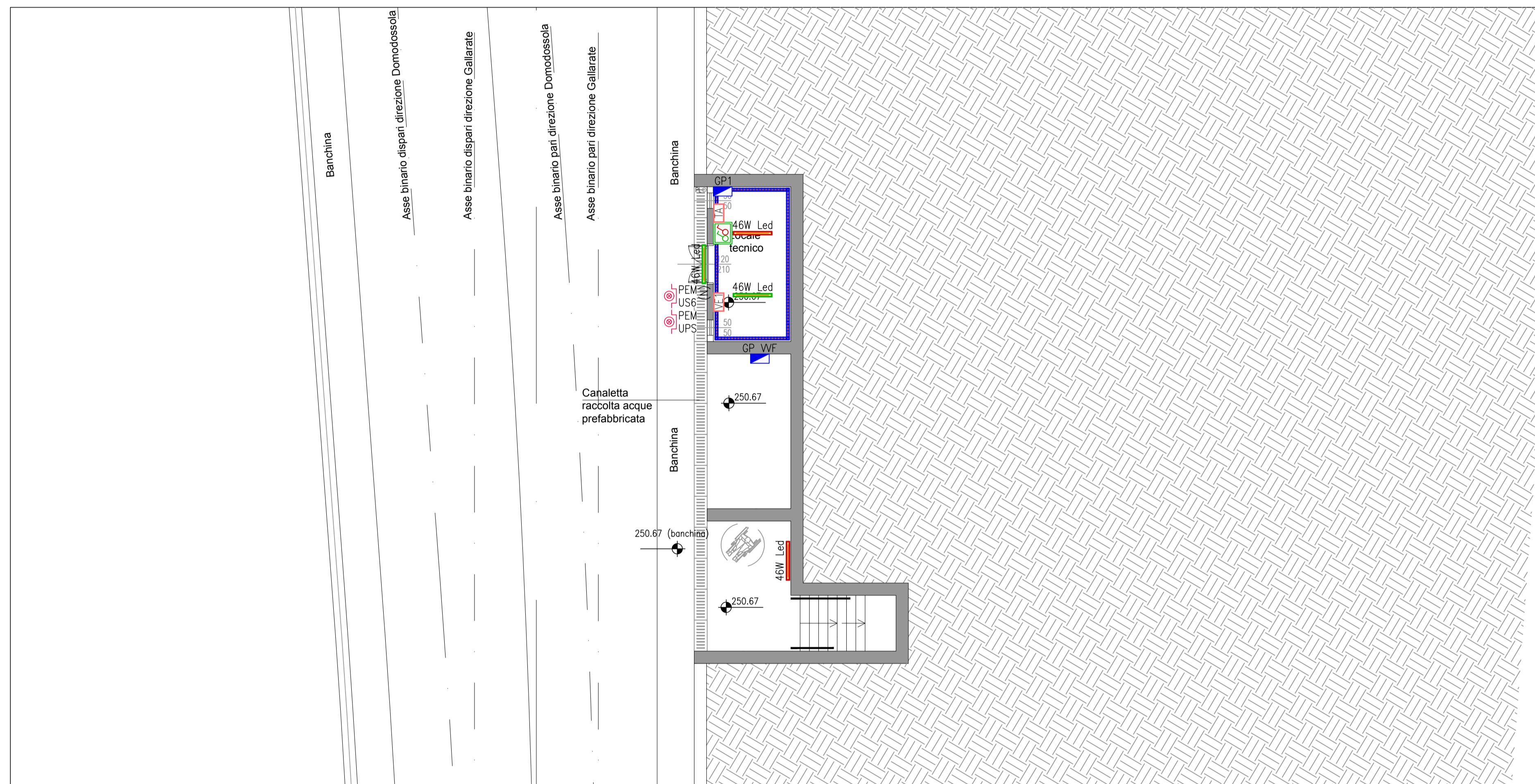
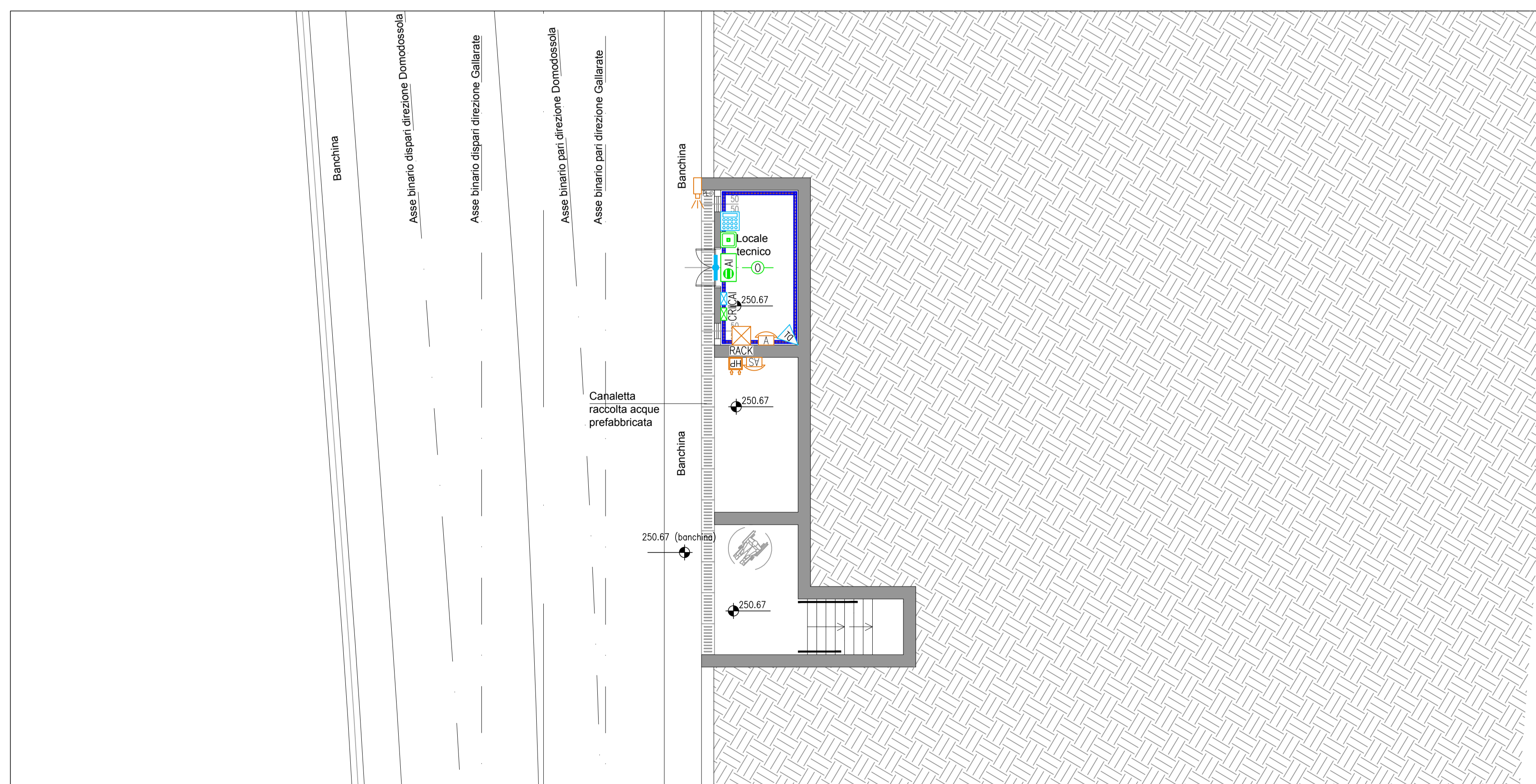


LAYOUT APPARECCHIATURE E VIE CAVI
PIANO CAMPAGNA
(Scala 1:100)



IMPIANTI ELETTRICI
PIANO CAMPAGNA
(Scala 1:100)



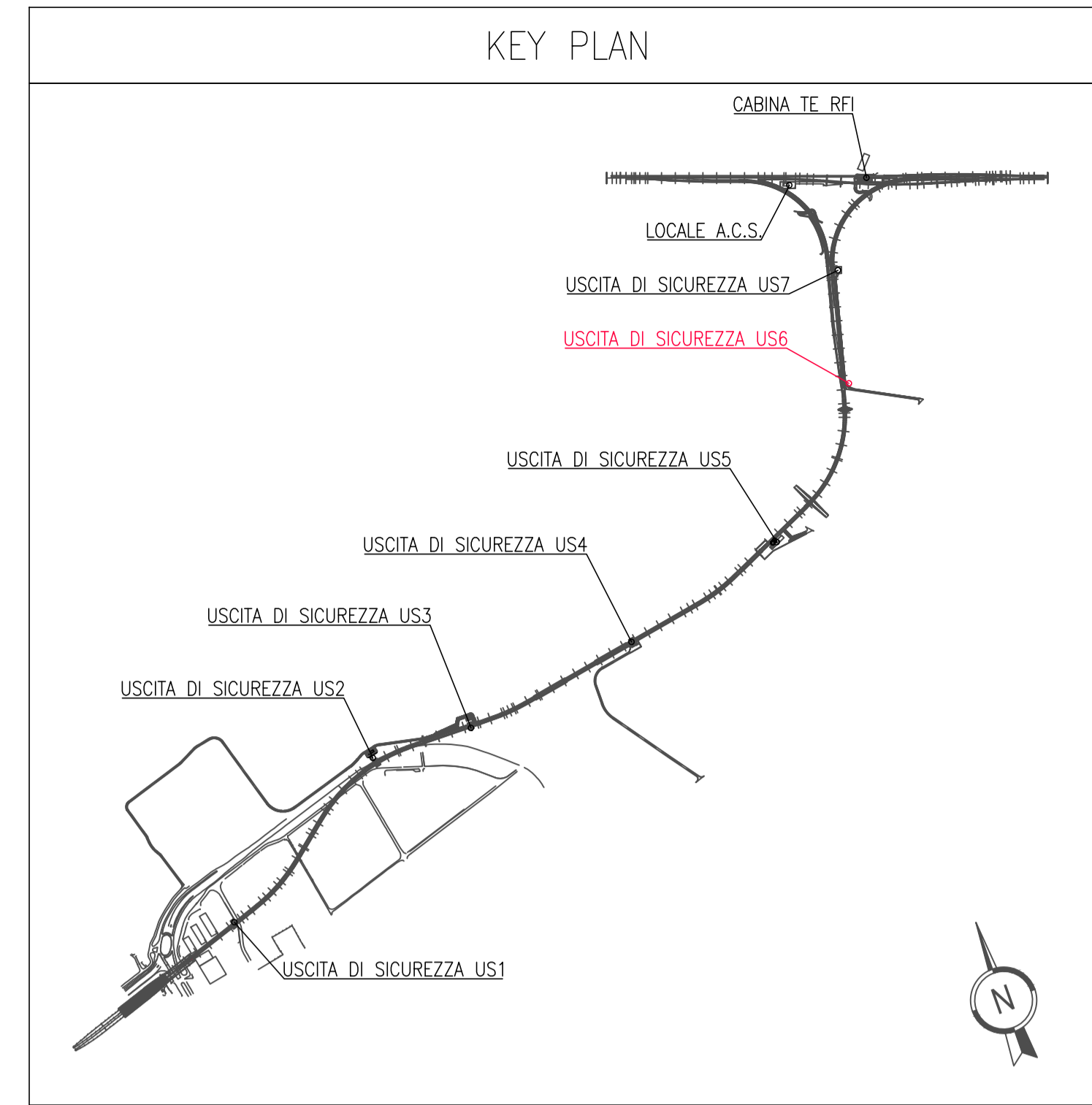
IMPIANTI SPECIALI
PIANO CAMPAGNA
(Scala 1:100)

LEGENDA	
	POZZETTO DI ISPEZIONE ALLARMATO RICAVATO NEL GETTO DEL MARCIAPIEDE COPERTO MEDIANTE LASTRE IN LAMIERA BIGNATA/STRATA PEDONALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO PER IMPIANTI (A=1500x750x800mm)
	POZZETTO DI ISPEZIONE ALLARMATO A PAVIMENTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA (D400) PER IMPIANTI (B2=800x600x600mm, F=400x400x600)
	TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	ARMADIO RACK DATI/TVCC
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	CENTRALE ANTINTRUSIONE
	COLLETTORE GENERALE DI TERRA
	DISPENSORE DI TERRA IN CORDA DI RAME NUDA 35mmq
	BANDELLA PERIMETRALE INTERNA AL LOCALE IN ACCIAIO ZINCATO (Dimensione 40x3mm)
	POZZETTO A PAVIMENTO ISPEZIONABILE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA (D400) CON DISPENSORE TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (L=1,5m) (Dimensione 400x400x600mm)
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE ALLE STRUTTURE METALLICHE

LEGENDA QUADRI ED APPARECCHIATURE	
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE : QAE-US6 Quadro sottocantatore BT arrivo energia normale US6
	QBT-US6 Quadro elettrico generale bassa tensione
	QDT-US6 Quadro impianti TLC di linea
	QRED-US6 Quadro elettrico riscaldamento deviatori
	UPS Gruppo UPS con autonomia 3h per servizi US6

LEGENDA	
	PASSERELLA METALLICA IN FILO D'ACCIAIO ELETTROZINCATO CON SEPARATORE PER IMPIANTI ELETTRICI / SPECIALI POSATA A VISTA Dimensione indicata in pianta
	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA : • N.1 PRESA CEE 16A 2P+T CON FUSIBILI INTERBLOCCATA • N.1 PRESA CEE 16A 3P+T+N CON FUSIBILI INTERBLOCCATA
	GRUPPO PRESE PER VIGILI DEL FUOCO COMPOSTO DA : • N.1 PRESA CEE 16A 2P+T CON FUSIBILI INTERBLOCCATA
	ILLUMINAZIONE ORDINARIA
	ILLUMINAZIONE SICUREZZA
	INTERRUTTORE
	DEVIATORE
	CIRCUITO NOTTURNO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER POSA A PLAFONE CON CORPO STAMPATO AD INIEZIONE IN POLICARBONATO GRIGIO INFRANGIBILE ED AUTOSTINGUENTE, DIFFUSORE STAMPATO AD INIEZIONE IN POLICARBONATO TRASPARENTE ED AUTOSTINGUENTE, RIFLETTORE IN ACCIAIO ZINCATO, REATTORE ELETTRONICO, DOTATO DI SORGENTE LUMINOSA LED DA 46W, TEMPERATURA DI COLORE 4000°K, CLASSE D'ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66. Dimensioni 1260x120x102mm
	PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA (US6=sgancio BT normale, UPS=sgancio EPO UPS)
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO TERMOSTATO A PARETE
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO ESTRATTORE D'ARIA DA PARETE
	SCATOLA PORTAFRUTTO DA INCASSO/ESTERNO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65

LEGENDA	
	ARMADIO RACK DATI/TVCC
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	CENTRALE ANTINTRUSIONE
	PASSERELLA METALLICA IN FILO D'ACCIAIO ELETTROZINCATO CON SEPARATORE PER IMPIANTI ELETTRICI / SPECIALI POSATA A VISTA Dimensione indicata in pianta
	RILEVATORE ANALOGICO OTTICO DI FUMO POSATO A VISTA
	PULSANTE ANALOGICO CON MODULO INDIRIZZABILE ALLARME INCENDIO
	PANNELLO OTTICO-ACUSTICO PER ALLARME INCENDIO
	SIRENA ESTERNA ALLARME INCENDIO
	TASTIERA PER INSERIMENTO/DISINSERIMENTO PORTA ALLARMATA
	CONTIATO APERTURA PORTA ALLARMATA
	RILEVATORE A DOPPIA TECNOLOGIA IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	SIRENA INTERNA IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	SIRENA ESTERNA IMPIANTO ANTINTRUSIONE
	TELECAMERA IP DA ESTERNO BULLET PER IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATA AD UNA DISTANZA < 90m DALL'ARMADIO RACK TVCC DELL'US DI COMPETENZA (Cavo POE UTP)
	TELEFONO AUTOMATICO (SCA) DA INTERNO
	TELEFONO AUTOMATICO (SCA) DI TIPO STAGNO
	HELP-POINT DA PARETE
	TROMBA DA ESTERNO PER DIFFUSIONE SONORA



NOTA BENE
NELL'AMBITO DELL'ARMODAMENTO 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 **STIA** Società Esercizi Aeroportuali S.p.A.

CODICE CORRENDA: **M20** | LIVELLO PROGETTUALE: **D** | S.P. ELABORATO: **d** | PROGRESSIVO ELABORATO: **328** | CATEGORIA OPERA: **IM** | NUMERO OPERA: **-** | REVISIONE: **R0** | SCALA: **1:100**

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

ELABORATI GRAFICI
Locali tecnici
Uscita di sicurezza US6 - impianti elettrici e telecomunicazione

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

FERROVIENORD **NORD_ING**

Progettista: **NORD_ING** | Collaborazione: **ETP S.p.A.**

REDAZIONE: **ETP S.p.A.** | CONTROLLATO: **ETP S.p.A.** | APPROVATO: **ETP S.p.A.** | DATA: **01/2018**

FILE: M200328IM-R0_US6.dwg