

PIANTA PIANO TERRA

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori sulla base del progetto definitivo di ampliamento e ristrutturazione con demolizione della sede municipale
CUP: D45E20005980006
CIG: 9552151C5C

R.U.P.: Arch. Flavia Gusberti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE Arch. Giovanni Albani
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

PROGETTO OPERE ARCHITETTONICHE

Arch. Nicola Cusco
Arch. Anna Cuomo

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Maurizio Colasante
Ing. Vincenzo Biagino (collaboratore)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

Ing. Stefano Greco
Ing. Antonio Sala

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Ing. Antonio Sala

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE

Arch. Giovanni Albani

GEOLOGIA

Dott. Ciro Antonio Cuomo



VERIFICA
Società a partecipazione paritetica
Sede Legale:
Ariano Ippini (AV) Via Giustolisi 23/A
C.F./Partita IVA: 01561550649

Elaborato
IMPIANTO ANTINCENDIO
Grafico
PIANTA PIANO TERRA

cod. commessa	opera	doc. e prog.	fase	rev.
23E16008	05	TI05	1	0

Rev.	Descrizione	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
2					
1					
0	Progetto Esecutivo	28/07/2023	SALZA	COLASANTE	ALBANI

File Name: 23E16008_05_TI05_10.PDF
SCALA: 1:50

LEGENDA - Antincendio

- Tubazione in Pe.A.D. UNI 10910 PE100 PN16
Servizio: adduzione carico vasca di accumulo antincendio
Posa: interrata
Isolamento: -
- Tubazione in Pe.A.D. UNI 10910 PE100 PN16
Servizio: antincendio
Posa: interrata
Isolamento: -
- Tubazione in acciaio zincato UNI EN 10255
Servizio: antincendio
Posa: a vista al piano interrato e a pavimento galleggiante
Isolamento: -
- Idrante (naspo) a muro UNI EN 671-1 con tubazione flessibile UNI 9487 DN25 e lancia a getto frazionato
- Idrante soprasuolo UNI 9485 tipo 80A (2/70) 1000
- Attacco per motopompa doppio

