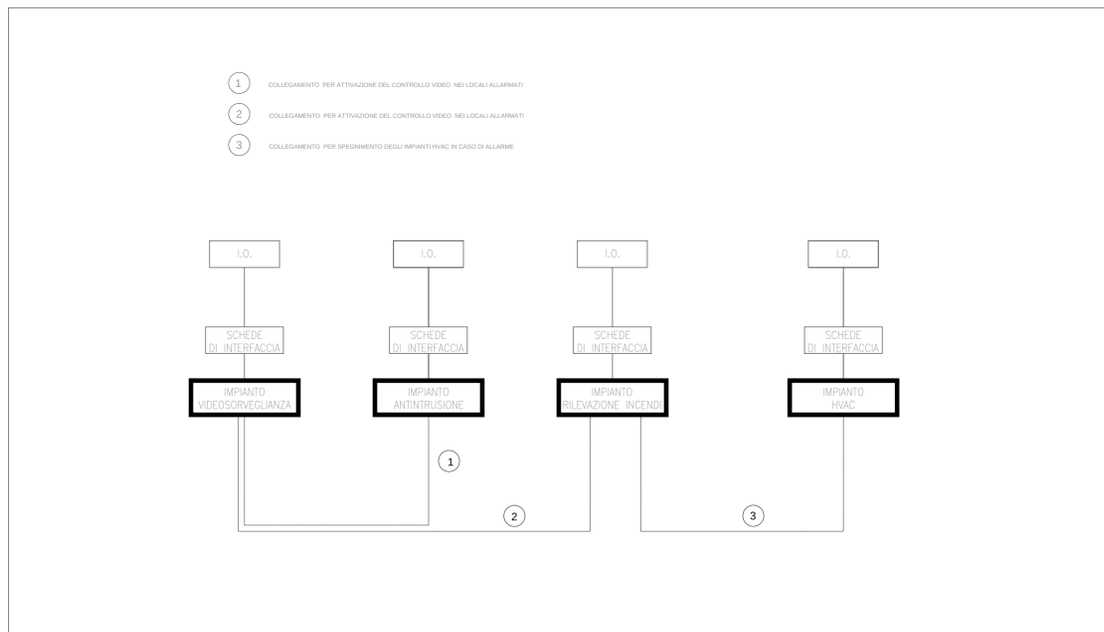
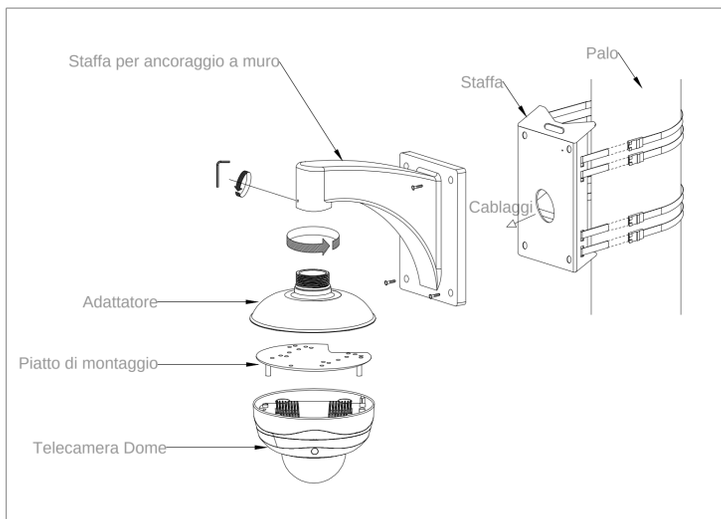


L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVCC,  
MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

