

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 COMPRESIVO "GIOVANNI D'ANTONI" SCUOLA MEDIA "LIPPARINI"-MICCICHE' IN PIAZZA ITALIA, SCICLI.

**Ditta:** Comune di Scicli

**1° STRALCIO FUNZIONALE**



**Oggetto:** SCHEMA A BLOCCHI INFRASTRUTTURA DI RETE IMPIANTI DI SICUREZZA

|           |   |
|-----------|---|
| Scala:    | I Progettisti:                                |
| Data:     | Arch. Gaetano Manganello Arch. Carmelo Tumino |
| TAV. n.   |   |
| <b>E5</b> |   |

I collaboratori :  
- Progetto architettonico: arch. Simona Tumino, arch. Federico La Terra  
- Progetto strutturale: ing. Giorgio Linguanti, ing. Gianluca Iacono  
- Progetto impiantistico: ing. Giuseppe Fausto  
- Indagini geologiche: geologo dott. Massimo Petralia  
- Indagini sismiche: geofisici ing. Gaetano Fedele  
- Render: Marco Gatti, Vincenzo Bruni  
- Computo metrico: geom. Fernando Cutuli



ARCHITREND ARCHITECTURE

Gaetano Manganello Carmelo Tumino architetti

Internet: [www.architrend.it](http://www.architrend.it) E-mail: [studio@architrend.it](mailto:studio@architrend.it)  
Via Padre G. Tumino, 23 RAGUSA Tel./Fax: 0932 652661

| 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   |

1° STRALCIO FUNZIONALE

The diagram illustrates a multi-floor network infrastructure. It includes three main floors (PIANO 1, PIANO 2, PIANO 3) and a technical floor (PIANO T). PIANO 1 is the largest and contains the core network equipment, including Rack P 1 with a 16-port PoE switch, two 48-port switches (A and B), and a 12-port fiber switch. PIANO 2 and PIANO 3 each have a 16-port PoE switch connected to Rack P 2 and Rack P 3 respectively. PIANO T contains a central server rack with various components like NVR, PC, and servers, connected to the main network switches. A firewall and modem are also shown at the bottom.