



Oggetto: PON 2014/2020 FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (FESR) - ASSE II - OBIETTIVO SPECIFICO 10.7 - AZIONE 10.7.1 - AVVEDIO PUBBLICO MUR PER LA PRESERVAZIONE DI PRODOTTO PROGETTUALE 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'ANTONIO" SCUOLA MEDIA "LIPPARINI-MICICHE" IN PIAZZA ITALIA, SCIOLI.

Ditta: Comune di Scicli



Oggetto: SCHEMA IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PIANO TERRA E PIANO PRIMO

Scala: 1:100

Data: 15 Gennaio 2018

TAV. n. T3

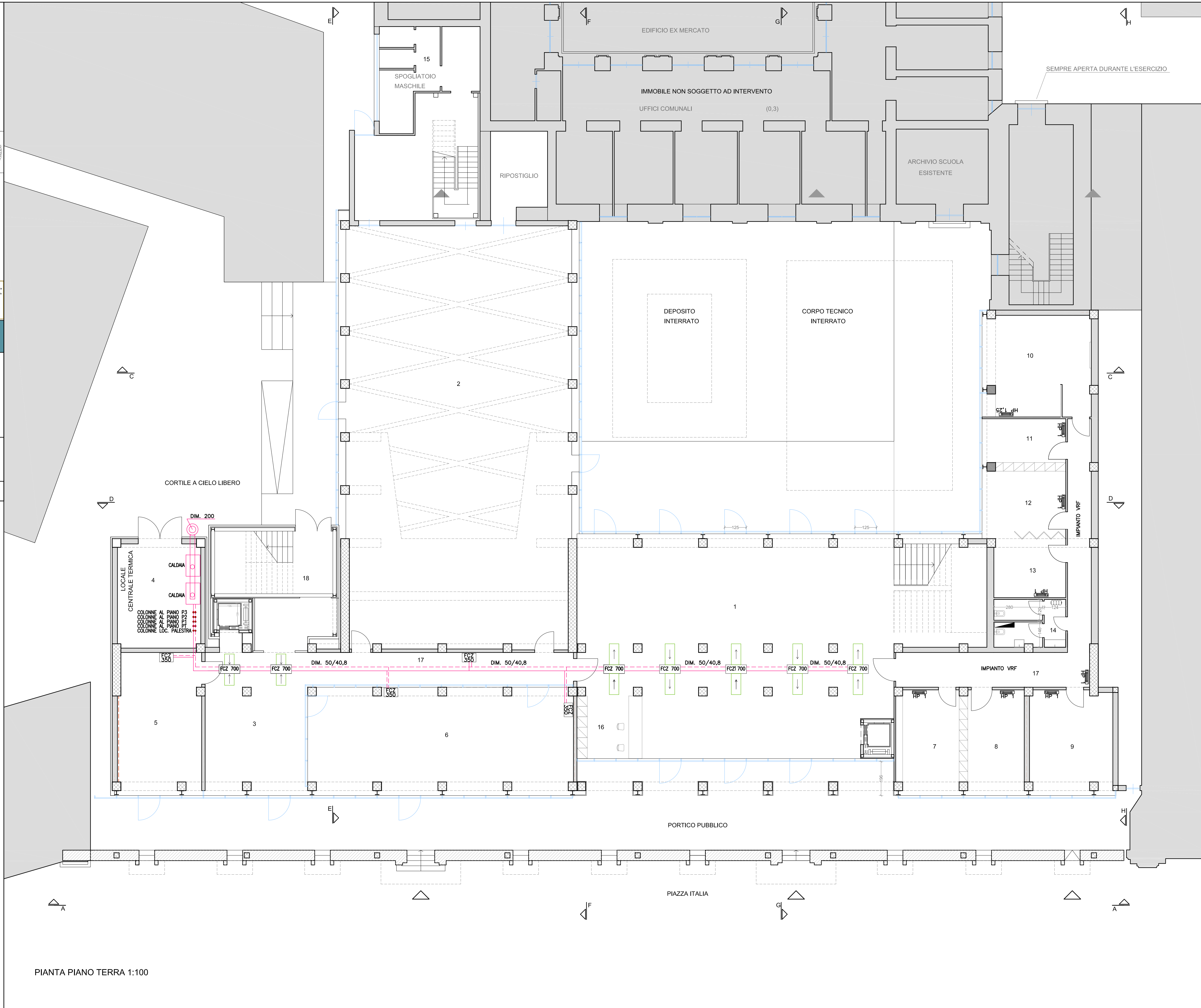
I collaboratori:

- Progetto architettonico: arch. Simona Tumino, arch. Federico La Terra
- Progetto strutturale: ing. Giorgio Longoni, ing. Gianluca Iacono
- Progetto impiantistico: ing. Giuseppe Ruffo
- Progetto geotecnico: geologo dott. Massimo Petralia
- Progettazione impiantistica: ing. Gaetano Roda
- Progettazione impiantistica: ing. Gaetano Roda
- Computo metrico: geom. Fernando Cuni

