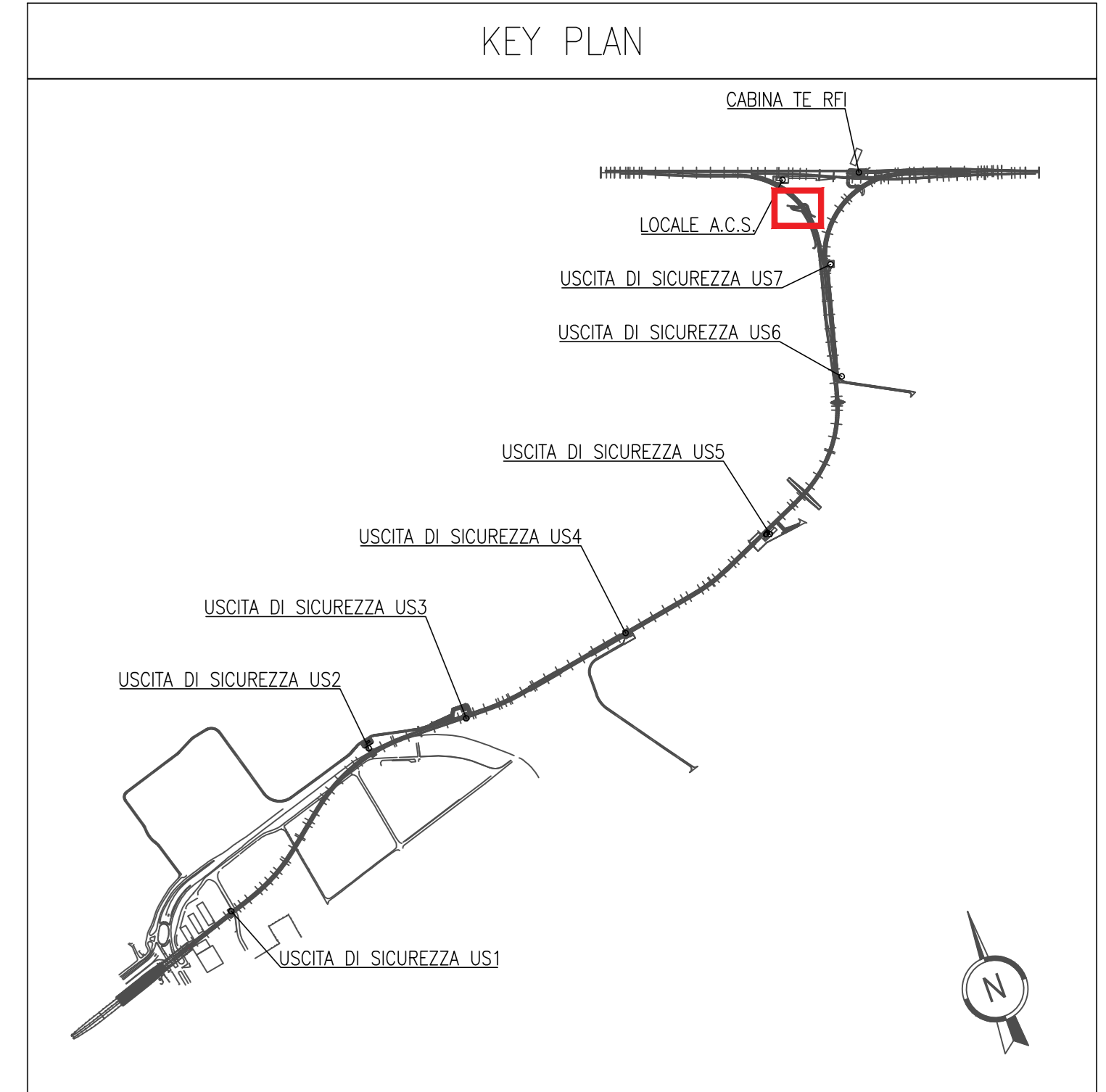


VIABILITA' E SOTTOPASSO VIA VERDI
(Scala 1:200)

LEGENDA	
	POZZETTO DI ISPEZIONE ALLARMATO A PAVIMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA (Ø400) PER IMPIANTI (Ø2=600x600x600mm, F=400x400x600)
	TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO
	BICCHIERE IN ACCIAIO ZINCATO PER STAFFAGGIO A MURO PALO DI ILLUMINAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE PISTA CICLABILE CON CORPO E COPERCHIO REALIZZATI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, COPPA DI PROTEZIONE IN VETRO PIANO TEMPERATO (CONFORME ALLA LEGGE REGIONALE SULL' "INCENDIAMENTO 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 19W, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66, MONTAGGIO SU PALO IN ACCIAIO ZINCATO Altezza indicata in pianta
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE SOTTOPASSO STRADALE DOTATO DI SORGENTE LUMINOSA LED COLORE BIANCO NEUTRO (4000K) POTENZA 28W, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66.
	PUNTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO CON POZZETTO INTEGRATO PER PALI CON ALTEZZA TUORO TERRA MASSIMA DI 5m Dimensione: 480(Ø)x450(Ø)x480(Ø)mm

NOTA BENE
IMPIANTO IN CLASSE DI ISOLAMENTO II



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 OPERA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. (ART. 28)	PROGRESSIVO ELABORATIVO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
M210	D	d	3517	IM	-	R10	1:200

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

ELABORATI GRAFICI
Planimetrie di linea e viabilità stradale
Viabilità e sottopasso vie Verdi - impianti di illuminazione

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	01/2016	PRIMA EMISSIONE	-	-

FERROVIENORD NORD_ING

Progettista	Collaboratore	Redatto	Controllato	Approvato	DATA
NORD_ING	ATI S.p.A.	Figliani	Togni		
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE		AGG.			

FILE: M200657M_R0_Illuminazione vie verdi.dwg