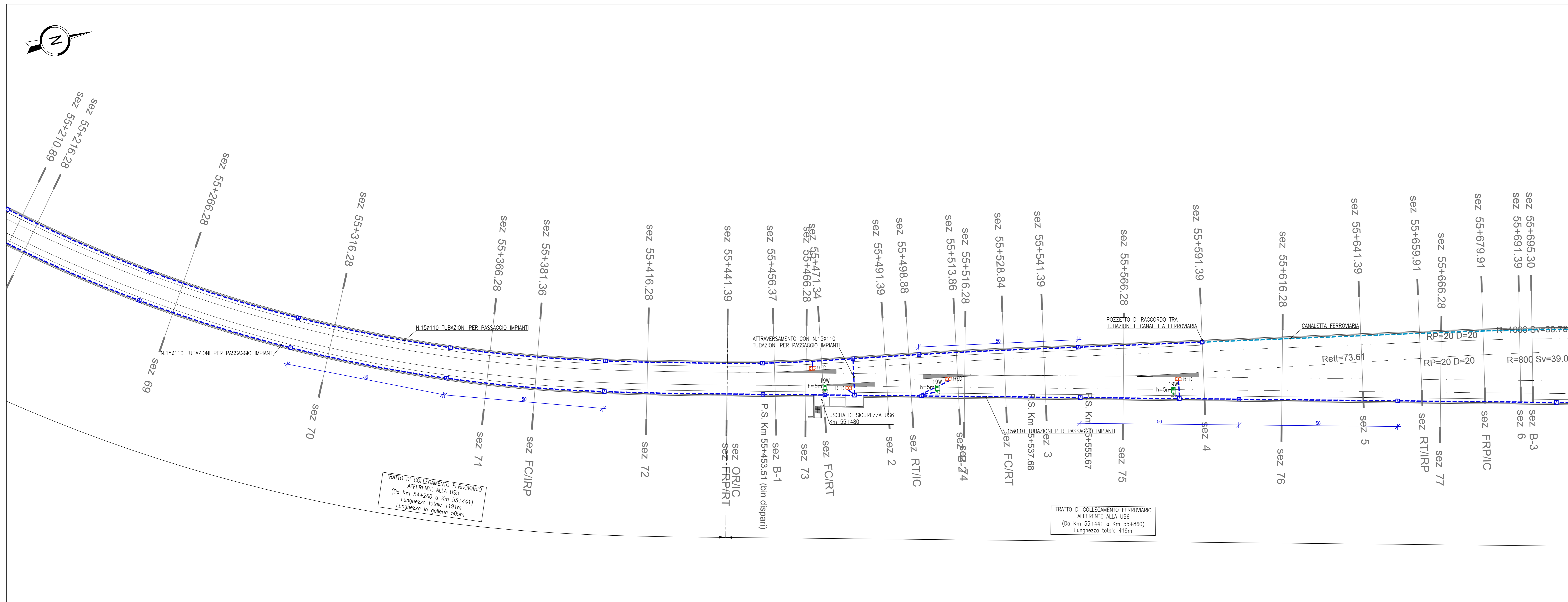
