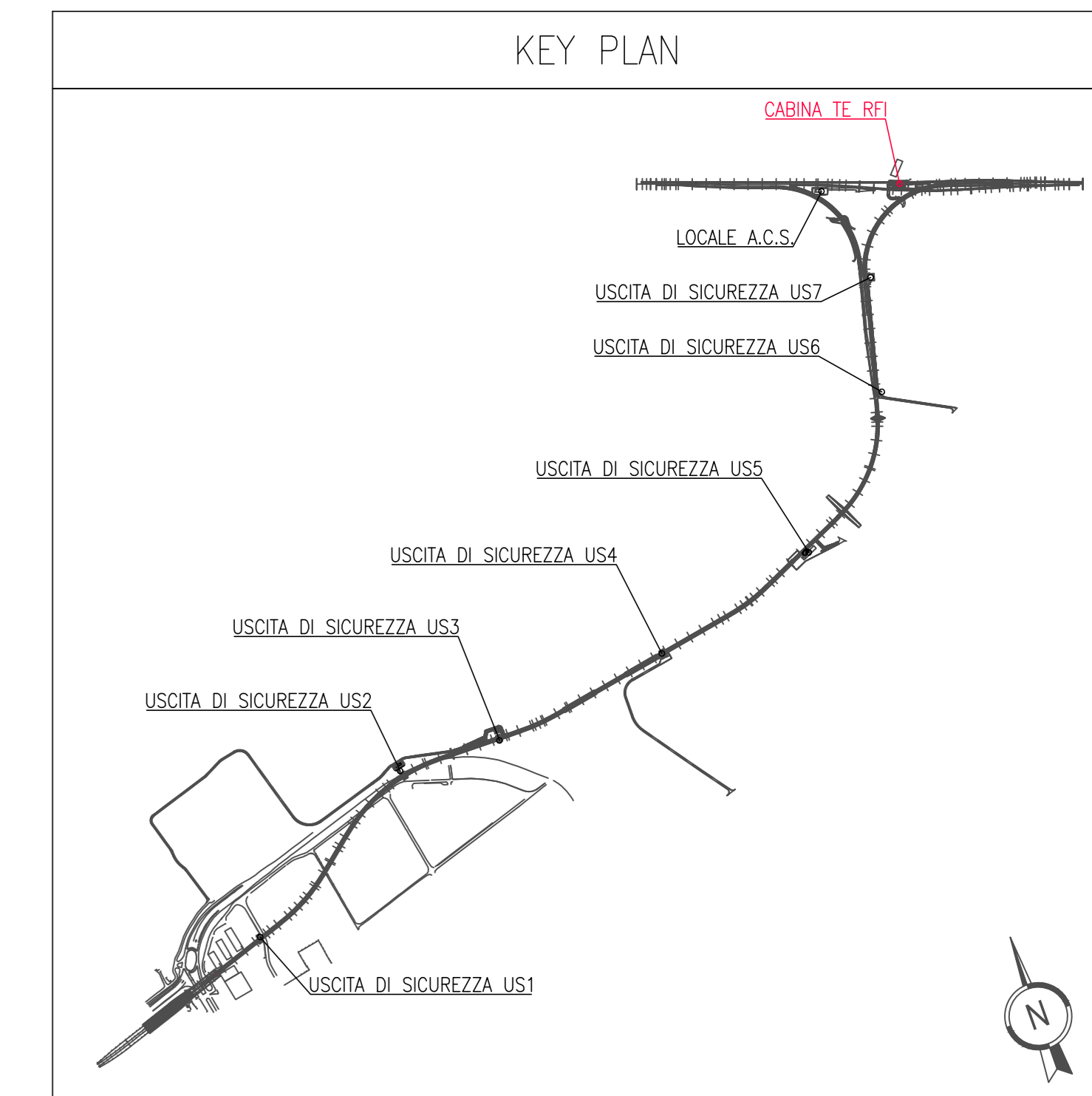


VIABILITÀ DI ACCESSO E PIAZZALE CABINA TE R.F.I.
(Scala 1:200)



| 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 |
| | TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO |
| | BICCHIERE IN ACCIAIO ZINCATO PER STAFFAGGIO A MURO PALO DI ILLUMINAZIONE |
| | APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE ESTERNA CON CORPO E COPPERCHIO 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 (Acc). 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 FUORI TERRA MASSIMA DI 8m Dimensione 800x300x1000(LxPxD)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 PDE 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'ARCOMENTO 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 **SIA Società Esercizi Aeroportuali S.p.A.**

| CODICE COMPRESA | LEVELLO PROGETTAZIONE | SE.FE. SE.FI. | PROGROSSO/COMPLETATO | CATEGORIA OPERA | NUMERO OPERA | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------|-------|
| M20 | D | d | 354 | 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 Cabina TE R.F.I. - impianti di illuminazione e telecomunicazione

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

FERROVIENORD **NORD_ING**

| Progettista | Collaborazione | REDAZIONE | CONTROLLATO | APPROVATO | DATA |
|-------------|----------------|-----------|-------------|-----------|------|
| | | Redatto | Controllato | Approvato | DATA |
| | | Redatto | Controllato | Approvato | DATA |