

Oggetto: PON 2014/2020 FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR), ASSE I, OBIETTIVO SPECIFICO 10.7, AZIONE 10.7.1 - AVVISO PUBBLICO NAZIONALE PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI PROGETTUALI PER LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI SICUREZZA 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



Oggetto: SCHEMA PLANIMETRICO IMP. DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE - PIANO TERRA E PIANO PRIMO

Scala: 1:100
Data: 15 Gennaio 2018
TAV. n. E3

I Progettisti: Arch. Gaetano Mangano, Arch. Carmelo Tumbone

I collaboratori: - Progetto architettonico: arch. Simona Tumbone, arch. Federico La Ferla
- Progetto strutturale: ing. Giorgio Invernizzi, ing. Gianluca Sciacca
- Progetto impiantistico: ing. Giuseppe Filillo
- Indagini geologiche: geologo dell'Ambiente Protetto
- Indagini sismiche: ing. Gaetano Rocco
- Rendite: Marco Gatti, Vincenzo Bruni
- Computo metrico: geom. Fernando Cutuli

ARCHITREND ARCHITECTURE Gaetano Mangano Carmelo Tumbone architetti

LEGENDA PIANO TERRA	LEGENDA PIANO PRIMO
1 ATRIO	16 AULA
2 PALESTRA	17 AULA
3 ATRIO 2	18 AULA
4 VANO TECNICO	19 AULA
5 LABORATORIO DI MUSICA	20 AULA
6 BIBLIOTECA	21 AULA
7 SEGRETERIA	22 AULA
8 SEGRETERIA	23 LAB. CERAMICO
9 PRESIDENZA	24 FORNO
10 AULA DOCENTI	25 LAB. LINGUISTICO
11 AULA COLLOQUI	26 SERVIZI
12 AULA DI SOSTEGNO	27 SERVIZI
13 AULA DI SOSTEGNO	28 LAB. SCIENZE
14 SERVIZI	29 LAB. INFORMATICO
15 SPOGLIATOI	30 SPOGLIATOIO

LEGENDA	
QE/GEN	QUADRO ELETTROICO GENERALE PIANO TERRA
QE/DI ZONA	QUADRO ELETTROICO DI ZONA
PULSANTE SOTTOVETRO PER SGANCIO DI EMERGENZA	
PRESA BIPOLARE 2P+T 10/16 A	
PRESA UNEL 2P+T 16 A	
TORRETTA BIFASCALE A PAVIMENTO : N.1 PRESA BIPOLARE 2P+T 10/16 A N.1 PRESA UNEL 2P+T 16 A N.1 PRESA PER TRASMISSIONE DATI (VEDI TAVOLA IMPIANTI SPECIALI)	
PRESA PER TRASMISSIONE DATI (VEDI TAVOLA IMPIANTI SPECIALI)	
SONDA DI TEMPERATURA 10X	
INTERRUTTORE UNIPOLARE 10 A	
LAMPADA DI EMERGENZA TIPO "SC" A LED POTENZA EQUIVALENTE 11W AUTONOMA 1H VERSIONE CON CONTROLLO CENTRALIZZATO	
LAMPADA DI EMERGENZA TIPO "SA" A LED POTENZA EQUIVALENTE 11W AUTONOMA 1H VERSIONE CON CONTROLLO CENTRALIZZATO	
SENSORE DI PRESENZA AD INFRAROSSI PASSIVI	
PANNELLO LED 25W 4000K 4300 IM, VLR< 14, CR > 80.	
PLAFONIERA TONDA IP-55 CON LAMPADA A LED ATTACCO E27	
PLAFONIERA STAGNA IP-55 A LED POTENZA 24W	
FARETTO A LED DA INCASSO A FILO TERRENO 15W COMPLETO DI CASSEFORMA	
PASSERELLA A FILI D'ACCIAIO DIN 200660 CON SEPARATORE	
SOLIDACQUA A POMPA DI CALORE	



PIANTA PIANO TERRA 1:100



PIANTA PIANO PRIMO 1:100