



MINISTERO DELLA DIFESA

8° Reparto Infrastrutture

Via Todi, 6 - 00181 Roma

POLMANTEO - ROMA

AREA
SGD

PROGETTAZIONE DEFINITIVA E VERIFICA SISMICA PER I LAVORI DI AMMODERNAMENTO E RINNOVAMENTO DI STRUTTURE, IMPIANTI ED OPERE INFRASTRUTTURALI DEL FABBRICATO "EX DIREZIONE" AI FINI DELLA RILOCAZIONE DEL TRIBUNALE E PROCURA MILITARE DI ROMA DALLA CAS. MANARA'

IMPIANTO SPECIALE - OPERE INFRASTRUTTURALI

PIANO DI POSA RETE UTP
PIANO TERRA E PRIMO



Il Responsabile del procedimento:
Col. Sig. Ignazio Savarino AMB/UCCO
Il Collaboratore del RUP:
Ten. Col. Ing. Antonio Carpentieri
Il Direttore del Servizio:
Cap. Ing. Riccardo Masi

Progetto:
Aureo Ingegneria
Ing. Antonio Cassi

Ing. Giuseppe Vizzarino

Ing. Antonio Cassi

Ing. Riccardo Masi

Codice Documento/Tavola: E.INFO.03_Rv.2

data: 10/06/2022

IMPIANTO RETE DATI

ARMADIO RACK CENTRO STELLA

ARMADIO RACK DI ZONA

CABLAGGIO DI COLLEGAMENTO RACK CS / RACK DI ZONA

N. 4 CAVI UTP cat. 6

Cassetto di derivazione alto a controsoffitto

QUADRETTINO PRESE. IN OGNIUNO SONO PRESENTI:

- N. 1 INTERRUTTORE DIFFERENZIALE (Linea privilegiata)

- N. 2 PRESE SCHUKO ROSSE (Linea privilegiata)

- N. 2 PRESE SCHUKO (Linea normale)

- N. 4 PRESE BIPASSO 10/16 (Linea normale)

- N. 1 PRESA TELEFONICA RJ 11

- N. 1 PRESA ANTENNA TV

- N. 2 PRESE RETE DATI RJ 45 per rete EINET cat. 6

- N. 2 PRESE RETE DATI RJ 45 pre rete DIFENET cat. 6

IMPIANTI SPECIALI

TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA

VIDEOREGISTRATORE

LINEA DI ALIMENTAZIONE TVCC

Tutti i circuiti rete dati sono costituiti da cavi UTP categoria 6 24 AWG (Ø 6,1 mm +/- 0,3), conforme ISO-IEC 11801 entro tubazione corrugata blu sottofascia da 32 mm sino al controsoffitto del corridoio, dal quale vengono distribuiti in passerella portacavi metallica rettilinea retticolare da 500 x 100 mm. Derivazione in cassetta IP65 con pressacavo e tratto terminale con tubo corrugato sottofascia Ø 32 mm

PIANO TERRA - Scala 1:100

PIANO PRIMO - Scala 1:100