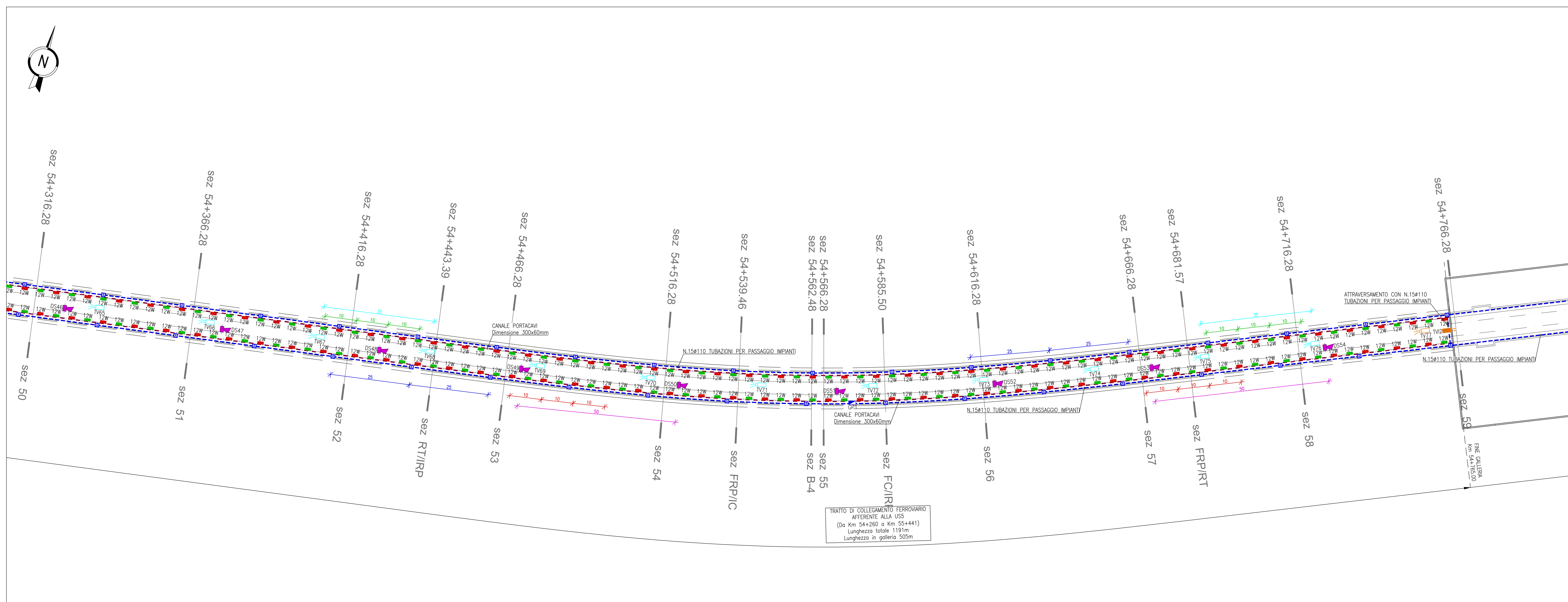
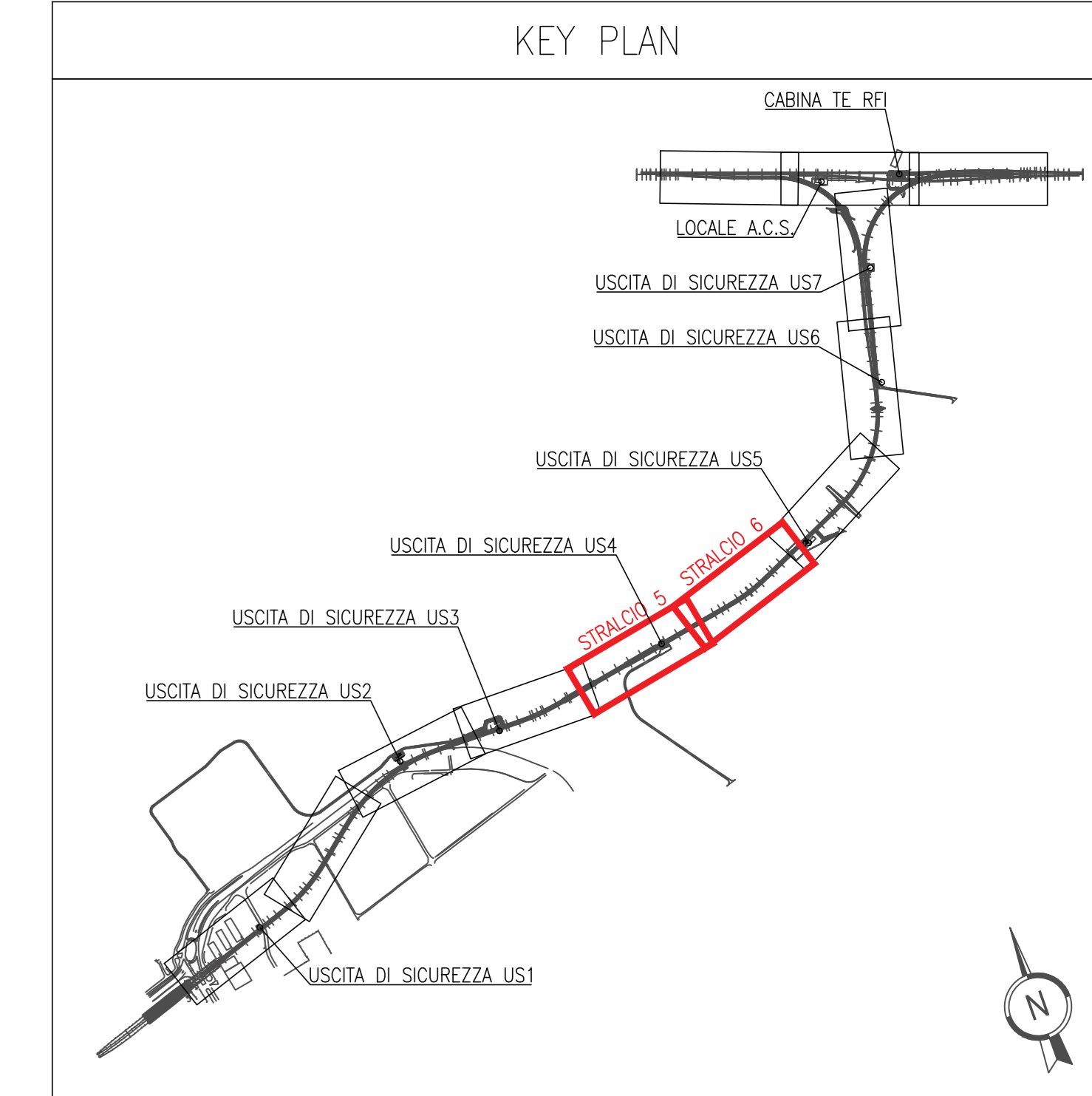


