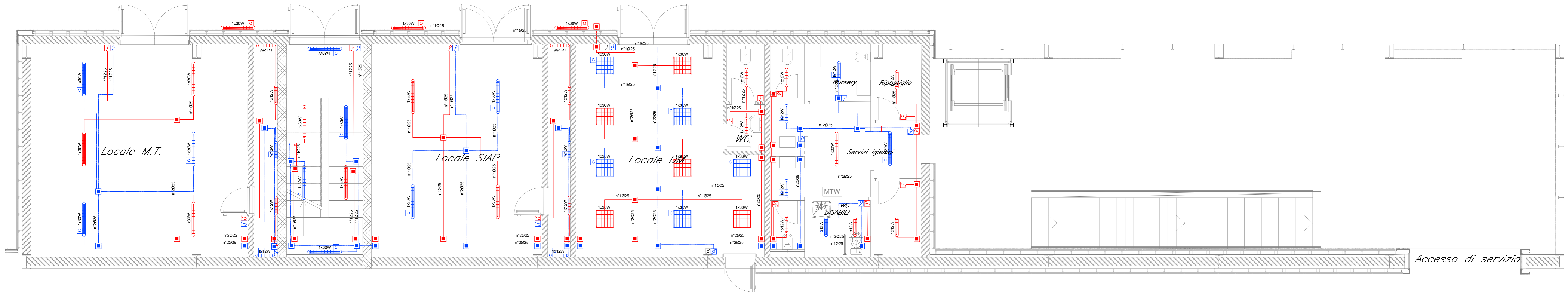
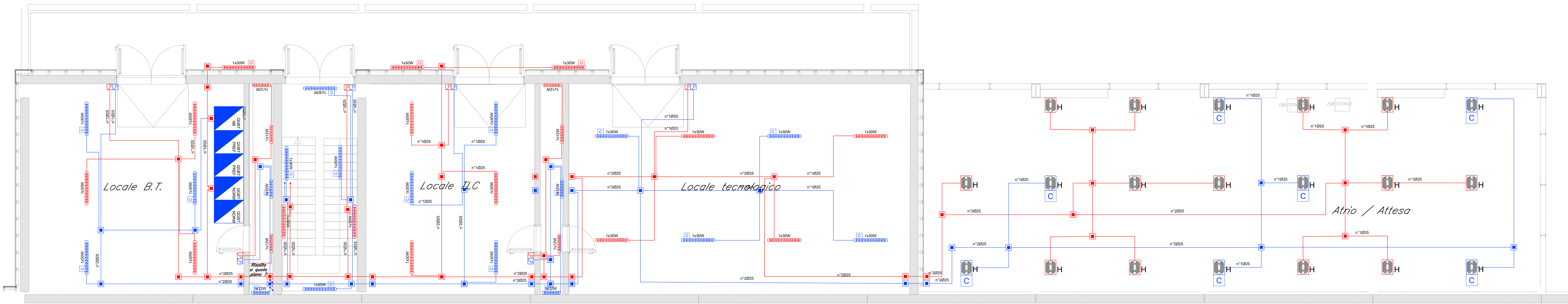