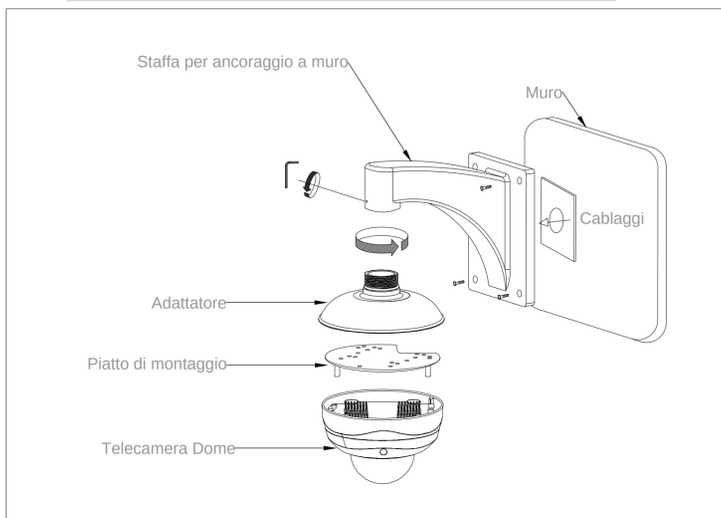
COORDINAMENTO LOCALE DEGLI IMPIANTI



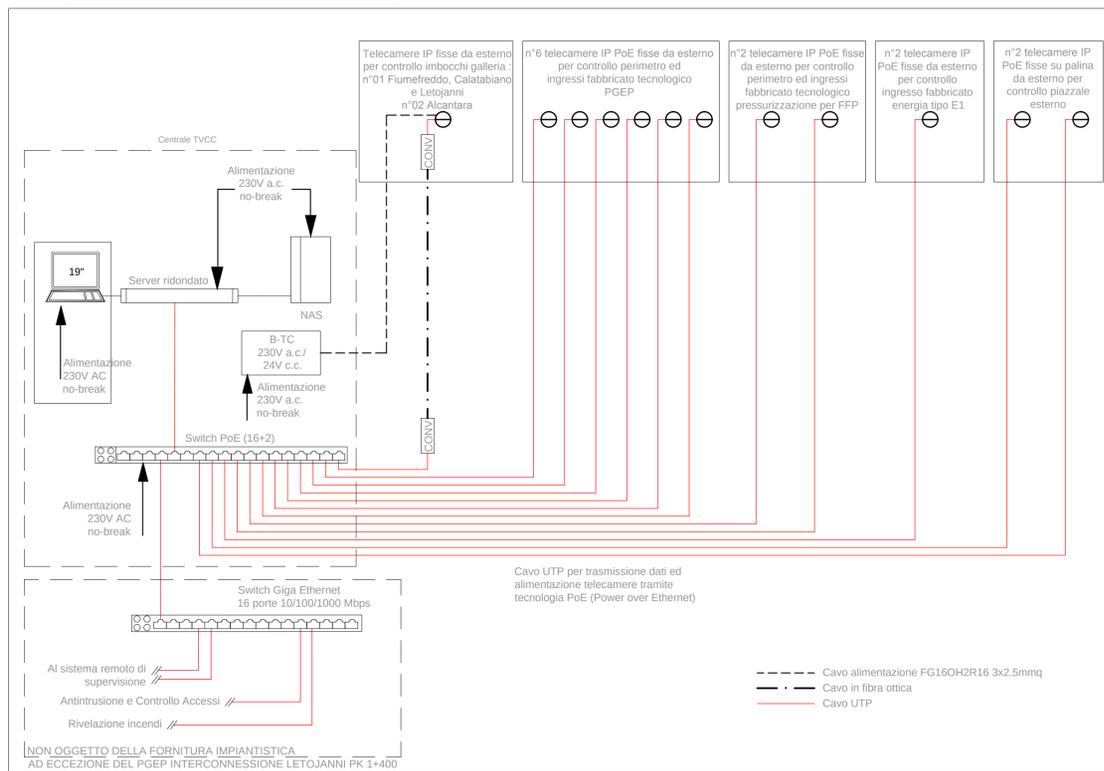
INSTALLAZIONE TIPO A PALINA DI TELECAMERA DOME DA ESTERNO



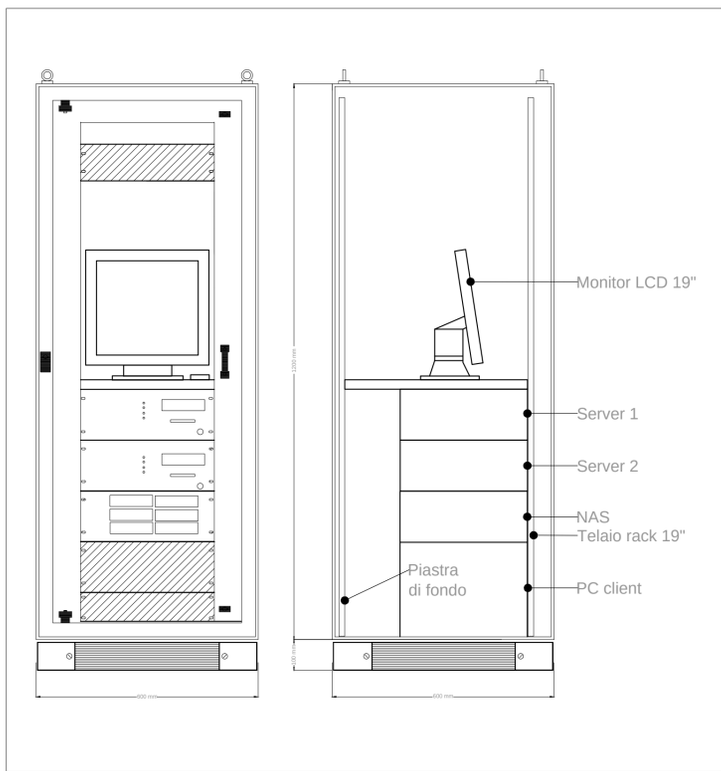
INSTALLAZIONE TIPO A MURO DI TELECAMERA DOME DA ESTERNO



SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC



ARMADIO RACK 19" TVCC



LEGENDA

	TELECAMERA DA ESTERNO DOTATA DI ILLUMINATORE IR
	NETWORK ATTACHED STORAGE
	SWITCH PER ALIMENTAZIONE E SEGNALE TELECAMERE - TECNOLOGIA PoE
	APPARATO DI CONVERSIONE DA FIBRA OTTICA A UTP GIGA-ETHERNET
	BOX ALIMENTAZIONE TELECAMERE
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Trasmissione Dati
	Cavo Ethernet UTP
	CAVO IN FIBRA OTTICA
	CAVO ALIMENTAZIONE FG16OH2R16 3x2,5mmq

LA CENTRALE UBICATA NEL PGEP INTERCONNESSIONE LETOJANNI PK 1+400 GESTIRÀ ANCHE LE TELECAMERE POSTE A PROTEZIONE DELLE BANCHINE DELLA FERMATA LETOJANNI

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO  
Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni**

**Fabbricato tecnologico tipo PGEP e FFP**

Impianto TVCC

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:

1:1

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS2S 01 D 17 DX AN0403 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Iannuccelli	30.09.2017	S. Miceli	30.09.2017	P. Carlesimo	30.09.2017	A. Falaschi	Gennaio 2018
B	Emissione Esecutiva	V. Iannuccelli	Gennaio 2018	S. Miceli	Gennaio 2018	P. Carlesimo	Gennaio 2018	A. Falaschi	Gennaio 2018

File: RS2S 01 D 17 DX AN0403 001 B

n. Elab.: 2479