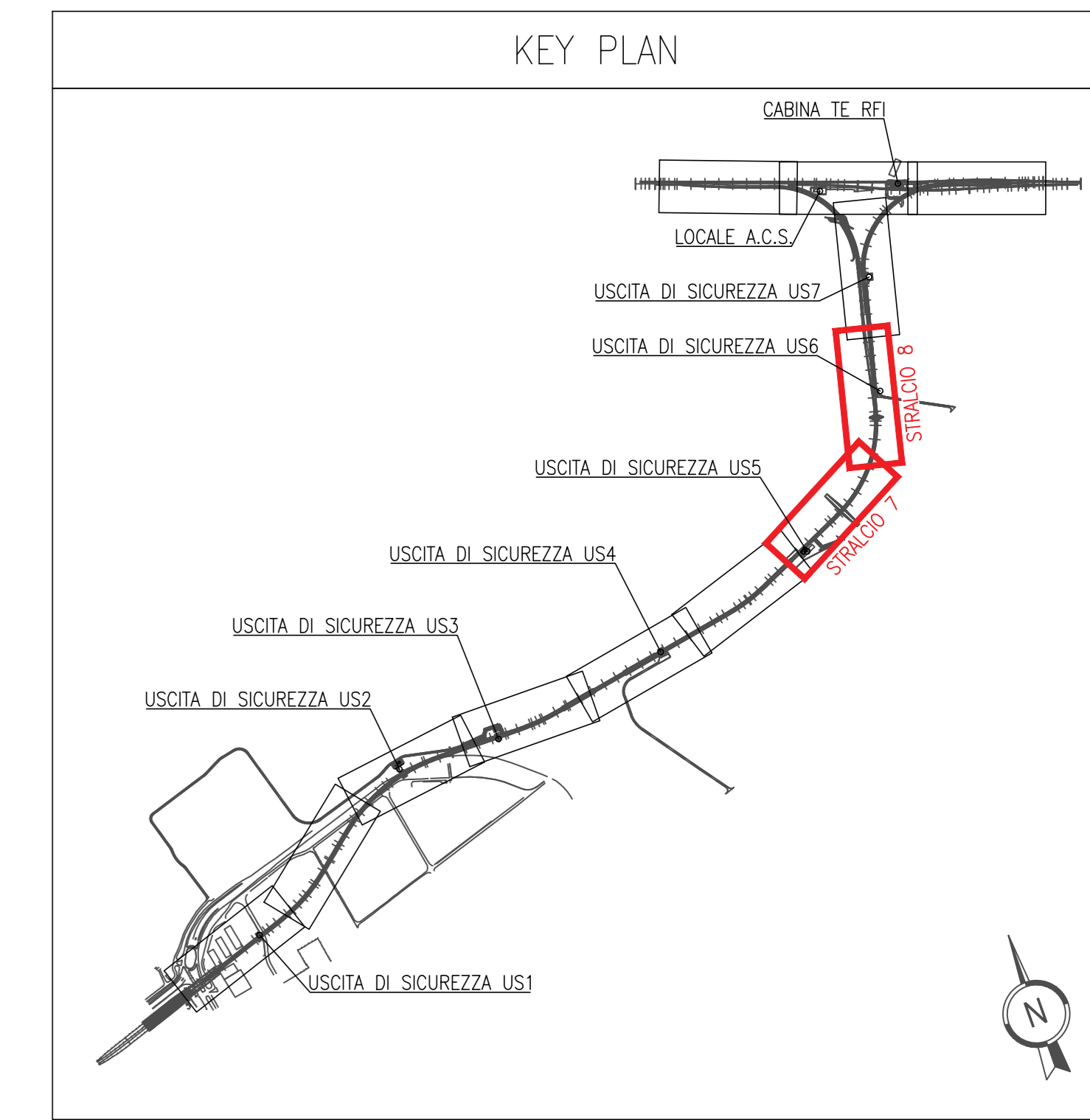


GALLERIE E LINEA FERROVIARIA - STRALCIO 7 DI 12
(Scala 1:500)



GALLERIE E LINEA FERROVIARIA - STRALCIO 8 DI 12
(Scala 1:500)



LEGENDA	
	POZZETTO DI ISPEZIONE ALLARMATO NEL GETTO DEL MARCIAPIEDE COPERTO MEDIANTE LASTRE IN LAMIERA EUGENATA/STRATA PEDONALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO PER IMPIANTI (A=1500x750x800mm)
	POZZETTO DI ISPEZIONE ALLARMATO A PAVIMENTO IN CONCRETO CEMENTIZIO DOTATO DI CHESINO IN GHISA PEDONALE PER IMPIANTI (B2=600x600x600mm, E=1500x1500x800)
	TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA IN POLEETILENE A DOPPIA PARETE
	CANALE PORTACAVI CON COPERCHIO IN MATERIALE DIELETTRICO PER PASSAGGIO IMPIANTI PROTETTA A VISTA Dimensione indicata in pianta
	CANALILE FERROVIARIA
	GRUPPO PRESA COMPOSTO DA: • N.1 PRESA CEE 16A 2P+T CON FUSIBILI INTERBLOCCATA • N.1 PRESA CEE 16A 3P+T+N CON FUSIBILI INTERBLOCCATA
	TRASFORMATORE PER RISCALDAMENTO DEVIATI
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA IN ACCIAIO LAVORATO ESTRUSO, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP66, DOTATO DI LAMPADA LED, 12W, 1900 Lumen, SCHERMO FRONTALE IN POLICARBONATO, INSTALLAZIONE A PARETE, COMPLETO DI PRESA A SPINA 2P+T 16A DEDICATA, CASSETTA DI DERIVAZIONE METALLICA PER STACCO DA DORSALE E CAVO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO FTG100M1. ALIMENTAZIONE 48Vdc DALL'USCITA DI SICUREZZA DI COMPETENZA. ALTEZZA INSTALLAZIONE 2,3m DA PIANO BANCHINA.
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE SUSSIDIARIA IN ACCIAIO LAVORATO ESTRUSO, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP66, DOTATO DI LAMPADA LED, 12W, 1900 Lumen, SCHERMO FRONTALE IN POLICARBONATO, INSTALLAZIONE A PARETE, COMPLETO DI PRESA A SPINA 2P+T 16A DEDICATA, CASSETTA DI DERIVAZIONE METALLICA PER STACCO DA DORSALE E CAVO DI ALIMENTAZIONE IN CAVO FTG100M1. ALIMENTAZIONE 48Vdc DALL'USCITA DI SICUREZZA DI COMPETENZA. ALTEZZA INSTALLAZIONE 2,3m DA PIANO BANCHINA.
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE "FRONTE SCAMBI 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 19W, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66. MONTAGGIO SU PALO IN VETRORESINA. Altezza fuori terra 5m PIUNTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO CON POZZETTO INTEGRATO PER PALI CON ALTEZZA FUORI TERRA MASSIMA DI 5m Dimensione 480(x)650(x)480(x)mm
	TELECAMERA IP DA ESTERNO BULLET PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA AD UNA DISTANZA < 90m DALL'ARMADIO RACK TVCC DELL'US DI COMPETENZA (Cavo PDE UTP)
	TELECAMERA IP DA ESTERNO BULLET PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA AD UNA DISTANZA > 90m DALL'ARMADIO RACK TVCC DELL'US DI COMPETENZA (Cavo alimentazione 230V + cavo F.O. MULTIMODALE)
	TELECAMERA AD INFRAROSSI DA ESTERNO PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA AD UNA DISTANZA > 90m DALL'ARMADIO RACK TVCC DELL'US DI COMPETENZA (Cavo alimentazione 230V + cavo F.O. MULTIMODALE)
	TELECAMERA AD INFRAROSSI DA ESTERNO PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA AD UNA DISTANZA < 90m DALL'ARMADIO RACK TVCC DELL'US DI COMPETENZA (Cavo PDE UTP)
	TROMBA DA ESTERNO PER DIFFUSIONE SONORA

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 S.p.A. Società Esercizi Aeroportuali S.p.A.

CONFERMA	PROVA	REVISIONE	SCALA
M 20	D	3 4 5	1:500

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

ELABORATI GRAFICI
Planimetrie di linea e viabilità stradale
Gallerie e linea ferroviaria - impianti elettrici e di telecomunicazione - tavola 4/6

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

FERROVIENORD | NORD_ING

Progettista	Collaboratore	Redatto	Controllato	Approvato	Data
		Regione	Tipi	Regione	Tipi
Codice attività collaboratore		Anni			