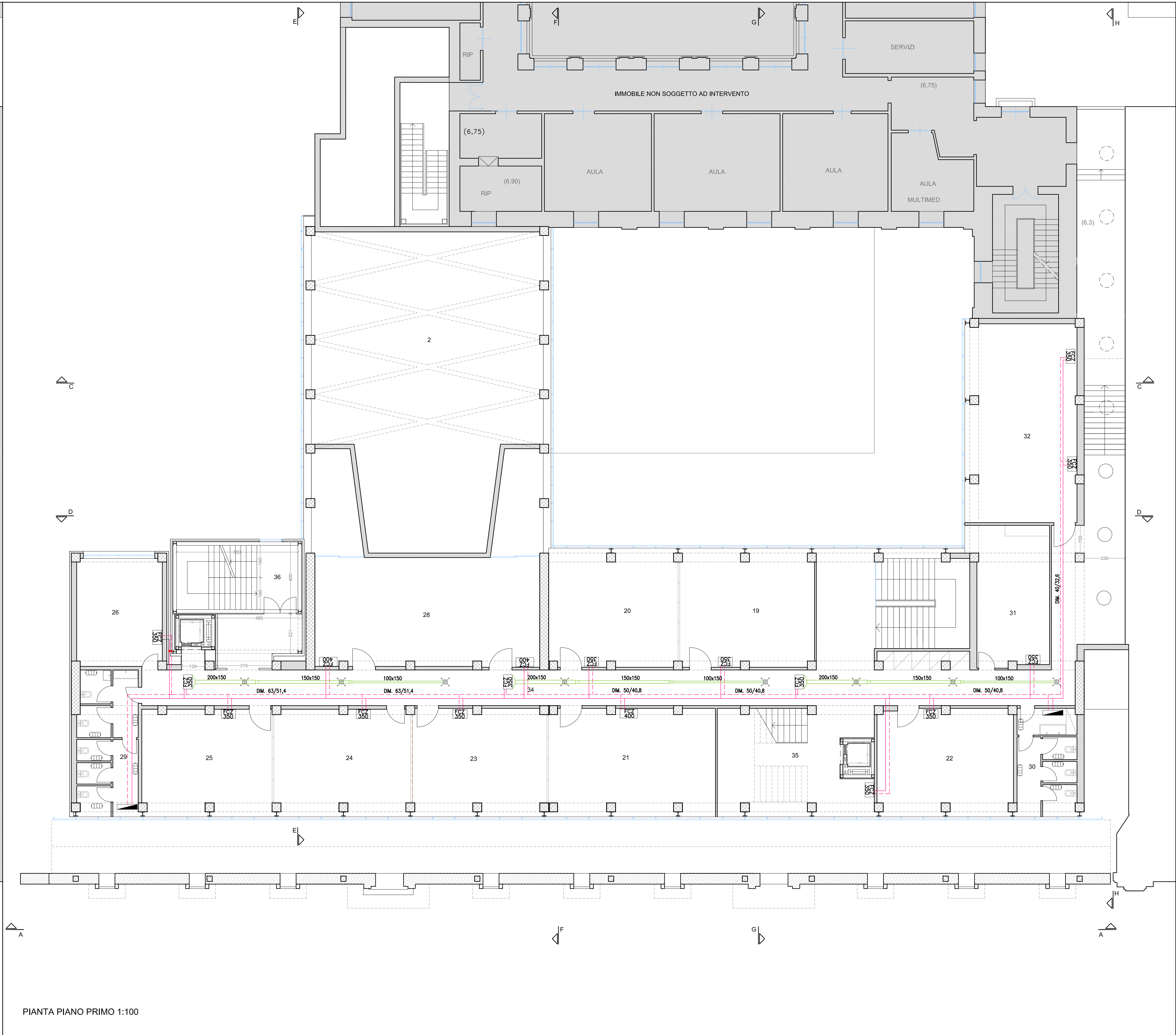
ARCHITREND ARCHITECTURE Gaetano Mangano Carmelo Tumino architetti info@architrend.it email@architrend.it
Via M. D. S. 100/100 - 96013 Scicli (RG) - Tel. 0932/100101

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 SPOGLIATOIO	30 SPOGLIATOIO

LEGENDA	
	TUBAZIONE DI MANDATA/RIORNO IN POLIPROPILENE DURE PER ACQUA REFRIGERATA CON COPPIA DI COERENZA 9 mm.
	DAVIT IMPIANTO VRF "SPLIT" IN ALLUMINIO CARATTERISTICHE: + 1.0 hp - Pz term. 3.5 kW - Pz ref. 2.8 kW + 1.2 hp - Pz term. 4.0 kW - Pz ref. 3.0 kW
	VENTILCONNETTORE CENTRALIZZATO CON MOTORE POTENTATO RESA TERMICA ALLA MEDIA VELOCITA' 4.4 m/s CON TEM. ACQUA 40°C INSTALLAZIONE VERTICALE ENTRO APPESITA NODI
	VENTILCONNETTORE CENTRALIZZATO CON MOTORE POTENTATO RESA TERMICA ALLA MEDIA VELOCITA' 4.4 m/s CON TEM. ACQUA 40°C INSTALLAZIONE VERTICALE ENTRO APPESITA NODI
	VENTILCONNETTORE CENTRALIZZATO CON MOTORE POTENTATO RESA TERMICA ALLA MEDIA VELOCITA' 4.4 m/s CON TEM. ACQUA 40°C INSTALLAZIONE ORIZZONTALE CON CANALE DI MANDATA/RIORNO
	DIFFUSORE CIRCOLARE IN ALLUMINIO
	VENTILCONNETTORE CENTRALIZZATO CON MOTORE POTENTATO RESA TERMICA ALLA MEDIA VELOCITA' 4.7 m/s CON TEM. ACQUA 40°C INSTALLAZIONE ORIZZONTALE CON CANALE DI MANDATA/RIORNO
	CANALE DI MANDATA/RIORNO IN LAMIERA ZINCATO CON SOLAMENTO IN CEMENTO ESPANSO A CELLE CHISE.
	RACCOLTORE IN ALLUMINIO
	COLLETTORE COMPARTI IN OTTONE CON VALVOLE DI INTERSEZIONE PER OGNI SINGOLO CORPO SCALANTE.



PIANTA PIANO TERRA 1:100



PIANTA PIANO PRIMO 1:100