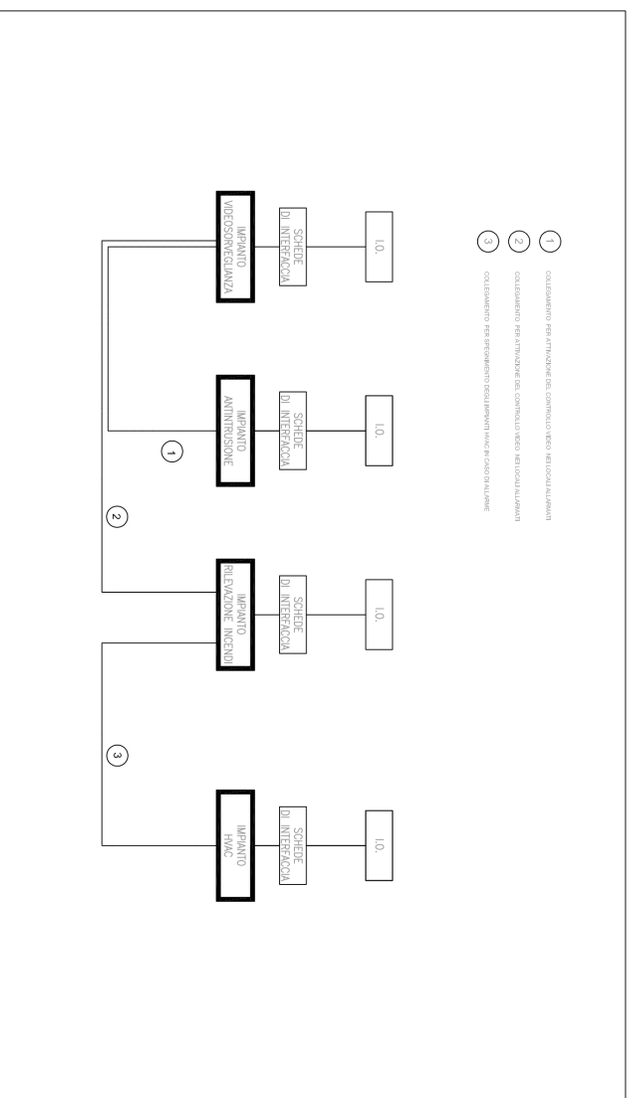
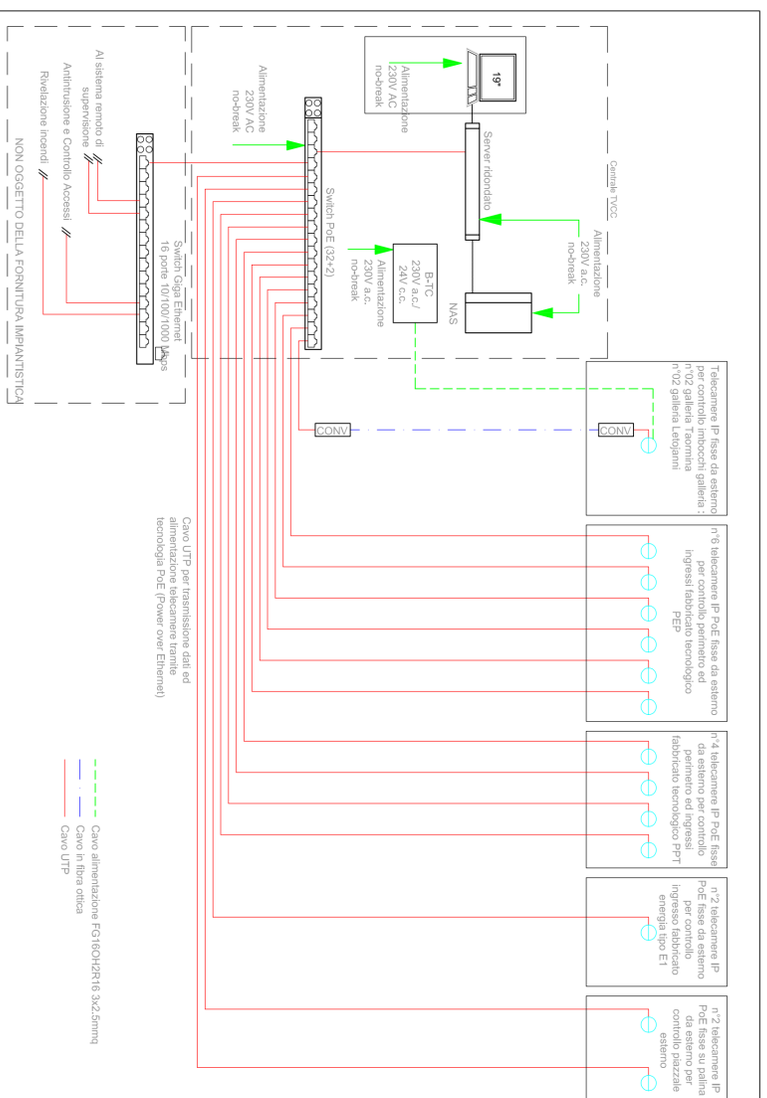


LELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVCC,  
MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

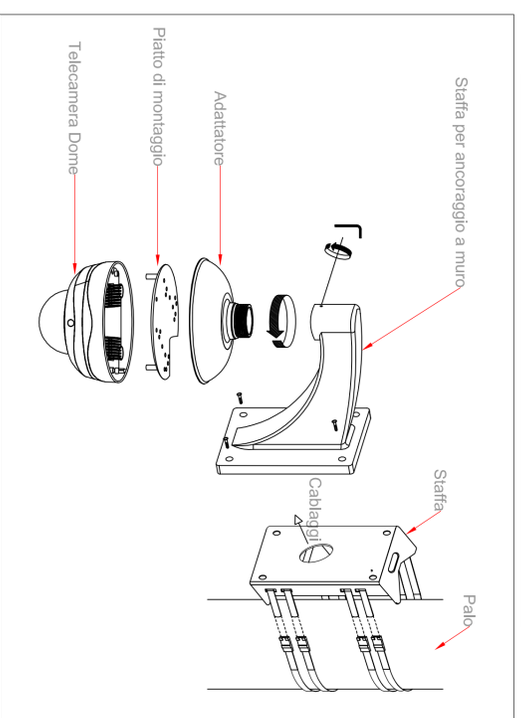
COORDINAMENTO LOCALE DEGLI IMPIANTI



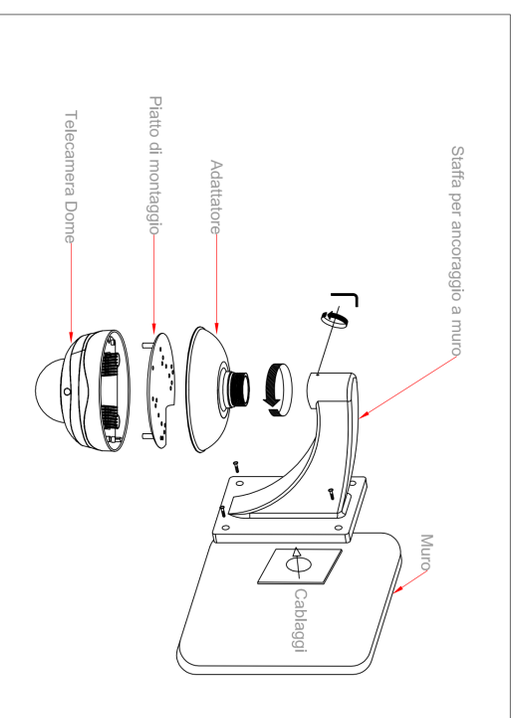
SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC



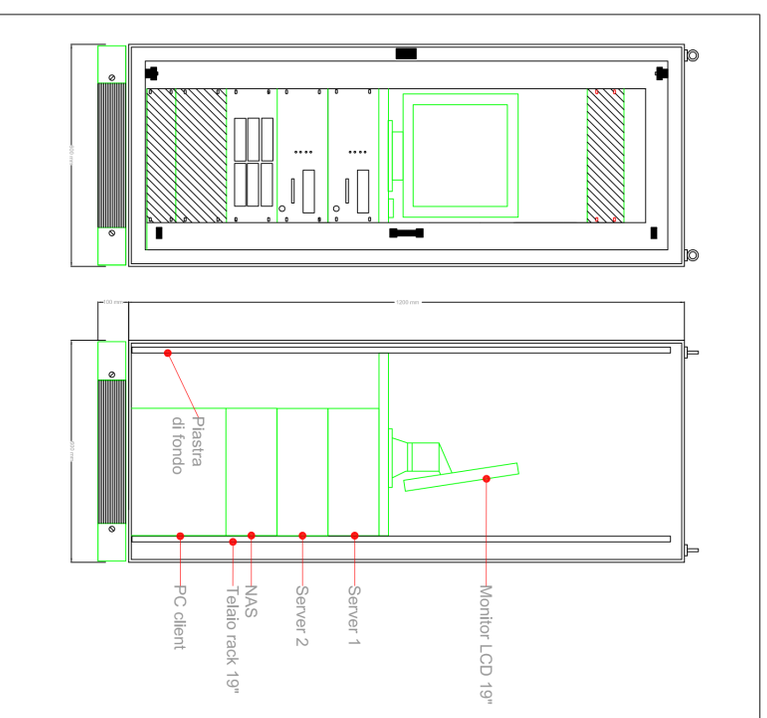
INSTALLAZIONE TIPO A PALINA DI TELECAMERA DOME DA ESTERNO



INSTALLAZIONE TIPO A MURO DI TELECAMERA DOME DA ESTERNO



ARMADIO RACK 19" TVCC



LEGENDA

	TELECAMERA DA ESTERNO DOTATA DI ILLUMINATORE IR
NAS	NETWORK ATTACHED STORAGE
Switch PoE	SWITCH PER ALIMENTAZIONE E SEGNALE TELECAMERE - TECNOLOGIA PoE
CONV	BOX ALIMENTAZIONE TELECAMERE
B-TG	APPARATO DI CONVERSIONE DA FIBRA OTTICA A UTP GIGA-ETHERNET
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Trasmissione Dati
	Cavo Ethernet UTP
	CAVO IN FIBRA OTTICA
	CAVO ALIMENTAZIONE FG160H2R16 3x2.5mmq

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



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

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FUMEREDDO

Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)

Fabbricati tecnologici PEP, Energia tipo E1 e PPT pk 16+260

Impianto TVCC

Schema funzionali e tipologici di installazione

SCALA:

1:1

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

RS/2S 02 D 117 DX AN3203 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	V. Benucci	30/09/2017	S. Mada	30/09/2017	P. Calimero	30/09/2017	A. Falaschi	Genno 2018
B	Emissione Esecutiva	V. Benucci	30/09/2018	S. Mada	30/09/2018	P. Calimero	30/09/2018	A. Falaschi	Genno 2018

File: k525\_00\_D.17\_DX\_AN203\_001\_8 n. fib.: 2658