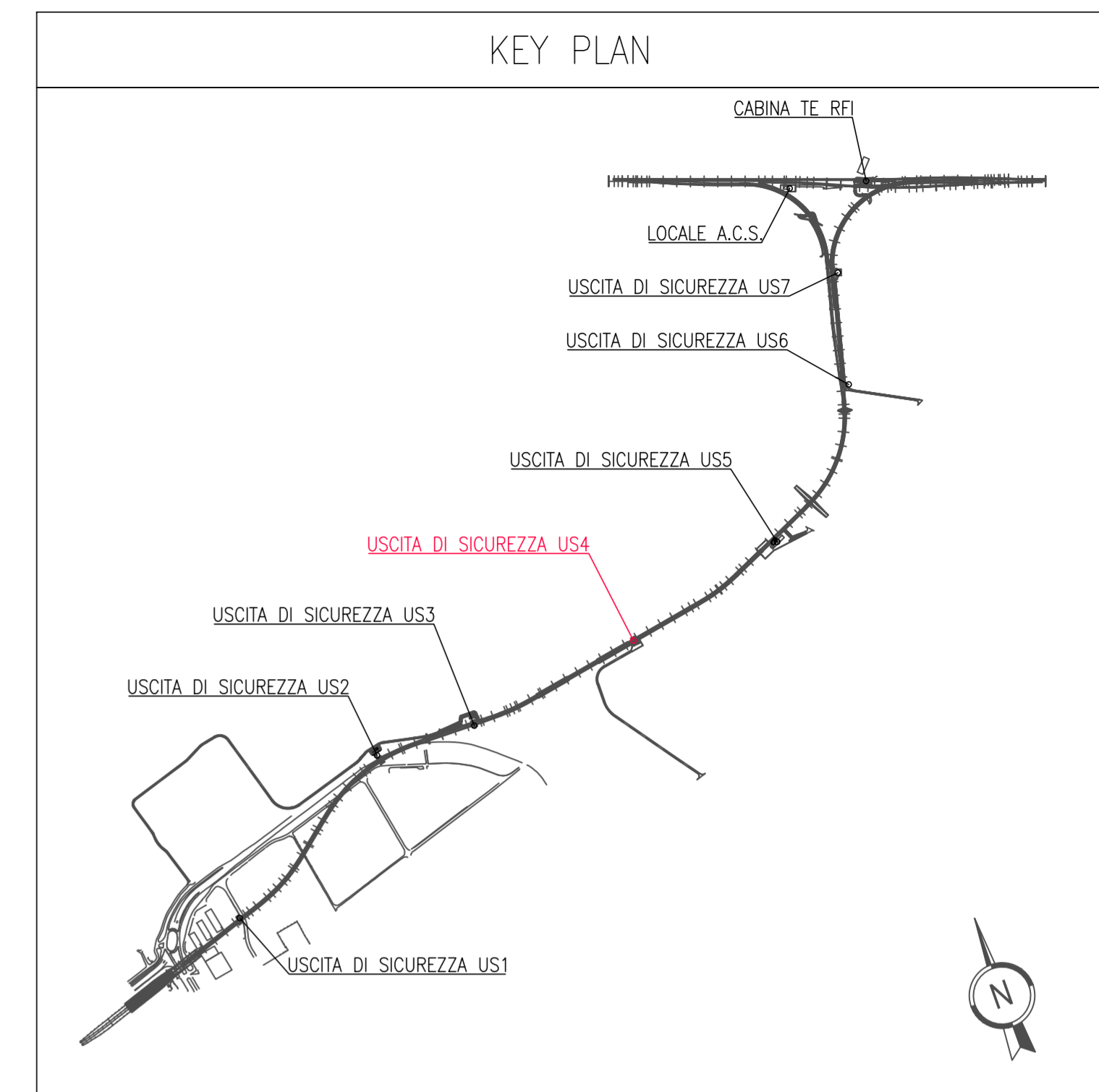


VIABILITÀ DI ACCESSO E PIAZZALE US4
(Scala 1:200)

LEGENDA	
	POZZETTO DI ISPEZIONE ALLARMATO A PAVIMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOTATO DI CHIUSINO IN GHSA (D400) PER IMPIANTI (B2=600x600x600mm, F=400x400x600)
	TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE
	ALLACCIAMENTO UTENZA IMPIANTO ELETTRICO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE ESTERNA CON CORPO E COPERCHIO REALIZZATI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, COPPA DI PROTEZIONE IN VETRO PIANO TEMPERATO (CONFORME ALLA LEGGE REGIONALE SULL' INQUINAMENTO LUMINOSO DELLA LOMBARDIA N.17 DEL 27/03/2000), OTTICA IN ALLUMINIO RIVESTITO, DOTATO DI SORGENTE LUMINOSA LED COLORE BIANCO NEUTRO (4000K) ALIMENTAZIONE 350mA E POTENZA 38W, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66. MONTAGGIO SU PALO IN VETRORESINA (Vtr) / ACCIAIO ZINCATO (Acz) Altezza indicata in pianta
	PIUNTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO CON POZZETTO INTEGRATO PER PALI CON ALTEZZA FUORI TERRA MASSIMA DI 8m Dimensione 900(b)x700(l)x800(h)mm
	TELECAMERA IP DA ESTERNO BULLET PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA AD UNA DISTANZA < 90m DALL'ARMADIO RACK TVCC DELL'US DI COMPETENZA FISSATA SU PALO PER ILLUMINAZIONE (Cavo POE UTP)
	TELECAMERA IP DA ESTERNO BULLET PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA AD UNA DISTANZA > 90m DALL'ARMADIO RACK TVCC DELL'US DI COMPETENZA FISSATA SU PALO PER ILLUMINAZIONE (Cavo alimentazione 230V + cavo F.O.)
	TROMBA DA ESTERNO PER DIFFUSIONE SONORA FISSATA SU PALO PER ILLUMINAZIONE

NOTA BENE

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



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	350	IM	-	R0	1:200

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

ELABORATI GRAFICI
Planimetrie di linea e viabilità stradale
Viabilità di accesso e piazzale US4 - impianti di illuminazione e telecomunicazione

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

FERROVIENORD NORD_ING

Progettista	Collaborazione	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
		Rigoni	Togni		
		CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE		AGG.	

Via A. Manzoni, 22 - Via d'Alba 200 - tel. 0516313111 - fax 0516540099
e-mail: info@nording.it - info@eti.it
Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001:2008 - cert. n. 5204461 CCR/CERT