



Legenda impianto esistente

	CABLO UTP CAT.6
	N.4 CABLO UTP CAT.6
	CABLO A 12 FIBRE OTTICHE
	MULTIMODAL LIGHEE 80/125um (TIPO OM3)
	CABLO FOTOMAT 0.6/1kV
	(ALIMENTAZIONE ARMADIO DI CONTENIMENTO APPARECCHIATURE)
	PRESA CON CONNETTORE TIPO RJ45 CAT.6
	ARMADIO IMPIANTO DI TELEFONA E TRASMISSIONE DATI
	POSTAZIONE PC E MONITOR LCD 17" A COLORI DI VISUALIZZAZIONE E CONTROLLO SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA
	SISTEMA SERVER DI VIDEOSORVEGLIANZA DIGITALE SU RETE LAN ETHERNET
	TELECAMERA IP MINIDOME FISSA D/N, COD 1/3", OTTICA VARIOFOCAL
	TELECAMERA IP FISSA D/N, COD 1/3", OTTICA VARIOFOCAL CUSTODIA IN ACCIAIO INOX CON GRADO DI PROTEZIONE IP66

Legenda nuovo impianto

SIMBOLO	DESCRIZIONE	COD. EPU
	TELECAMERA IP MINIDOME FISSA PER INTERNO / ESTERNO, VIDEO IN ALLARMATO con allarme telecomando in acciaio e vetro in pollicarato, grado di protezione IP66, dimensioni min/max: 120x120x120	P2.01.006.1004.001
	CABLO UTP CAT.6	P2.01.006.1001.001
		P2.01.006.1003.004

I
U
A
V
Università Iuav
di Venezia



committente
FONDAZIONE IUAV

via Venezia 151 - Venezia (VE)
30138 Venezia (VE)

progettazione
elettrostudio

via Venezia 151 - Venezia (VE)
30138 Venezia (VE)

progettista
Ing. M. Ceroni

oggetto
PROGETTO ESECUTIVO
II° STRALCIO DEI LAVORI DI RECUPERO
DEL EX CONVENTO DEI CROCIERARI
EX CASERMA MANIN

località
VENEZIA (VE)

elaborato
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TVCC

direttore tecnico
Ing. M. Ceroni

Tab.
5185-02_A_05.02-SCH_1.00

© Elettrostudio Energia SpA tutti i diritti riservati e norme di legge

05.02