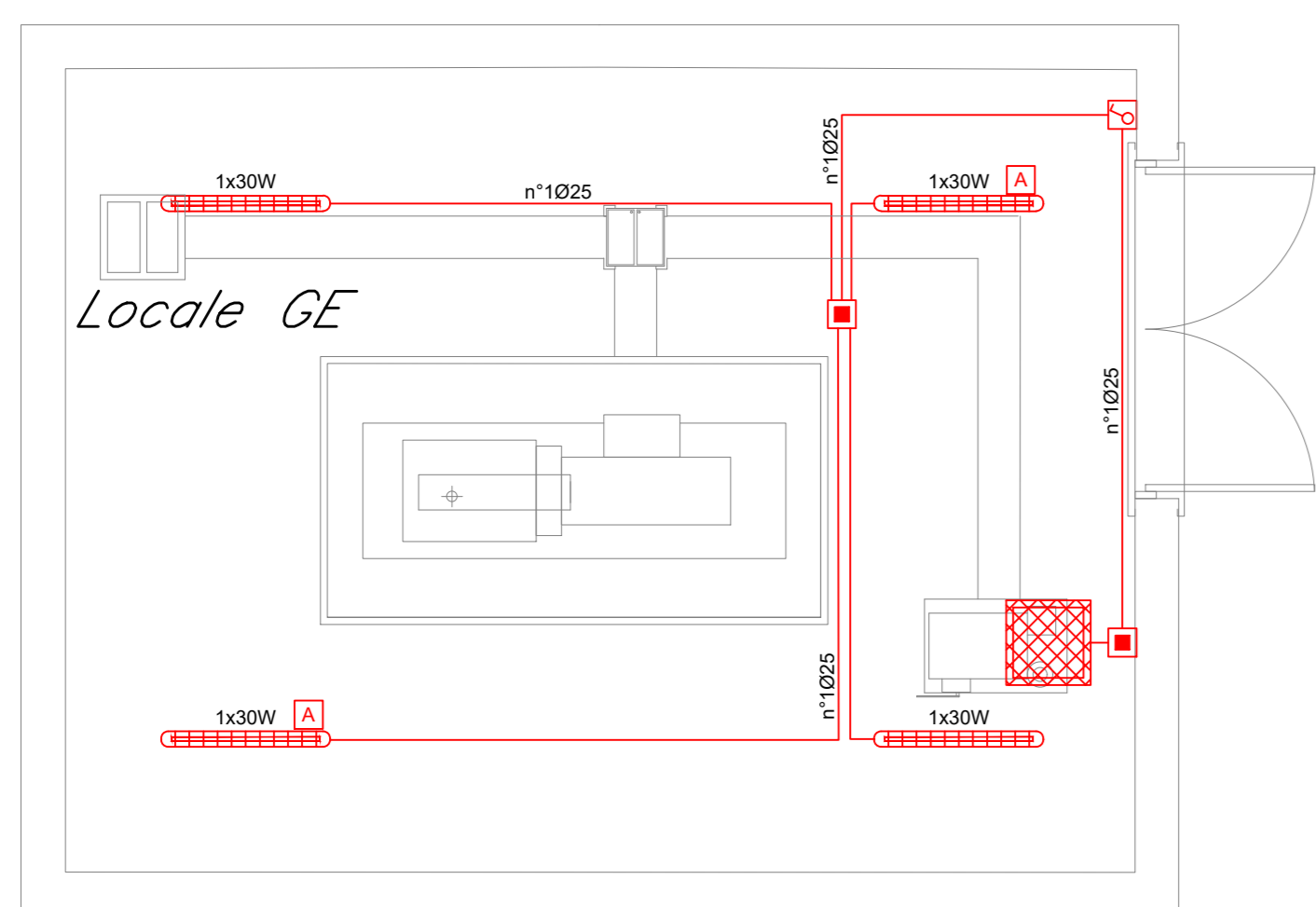
FABBRICATO TECNICO - PIANO TERRA
SCALA 1:50



FABBRICATO TECNICO - PIANO PRIMO
SCALA 1:50



LOCALE G.E.
SCALA 1:50



LEGENDA ILLUMINAZIONE	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico di distribuzione M in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm, dotato di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in lamiera e gruppo di commutazione automatico
	Armatura stagna per esterno, installazione con staffe a parete (flusso diretto verso il basso) con modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 4800lm con attivazione crepuscolare
	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato, lampada LED 39W 5100lm - Installazione ad incasso. Il corpo illuminante dovrà essere dotato di dispositivo Mad-II rispondente alla spec. RFI DTC STS ENE SPFS - LF163 A montato all'interno di cassetta in PVC montata a controsoffitto completa di pressacavo in/out cavi. Dove presente H 77 W - 10137mm
	Armatura stagna per installazione a plafone o a sospensione, modulo LED 1x30W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso ~ 1900lm
	Apparecchio da incasso per controsoffitto modulare 600x600mm. Corpo in lamiera di acciaio verniciato. Diffusore plastico primario. Sorgente luminosa Mid Power LED 36W - Flusso ~ 4200lm
	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Scatola di derivazione IP65 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC circuiti "Normale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
	Tubo in PVC circuiti "Privilegiata"

NOTE	
La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanica espansa di categoria RFI pari a quella della struttura	
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612EZZPBLF0300001A	Stazione Telesse - Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica percorsi cavodotti
IF2612EZZPBLF0300002A	Stazione Telesse - Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica con disposizione apparecchiature F.M.
IF2612EZZPBLF0300004A	Stazione Telesse - Layout apparecchiature e impianto di terra della cabina MT/BT
IF2612EZZDLF0300005A	Stazione Telesse - Raccolta schemi unifilari e fronti quadro BT
IF2612EZZRDLF0300001A	Stazione Telesse - Relazione tecnica descrittiva impianti LFM
IF2612EZZCLLF0300001A	Stazione Telesse - Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni
IF2612EZZCLLF0300001A	Stazione Telesse - Studio illuminotecnico
IF2612EZZCLLF0300003A	Stazione Telesse - Relazione di calcolo dell'impianto di terra della cabina MT/BT
IF2612EZZDLF0300003A	Stazione Telesse - Schema unifilare e fronte quadro MT

COMMITENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **EdSINFRASSTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEO DATA ENGINEERING**, **INTEBRA**, **RIR**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. **FRANCESCO CRASSO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE

LUCE E FORZA MOTRICE
Stazione Telesse
Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica con disposizione delle apparecchiature di illuminazione

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	6	12	E	ZZ	PB	LF0300	003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	emissione	F. Marini	14/03/2010	G. Rosati	14/03/2010	P. Grassi	14/03/2010	Ing. N. Lanza
B	REVISIONE PER ESECUTIVO	F. Marini	23/09/2010	G. Rosati	23/09/2010	P. Grassi	23/09/2010	

File: IF26.1.2.E.ZZ.PB.LF.03.0.0.003.B.dwg n. Elab. : -