



COMITENTE:

Comune di Ercolano

ELABORATO
IE.09
LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AGGIORNAMENTO
DELL'EDIFICIO SCOLASTICO F. GIAMPAGLIA
II CIRCOLO DIDATTICO
ERCOLANO (NA) - VIA G. SEMOLA

TITOLO: Impianto Elettrico - Trasmissione dati, Wi-Fi,
Videoconferenza, telefono, diffusione sonora, pianta piano terra

rev. 00

IMPIANTO ELETTRICO

DATA
settembre 2017

PROGETTISTA: Ing. Aniello Moccia



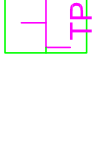
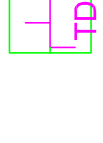
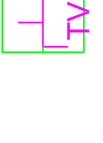
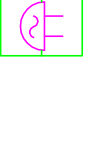
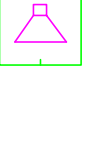
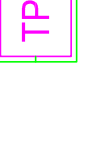
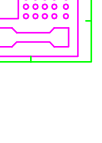
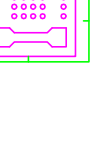
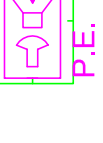
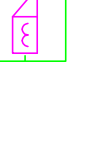
SUPPORTI TECNICI ALLA PROGETTAZIONE

Architetture: Arch. Raffaele Arcimenna

Impianti: Ing. Salvatore Vanopodio

K_Plan



codici interventi	LEGENDA
IE.14	 Quadrato elettrico di distribuzione e comando
IE.20	 Armadio rack per cablaggio strutturato
IE.16	 Presa telefonica
IE.14	 Presa trasmissione dati
IE.14	 Presa TV
IE.20	 Campionello interfono lezioni
IE.16	 Diffusore sonoro
IE.20	 Centralino telefonico
IE.20	 Video-conferenza con funzione intercomunicante
IE.20	 Chat telefonico con funzione intercomunicante
IE.20	 Ponte esterno videotelefonico
IE.14	 Elettroserratura

LEGENDA INTERVENTI

IE.04 Impianto Trasmissione Dati (Collegato strutturato)

Realizzare il sistema di rete LAN e WAN, con collegamento a Internet, per tutti i computer presenti in tutti i locali dell'edificio scolastico, con velocità di trasmissione di almeno 100 Mbps. Il sistema di rete deve essere in grado di supportare il traffico di dati e di voce, con un tempo di risposta di almeno 10 ms. Il sistema di rete deve essere in grado di supportare il traffico di dati e di voce, con un tempo di risposta di almeno 10 ms. Il sistema di rete deve essere in grado di supportare il traffico di dati e di voce, con un tempo di risposta di almeno 10 ms.

IE.06 Impianti Diffusione Sonora

Realizzare il sistema di diffusione sonora per tutti i locali dell'edificio scolastico, con velocità di trasmissione di almeno 100 Mbps. Il sistema di rete deve essere in grado di supportare il traffico di dati e di voce, con un tempo di risposta di almeno 10 ms. Il sistema di rete deve essere in grado di supportare il traffico di dati e di voce, con un tempo di risposta di almeno 10 ms. Il sistema di rete deve essere in grado di supportare il traffico di dati e di voce, con un tempo di risposta di almeno 10 ms.

IE.20 Impianto Video-Conferenza

Realizzare il sistema di video-conferenza per tutti i locali dell'edificio scolastico, con velocità di trasmissione di almeno 100 Mbps. Il sistema di rete deve essere in grado di supportare il traffico di dati e di voce, con un tempo di risposta di almeno 10 ms. Il sistema di rete deve essere in grado di supportare il traffico di dati e di voce, con un tempo di risposta di almeno 10 ms. Il sistema di rete deve essere in grado di supportare il traffico di dati e di voce, con un tempo di risposta di almeno 10 ms.

TUTTO QUANTO NON SPECIFICATO FARE RIFERIMENTO
ALL'ELABORATO CONTABILE E ALLA
RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA