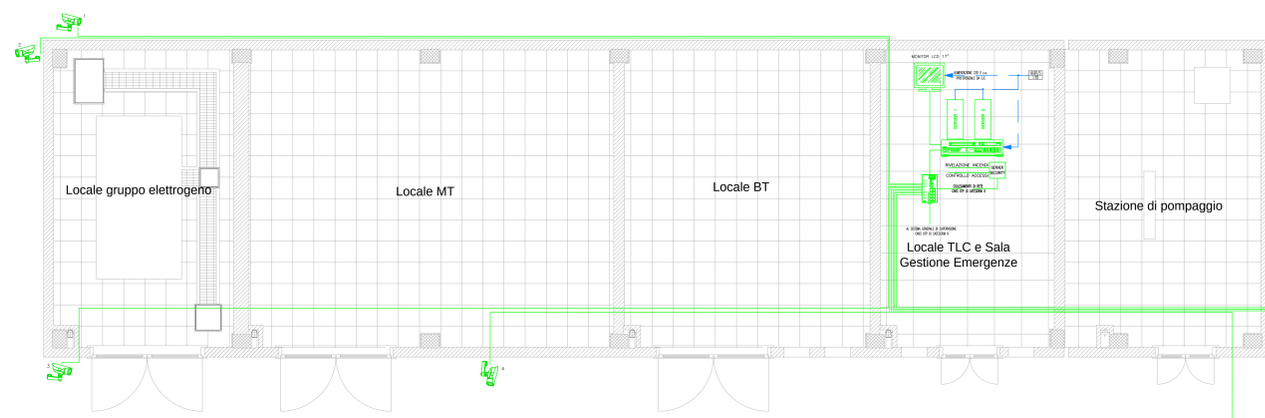
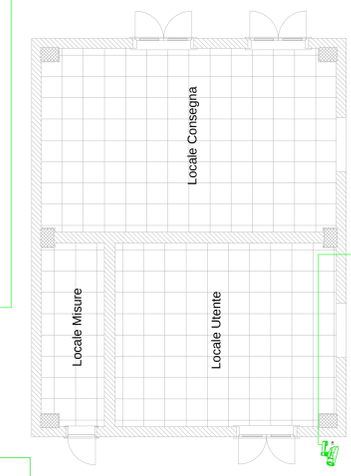


**SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTI SECURITY
VIDEOSORVEGLIANZA TVCC**

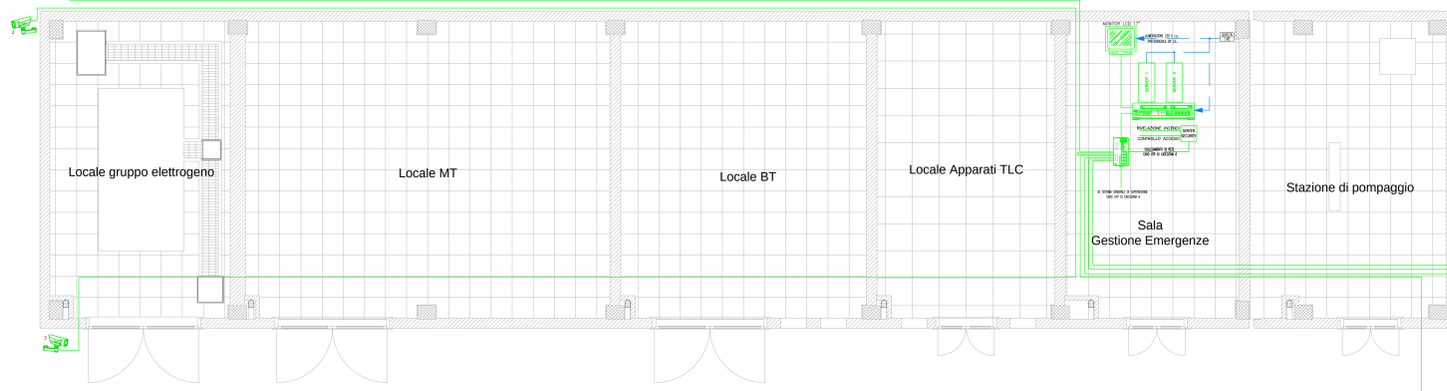
FABBRICATO TECNOLOGICO FA05 - UTENTE



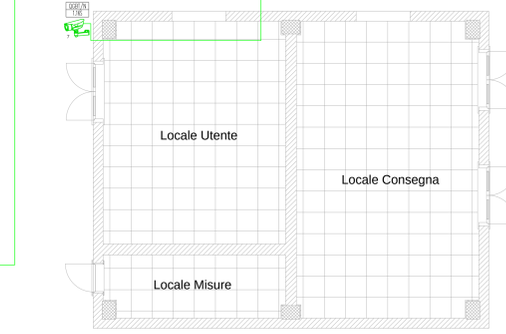
FABBRICATO TECNOLOGICO FA05 - CONSEGNA



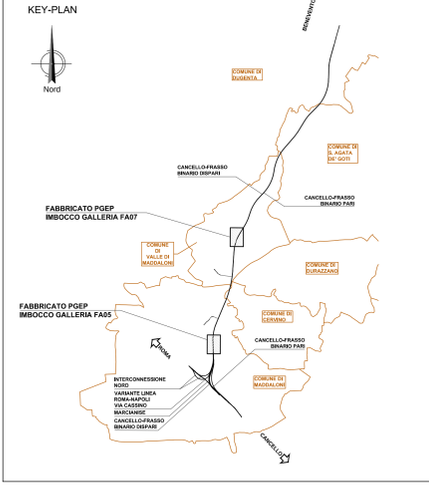
FABBRICATO TECNOLOGICO FA07 - UTENTE



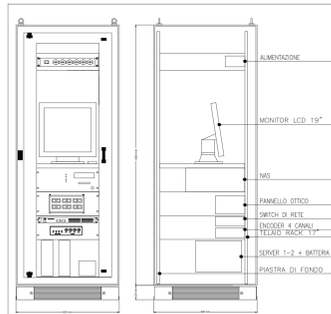
FABBRICATO TECNOLOGICO FA07 - CONSEGNA



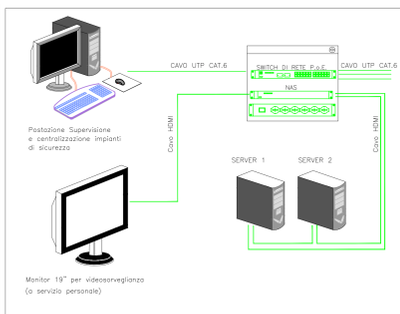
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MONITOR A COLORI
	VIDEOREGISTRATORE DIGITALE
	TELECAMERA DA INTERNO A COLORI TIPO DOME PER ALLOGGIO IN CABINA ASCENSORE
	TELECAMERA DA ESTERNO A COLORI TIPO DOME COMPLETA DI CUSTODIA STAGNA, STAFFA DI SUPPORTO ILLUMINATORE A INFRAROSSI E ALIMENTATORE 24V C.C.
	TELECAMERA A COLORI DA INTERNO CON STAFFA DI SUPPORTO ILLUMINATORE A INFRAROSSI E ALIMENTATORE 24V C.C.
	TELECAMERA A COLORI DA ESTERNO CON STAFFA DI SUPPORTO CUSTODIA STAGNA, ILLUMINATORE A INFRAROSSI E ALIMENTATORE 24V C.C.
	FABBRICATO TECNOLOGICO FA05
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza retro fabbricato tecnologico)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza laterale sx fabbricato tecnologico)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza accessi fabbricato tecnologico)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza fronte accessi fabbricato tecnologico)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza laterale dx fabbricato tecnologico)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza imbocco galleria)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza piazzale)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza accesso locale utente)
	FABBRICATO TECNOLOGICO FA07
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza retro fabbricato tecnologico)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza laterale sx fabbricato tecnologico)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza accessi fabbricato tecnologico)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza laterale dx fabbricato tecnologico)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza imbocco galleria)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza piazzale)
	TELECAMERA DA ESTERNO (Sorveglianza accesso locale utente)
	CAVO ETHERNET UTP CAT6
	CAVO FTG160M16 ALIMENTAZIONE 230 V C.A.
	SWITCH 8 PORTE ETHERNET + 2 PORTE FO
	RIFERIMENTO DA CUI E' ALIMENTATA L'UTENZA INDICANTE: - PRIMA RIGA - quadro da cui e' derivato - SECONDA RIGA - numerazione circuito di appartenenza
LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVIDOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY, SAFETY)	



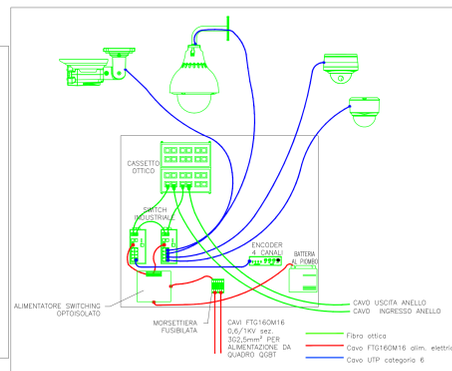
PARTICOLARE TIPOLOGICO RACK TVCC



PARTICOLARE TIPOLOGICO COLLEGAMENTO APPARATI PRINCIPALI



PARTICOLARE TIPOLOGICO COLLEGAMENTO APPARECCHIATURE



TIPOLOGICO MONITOR 19" TVCC



TIPOLOGICO SWITCH TVCC



COMMITENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO INNOVARE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** **Sirloggia** **INTERBA**

PROGETTISTA: Ing. LUCA NANI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI
IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
FABBRICATO PGEP IMBOCCHI GALLERIA FA05 ED FA07-Impianti Security -impianto TVCC
 Schema funzionale e tipologici di installazione

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**
 IL DIRETTORE TECNICO
 GEN. C. BRANCHI
 13/09/2018

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	N	O	I	E	Z	Z
A	N	O	S	O	S	O	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Definizione	F. Pizzarotti	10/07/2018	L. Nani	10/07/2018	F. Pizzarotti	10/07/2018	L. Nani
B	Rev. Modifica ITF 29/09/18	F. Pizzarotti	13/09/2018	L. Nani	13/09/2018	F. Pizzarotti	13/09/2018	L. Nani

Fig. IFTN 0.1 E ZZ.DX.AN.05.03.001.B.dwg