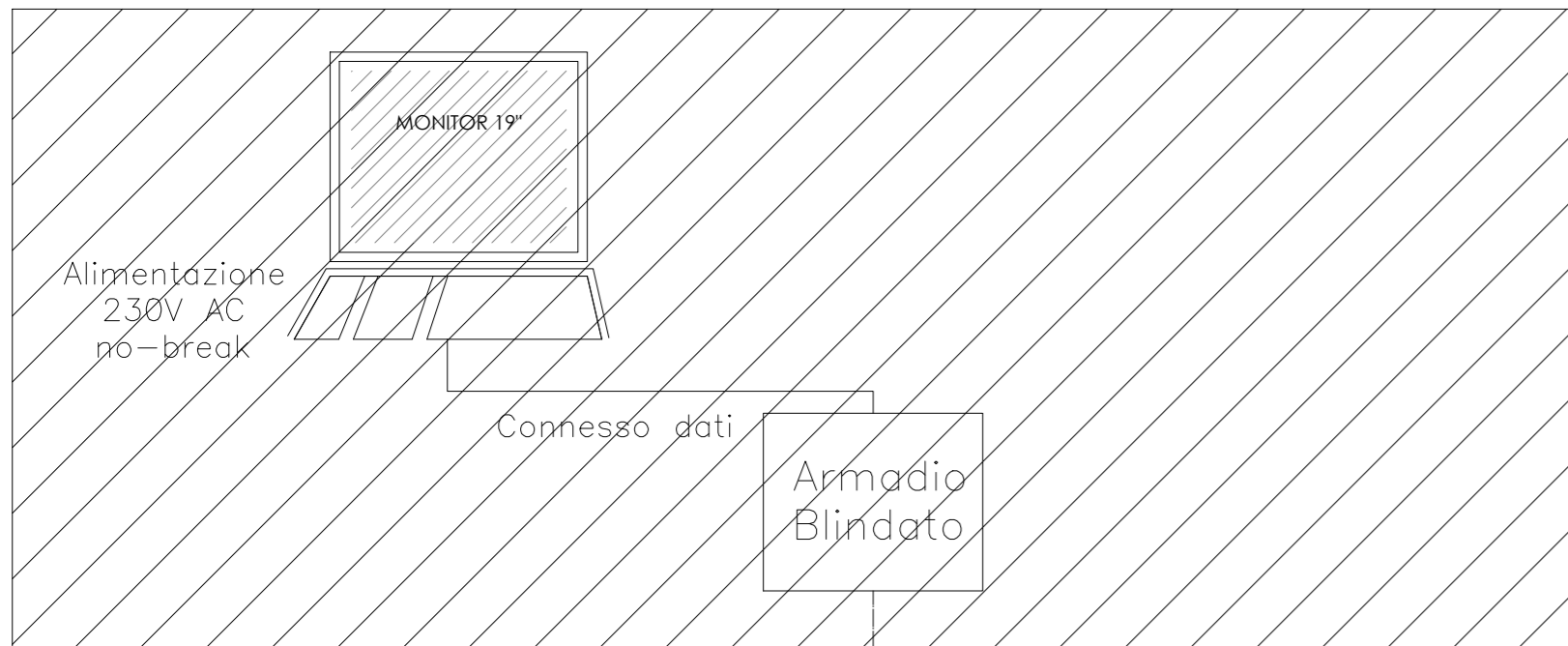
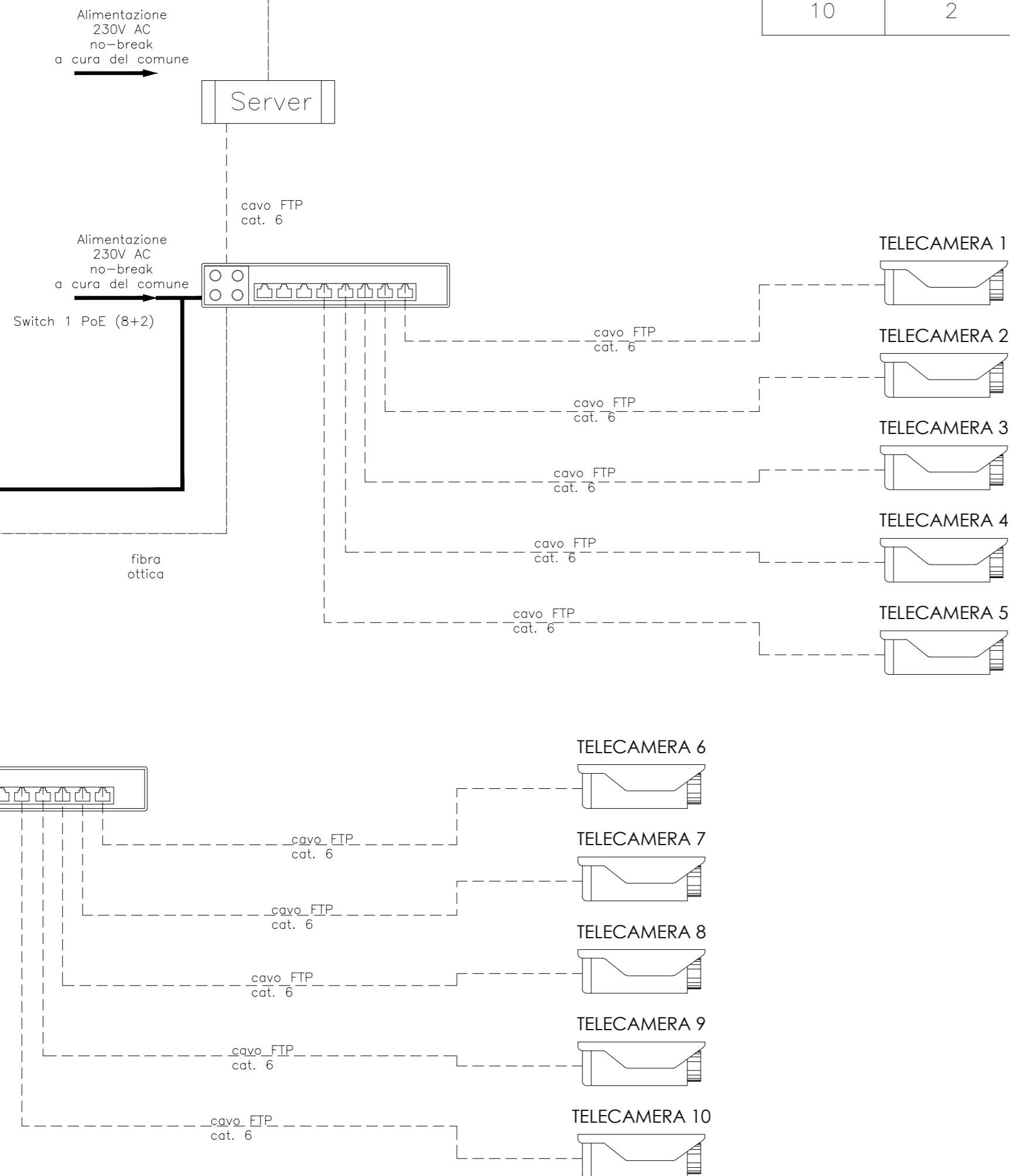


