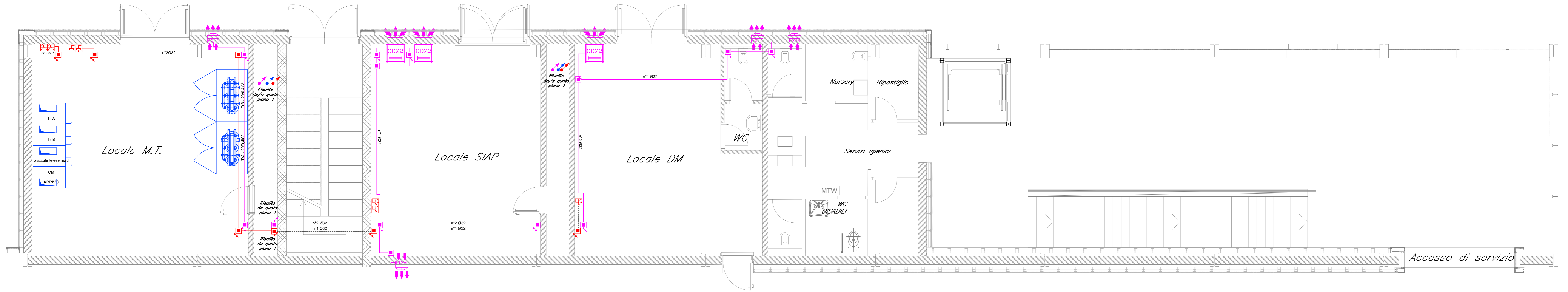
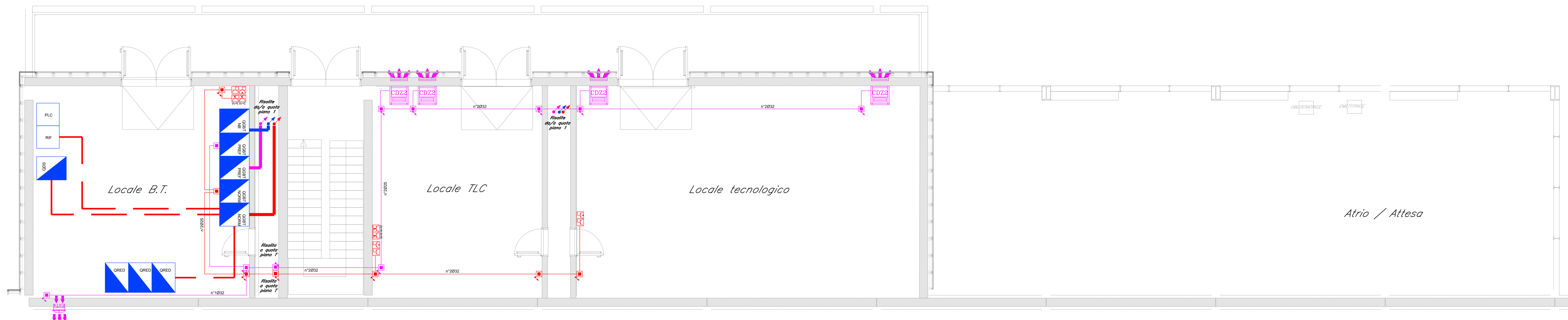


