

SCUOLA GUICCIARDINI
LAVORI DI COMPLETAMENTO AUDITORIUM
 C.O. 17029/2

PROGETTO ESECUTIVO

R.U.P.: Ing. Michele Mazzoni
 Via ex ca. sa. Ingegnaia s.n.c. Arch. Luca Busa
 Ing. Alessandro Maschi

Architettonico

Progettisti: Geom. Bruno Jivi
 Ing. Samuele Cappelli
 Geom. Marco Noddi
 Geom. Tamara Pecci

Strutturale

Progettista: Ing. Claudio Brunori

Coord. Progettazione Impianti: Ing. Filippo Pionti

Impianti Meccanici
Progettisti: Ing. Simone Ferroni
 P.I. Lorenzo Capponi
 P.I. David Cianni
 P.I. Sandro Faggi

Collaboratori: Add. Tecn. Alberto Parisi
 Add. Tecn. Claudio Polastri

Impianti Elettrici
Progettisti: P.I. Valter Masini
 P.I. Nicola Ricciardi

Tav. AR06
STATO ATTUALE
 elaborato: SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE REFLUE scala 1:100



ZONA PER ATTIVITA' SCOLASTICHE E ACCESSORIE

LEGENDA

| | |
|-----|----------------------------|
| P | Pozzetto raccolta pluviali |
| F B | Fossa biologica |
| I | Pozzetto di ispezione |
| S | Pozzetto saponose |
| □ | Pluviali |

Sistema fognario esistente
 Acque deieciate
 Pluviali

N.B.: Lo schema dovrà essere verificato nei parcosi e negli edifici esistenti. Il nuovo sistema di smaltimento, nella fase di realizzazione dell'intervento.

