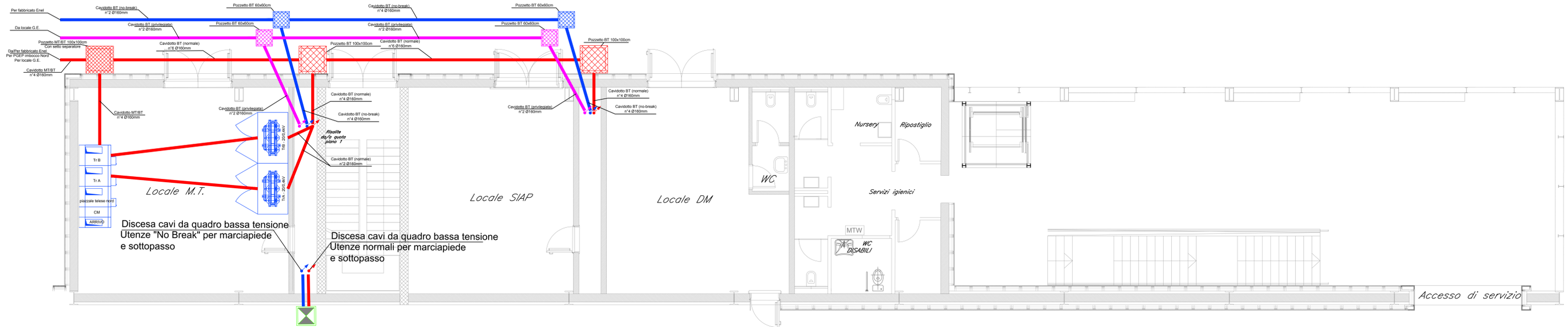
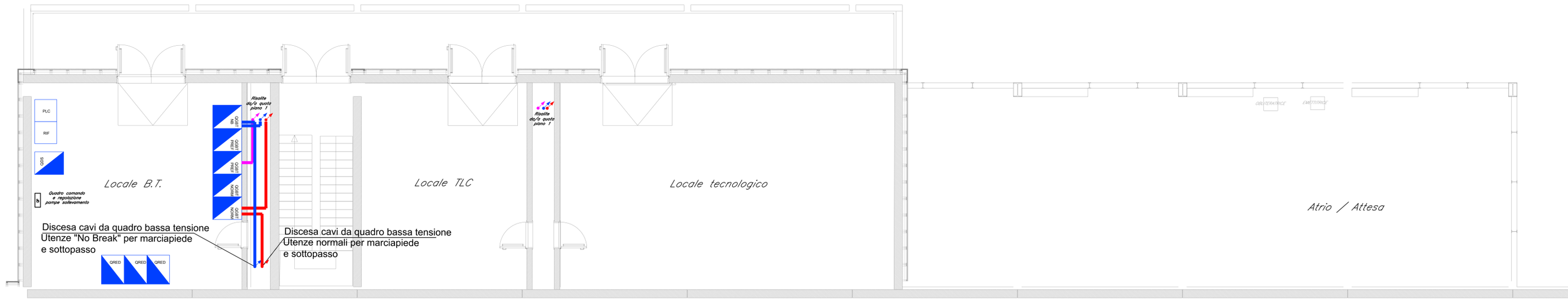


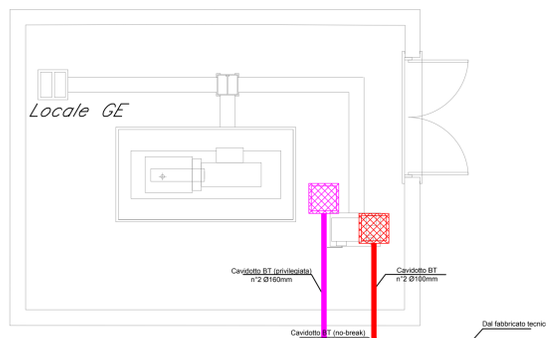
FABBRICATO TECNICO - PIANO TERRA
SCALA 1:50



FABBRICATO TECNICO - PIANO PRIMO
SCALA 1:50



LOCALE G.E.
SCALA 1:50



LEGENDA SIMBOLI	
	Canalizzazioni interrate in tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø160mm protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici - linea normale "No Break" privilegiata
	Canalizzazioni interrate in tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø160mm protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici - linea normale "No Break" privilegiata
	Pozzetto in c/c per derivazione e/o raccordo linee MT/BT normale "No Break" privilegiata - Coperto in c/c cementato per prevenzione da atti vandalici
	Pozzetto in c/c per derivazione e/o raccordo linee MT/BT normale "No Break" privilegiata - Coperto in c/c cementato per prevenzione da atti vandalici

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	
IF2612EZZPBLF0300002A	Stazione Telesse - Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica con disposizione apparecchiature F.M.
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
IF2612EZZDXLF0300005A	Stazione Telesse - Raccolta schemi unifari 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
IF2612EZZDXLF0300003A	Stazione Telesse - Schema unifare e fronte quadro MT

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESSE

LUCE E FORZA MOTRICE
Stazione Telesse
Planimetria fabbricato tecnico cabina elettrica percorsi caviddati

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	F. Marini	24/02/2020	C. Rossetti	24/02/2020	P. Grassi	24/02/2020	Ing. N. Lanza
B	REVISIONE PER ESECUZIONE	F. Marini	22/09/2020	C. Rossetti	22/09/2020	P. Grassi	22/09/2020	Ing. N. Lanza

File: IF26_1.2.E.ZZ.PB.LF.03.0.0.001.B.dwg n. Elab.: -