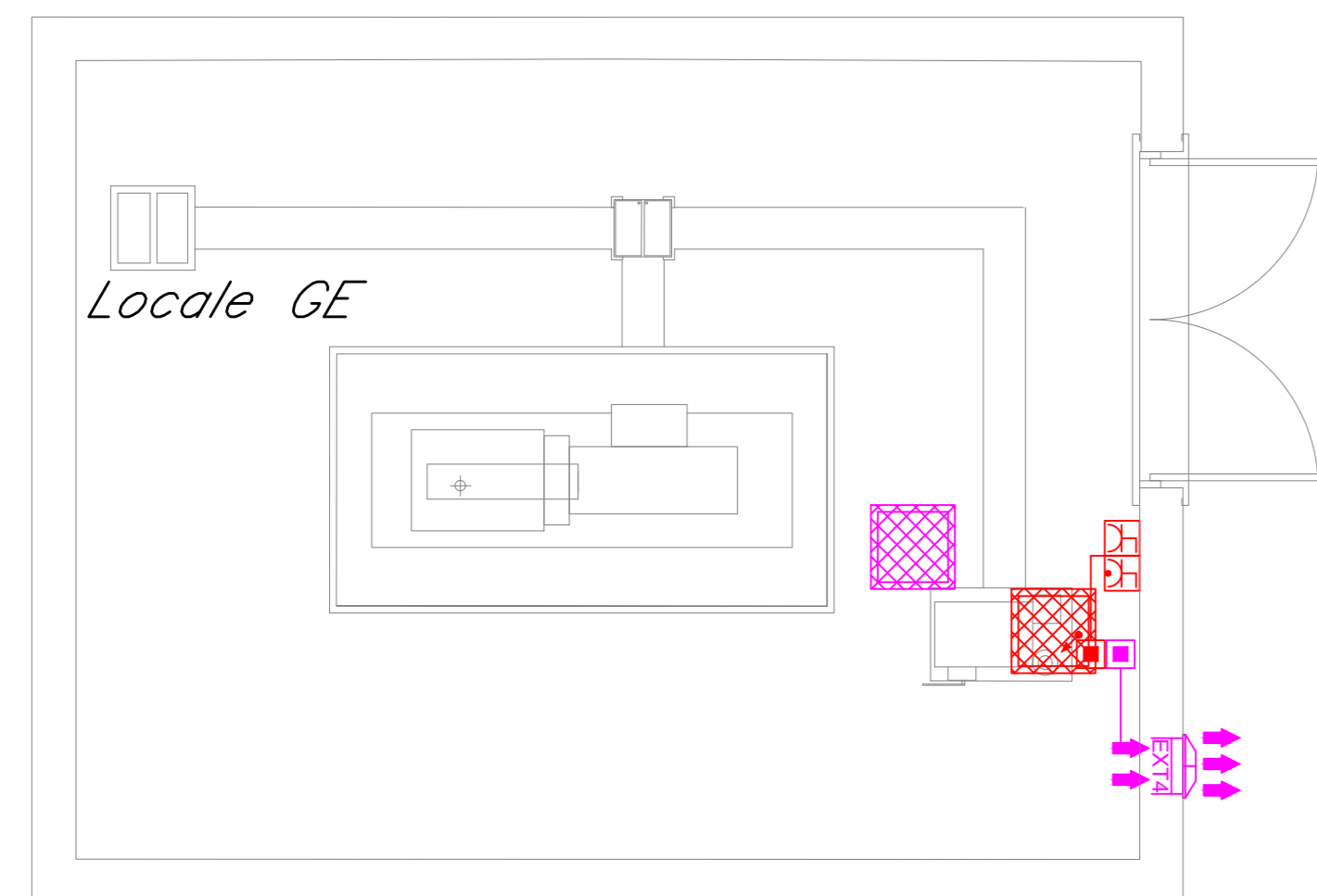
FABBRICATO TECNICO - PIANO TERRA  
SCALA 1:50



FABBRICATO TECNICO - PIANO PRIMO  
SCALA 1:50



LOCALE G.E.  
SCALA 1:50



LEGENDA F.M.	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico di distribuzione bt in armadio in lamiera di acciaio zincato e verniciato con polvere epossidica - porta in vetro - installazione a pavimento
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm per linee normali/privilegiate
	Montante salita/discesa
	Tubo in PVC circuiti "Normale"
	Tubo in PVC circuiti "No-break"
	Tubo in PVC circuiti "Preferenziale"
NOTE	
La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria REI pari a quella della struttura	
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612EZZPBLF0300001A	Stazione Telesse - Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica percorsi cavi
IF2612EZZPBLF0300003A	Stazione Telesse - Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica con disposizione apparecchiature di illuminazione
IF2612EZZPBLF0300004A	Stazione Telesse - Layout apparecchiature e impianto di terra della cabina MT/BT
IF2612EZZDCLF0300005A	Stazione Telesse - Raccolta schemi unifilari e fronti quadro BT
IF2612EZZROLF0300001A	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
IF2612EZZDCLF0300003A	Stazione Telesse - Schema unifilare e fronte quadro MT

COMMITTENTE: **RFI** RETTI FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDSINFRASSTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

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 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

**LUCE E FORZA MOTRICE**  
Stazione Telesse  
Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica con disposizione delle apparecchiature F.M.

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2612	E	ZZ	PB	LF	0300	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	emissione	F. Marini	24/03/2020	G. Rosati	24/03/2020	P. Grassi	24/03/2020	Ing. N. Lanza	
B	REVISIONE PER STRUTTURAZIONE	F. Marini	23/09/2020	G. Rosati	23/09/2020	P. Grassi	23/09/2020		

File: IF26\_1.2.E.ZZ.PB.LF.03.0.0.002.B.dwg n. Elab.: -