GALLERIE E LINEA FERROVIARIA – STRALCIO 5 DI 12  
(Scala 1:500)



GALLERIE E LINEA FERROVIARIA – STRALCIO 6 DI 12  
(Scala 1:500)



LEGENDA	
	POZZETTO DI ISPEZIONE ALLARMATO RICAVATO NEL GETTO DEL MARCIAPIEDE COPERTO MEDIANTE LASTRE IN LAMIERA EUGENATA/STRATA PEDONALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO PER IMPIANTI (A=1500x750x80mm)
	POZZETTO DI ISPEZIONE ALLARMATO A PAVIMENTO IN CONCRETO CEMENTIZIO DOTATO DI CHESINO IN GHISA PEDONALE PER IMPIANTI (B2=600x600x60mm, E=1500x1500x800)
	TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE
	CANALE PORTACAVI CON COPERCHIO IN MATERIALE DIELETTRICO PER PASSAGGIO IMPIANTI POSATA A VISTA Dimensione indicata in pianta
	CANALETTA 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, 1800 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 FIBROTESSILE. 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, 1800 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 FIBROTESSILE. 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. PUNTO DI FONDAZIONE PREFABBRICATO CON POZZETTO INTEGRATO PER PALI CON ALTEZZA FUORI TERRA MASSIMA DI 5m. Dimensione 480(x)480(x)480(mm)
	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 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 UTF)
	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 RICONDUCEBILI 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.

CODICE COORDINATA	LEVELLO PROGETTATIVO	DATA DELLO STUDIO	PROG. REGIONALE	CATEGORIA OPERATIVA	NUMERO OPERATIVO	REVISIONE	SCALA
M 20	D	d	3414	IM	-	R0	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 3/6

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

FERROVIENORD  
NORD\_ING

Progettista	Collaboratore	Redatto	Controllato	Approvato	Data