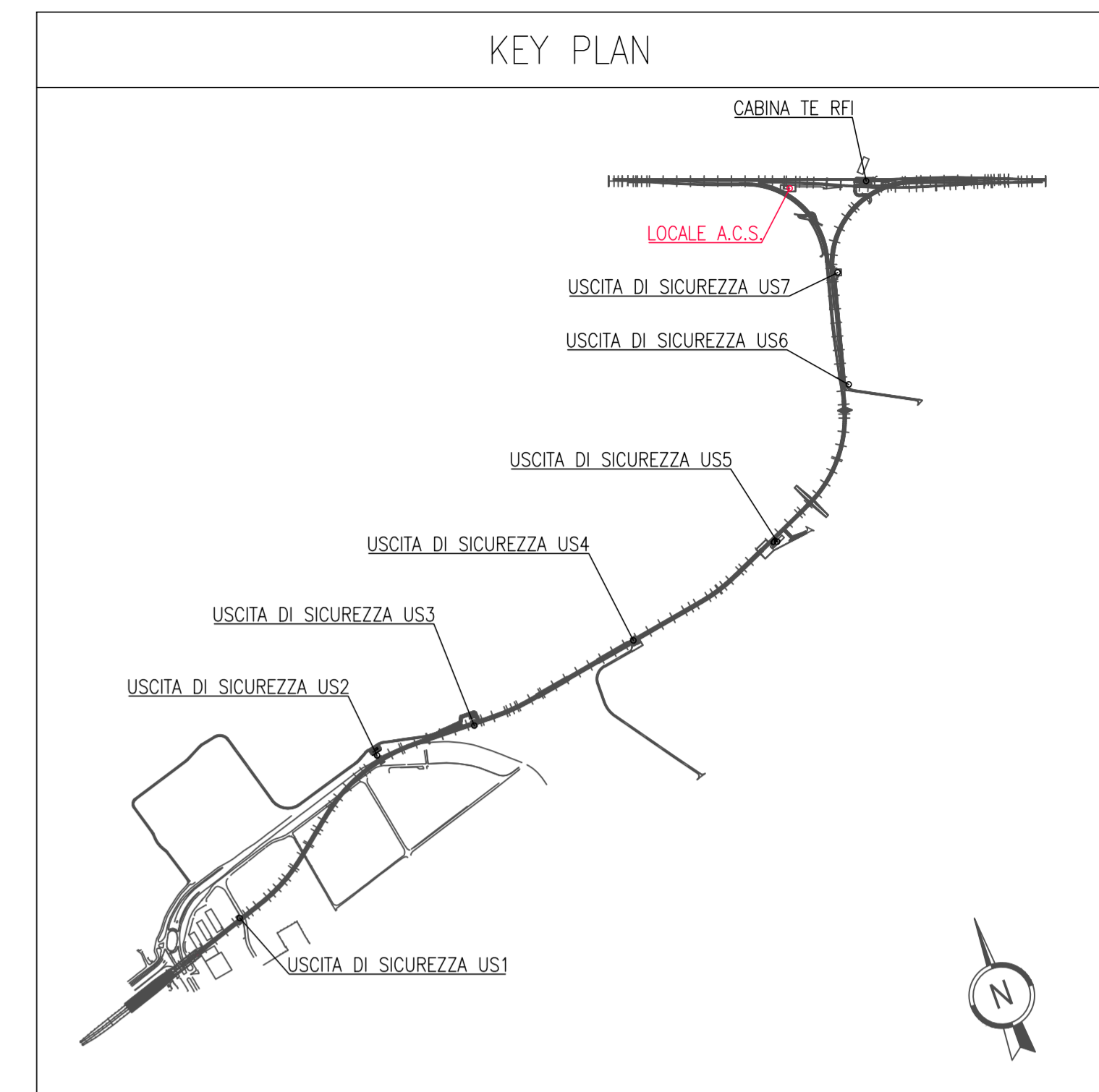


VIABILITÀ DI ACCESSO E PIAZZALE LOCALE A.C.S. LATO DOMODOSSOLA
(Scala 1:200)



LEGENDA	
	POZZETTO DI ISPEZIONE ALLARMATO A PAVIMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA (D400) PER IMPIANTI (B2=600x600x600mm, E=1500x1500x800, F=400x400x600)
	TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE
	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
	PLINTO 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.)

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	355	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 Locale A.C.S. Lato Domodossola - impianti di illuminazione e telecomunicazione

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

FERROVIENORD **NORD_ING**

Progettista	Collaborazione	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
		Rigotti	Tagli	-	-
		CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE		AGG.	

FILE: M20D0355IM-R0_Accesal Locale ACS.dwg