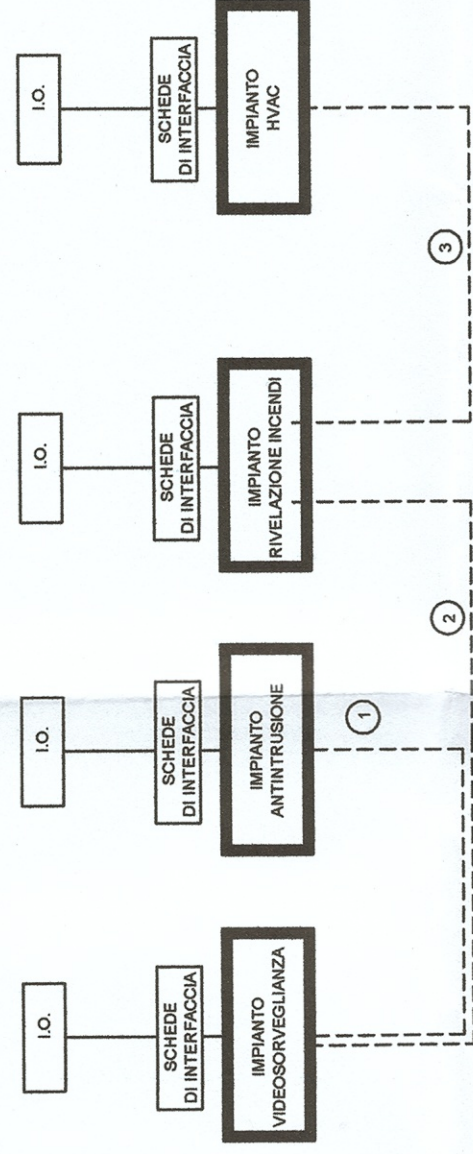
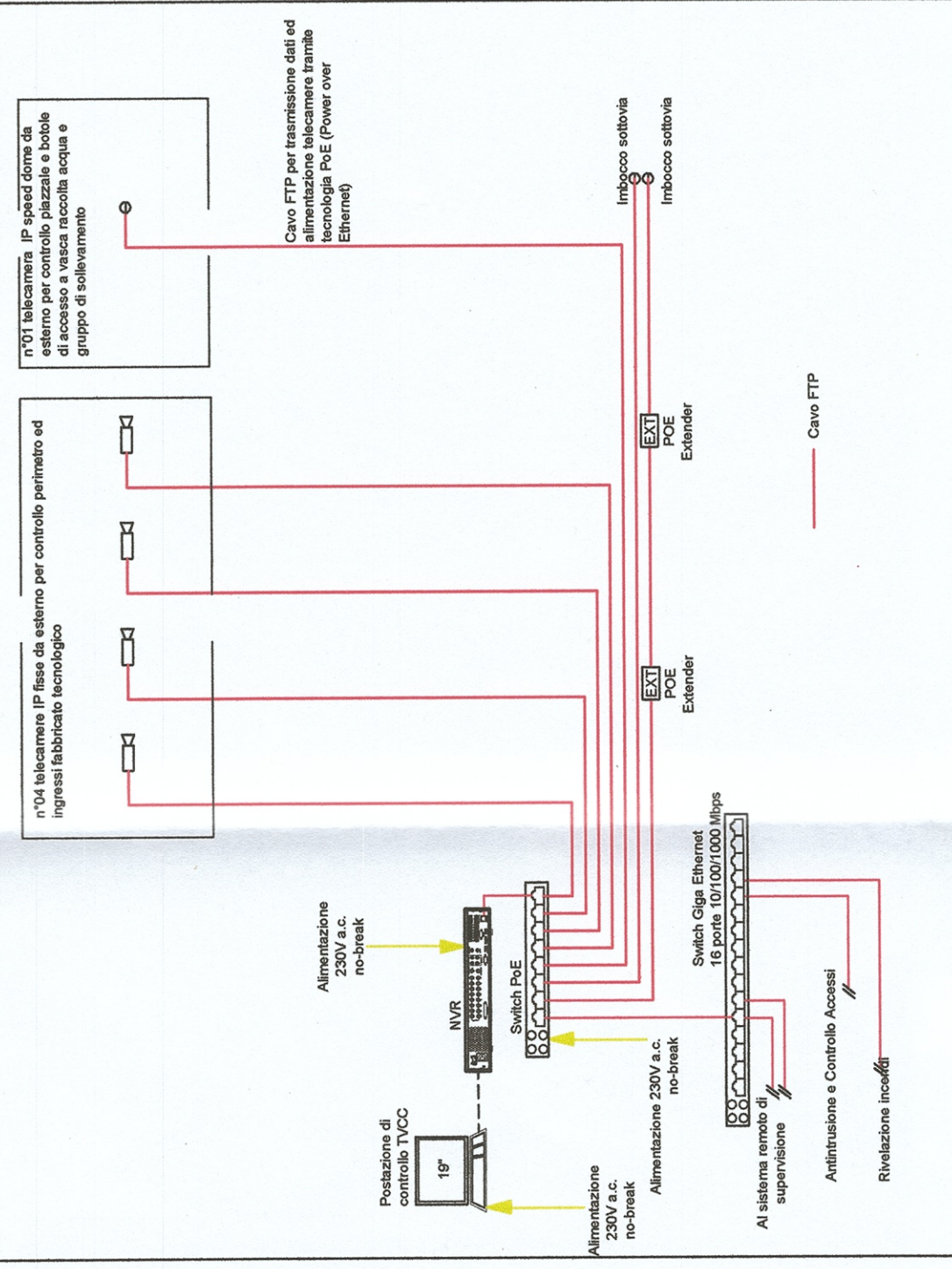


COORDINAMENTO LOCALE DEGLI IMPIANTI

- ① COLLEGAMENTO PER ATTIVAZIONE DEL CONTROLLO VIDEO NEL LOCALI/ALIMANTO
- ② COLLEGAMENTO PER ATTIVAZIONE DEL CONTROLLO VIDEO NEL LOCALI/ALIMANTO
- ③ COLLEGAMENTO PER SPERIMENTAZIONE DEGLI IMPIANTI IN CASO D'ALLARME



SCHEMA TIPOLOGICO IMPIANTO TVCC

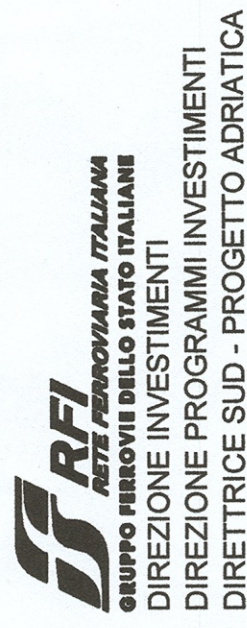


LEGENDA IMPIANTO TVCC

	TELECAMERA FISSA DA ESTERNO DOTATA DI ILLUMINATORE IR
	NETWORK VIDEO RECORDER
	SWITCH PER ALIMENTAZIONE E SEGNALE TELECAMERE - TECNOLOGIA POE
	PALINA IN VETRORESINA
	TELECAMERA IP SPEED DOME DA ESTERNO
	CAVO ETHERNET FTP
	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	TUBAZIONE PVC Ø20

LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVIDOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY - SAFETY)

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
 Opere oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1 del 28 gennaio 2015
Sottovia carrabile e ciclopedonale S. Anna
FABBRICATO TECNOLOGICO SOLLEVAMENTO ACQUE
IMPIANTO TVCC
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1U	04	E	17	DX	AN0103	401	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. MARICCO	NOVEMBRE 2016	V. IANNUCULLI	NOVEMBRE 2016	F. GERSONE	NOVEMBRE 2016	

File: IATU 04 E 17 DX AND103 401 A

n. Elab.:

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