

COMUNE DI SCICLI

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA

SETTORE LAVORI PUBBLICI E RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO E DELLE INFRASTRUTTURE





Oggetto:

PON 2014/2020, FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR), ASSE II, OBIETTIVO SPECIFICO 10.7, AZIONE 10.7.1 - AVVISO PUBBLICO MIUR PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI PUBBLICI ADIBITI AD USO SCOLASTICO.

PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO E DIAGNOSI SISMICA ED ENERGETICA DELL'EDIFICIO APPARTENENTE ALL'ISTITUTO COMPRENSIVO "GIOVANNI D'ANTONI" SCUOLA MEDIA "LIPPARINI-MICCICHE" IN PIAZZA ITALIA, SCICLI.

Ditta:

Comune di Scicli



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER LO SVILUPPO PERSONALE

Oggetto:

SCHEMA A BLOCCHI INFRASTRUTTURA DI RETE IMPIANTI DI SICUREZZA

Scala:

I Progettisti:

Data:

15 Gennaio 2018

TAV. n.

E5

I collaboratori:

- Progetto architettonico: arch. Simona Tumino, arch. Federico La Terra
- Progetto strutturale: ing. Giorgio Linguanti, ing. Gianluca Iacono
- Progetto impiantistico: ing. Giuseppe Reale
- Indagini geologiche: geologo dott. Massimo Petralia
- Indagini sismiche: betontest ing. Gaetano Fidele
- Render: Marco Gatti, Vincenzo Buni
- Computo metrico: geom. Fernando Cuihà

ARCHITREND ARCHITECTURE

Gaetano Manganello Carmelo Tumino architetti

Internet: www.architrend.it

Email: studio@architrend.it

Via Padre G. Tumino, 23 RAGUSA

Tel./Fax 0932 652851

L E G E N D A	
	ACCES POINT WI-FI DENTRO SCATOLA DA INCASSO 503 CON DUE PRESE DATI
	PRESA DATI CON CONNETTORI RJ45 CAT. 6
	ACCES POINT WI-FI "DISCO"
	TELECAMERA BULLET DA ESTERNO 3M-PIXEL
	FIBRA OTTICA MONO MODALE 9/125 um 8 ANIME
	CAVO UTP CAT. 6a

The diagram illustrates a network infrastructure layout across four levels: PIANO 1, PIANO 2, PIANO 3, and PIANO T. Key components and connections include:

- PIANO 1:** Features Rack P 1 with a 16-port PoE switch, connected to 10 APW units and 3 APD units. It also includes a 48-port switch (A) and another 48-port switch (B). A 12-port fiber switch connects to a firewall and a modem.
- PIANO 2:** Contains Rack P 2 with a 16-port PoE switch, connected to 5 APW units and 2 APD units.
- PIANO 3:** Contains Rack P 3 with a 16-port PoE switch, connected to 4 APW units and 2 APD units.
- PIANO T:** Houses the central server room with a 24-port switch, a 24-port PoE switch, and a 24-port switch. It also includes a central intrusion unit, a NVR, a PC service unit, and three 22-inch monitors (TVCC, SERVIZIO, SUPERVISIONE).

Connections are shown using green lines for fiber optic cables and blue lines for UTP cables. The diagram also shows connections to external devices like a central VOIP unit, a LEM unit, and a server building autom.