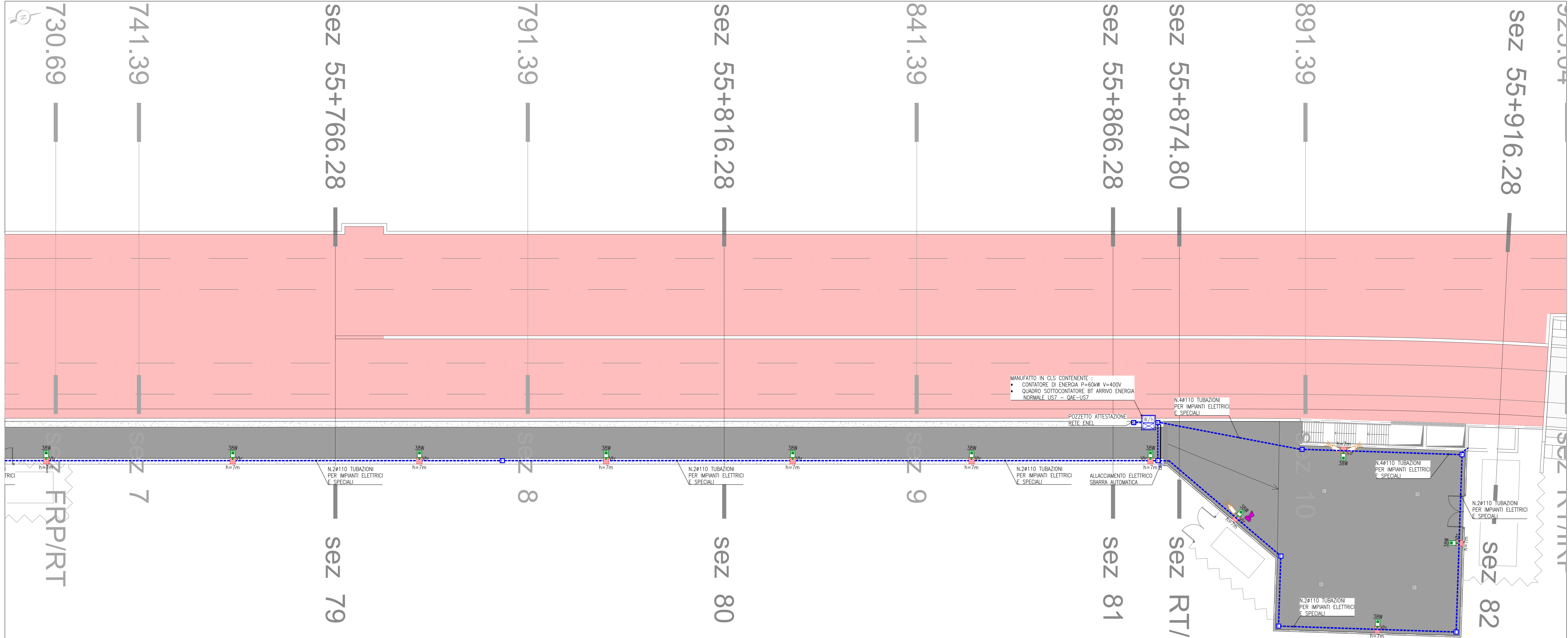
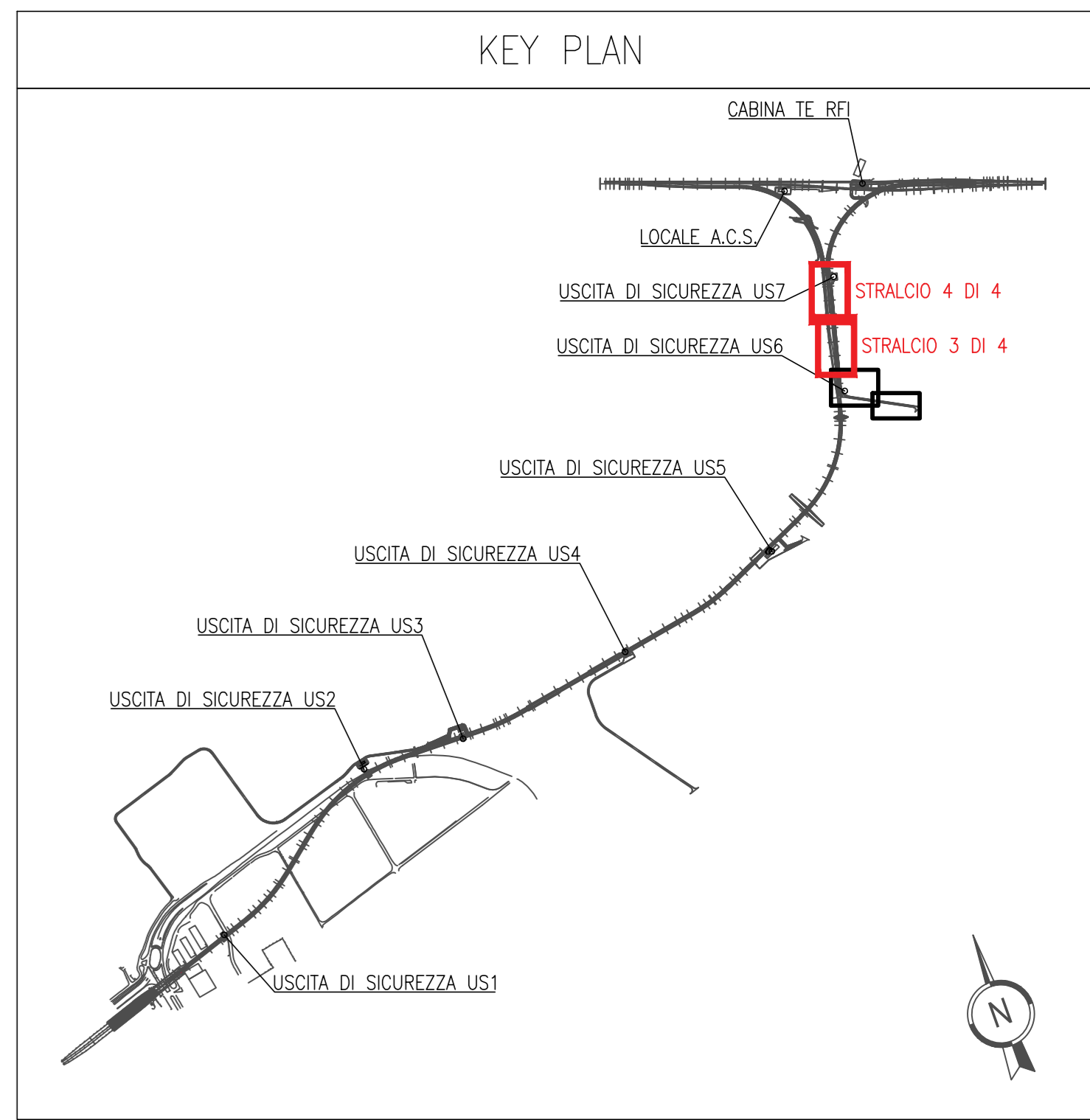


VIABILITÀ DI ACCESSO E PIAZZALI US6 E US7
STRALCIO 3 DI 4
(Scala 1:200)



VIABILITÀ DI ACCESSO E PIAZZALI US6 E US7
STRALCIO 4 DI 4
(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 CORRUGATA IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE
	ALLACCIAMENTO UTENZA IMPIANTO ELETTRICO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE ESTERNA CON CORPO E COPRENCHIO REALIZZATI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, COPPIA 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 (Vr) / ACCIAIO ZINCATO (Az) Altezza indicata in pianta
	PUNTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO CON POZZETTO INTEGRATO PER PALI CON ALTEZZA FUORI TERRA MASSIMA DI 8m Dimensione 900(x)3700(y)4800(z)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 rice. UTE)
	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 RICONDUCIBILI AL TITOLO MEDESIMO

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 COMPARTO	LIVELLO PROGETTAZIONE	SEDE	PROFONDITÀ DI ELABORAZIONE	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
M20	D	d	353	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 piazzali US6 e US7 - impianti di illuminazione e telecomunicazione - tavola 2 di 2

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	01/02/18	PRIMA EMISSIONE		

FERROVIENORD NORD_ING

Progettista	Collaborazione	Redatto	Controllato	Approvato	Data