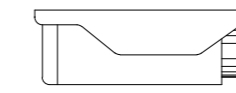
CENTRALE TVCC, ARMADIO RACK E CONNETTIVITA' A CURA DEL COMUNE DI BARI



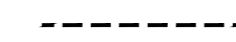
DISTANZA SWITCH – TELECAMERA		
ID TLC	ID SWITCH	LUNGHEZZA CAVO (m)
1	1	14
2	1	5
3	1	17
4	1	23
5	1	39
6	2	5
7	2	11
8	2	30
9	2	24
10	2	15



LEGENDA



TELECAMERA PER ESTERNO CON OTTICA AUTOFOCUS E CUSTODIA ANTIVANDALICA



CAVO PoE – FTP CAT 6



CAVO FG16(O)M16 0,6/1kV 3x2,5mm²

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
 TRATTA A SUD DI BARI
 VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

FV01 - FERMATA CAMPUS
 IMPIANTO TVCC
 SCHEMA FUNZIONALE SOTTOPASSO PEDONALE

APPALTATORE D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni Generali srl	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: FUORI SCALA
--	--	-----------------------

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

IA3S 01 V ZZ DX AN0102 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autotizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Salzillo	17/04/2021	P. Fusco	19/04/2021	M. Rasimelli	21/04/2021	
B	Revisione IA3S-RV-000000299	D. Salzillo	28/12/2021	P. Fusco	30/12/2021	M. Rasimelli	03/01/2022	

File: IA3S01VZZDXAN0102002B.DWG

n. Elab.: