

LEGENDA

- TUBAZIONE PER ACQUE REFLUE SOTTOPAVIMENTO O STINFATA A SOFFITTO DEL PIANO SOTTOSTANTE
 - TUBAZIONE PER ACQUE REFLUE INCASSATA A PARETE
 - 6 COLONNE DISCENDENTI ACQUE REFLUE
 - 5 COLONNA DI AERAZIONE ACQUE REFLUE
 - TUBAZIONE PER ACQUE METEORICHE STINFATA A SOFFITTO PIVVIALI: TRATTO DI ATTRAVERSAMENTO SOLOLO DI COPERTURA
 - COLONNE DISCENDENTI PIVVIALI
 - MBRCCO PIVVIALI A PAVIMENTO PER SCARICO ACQUE METEORICHE DAL PIANO DI COPERTURA
 - PENNENZA DELLE PAVIMENTAZIONI PER CONVOGLIAMENTO ACQUE METEORICHE E DI LAVAGGIO
 - ☐ CAVEDIO PER AERAZIONE SCARICHI CON MITRA SUPERIORE DI PROTEZIONE
 - ☐ FORO DI PASSAGGIO DOTATO DI SGOLA DI MARMO CON AGGETTO, PER SINALTI NOSTRO ACQUE PIVVIALI DEI BALCONI
- Le Dimensioni secondarie di scarico saranno i seguenti diametri:
 VASO: \varnothing 100 mm
 LAVABO: \varnothing 32 mm
 TOILETTA: \varnothing 100 mm
 BOCCHIA: \varnothing 40 mm

CITTA' DI PALERMO
 - SETTORE URBANISTICA -

CENTRO POLIFUNZIONALE PER MINORI DA REALIZZARE IN LOCALITA' BONAVIGLIA A PALERMO

Progetto Esecutivo

Progettati da:
 Rag. Giuseppe Sotgiu
 Rag. Salvatore Sotgiu
 Rag. Luigi Palizzolo e Luigi Torretta
 Ing. Silvio Marcellino
 Responsabile tecnico del Progettamento
 Ing. Luigi Di Lorenzo



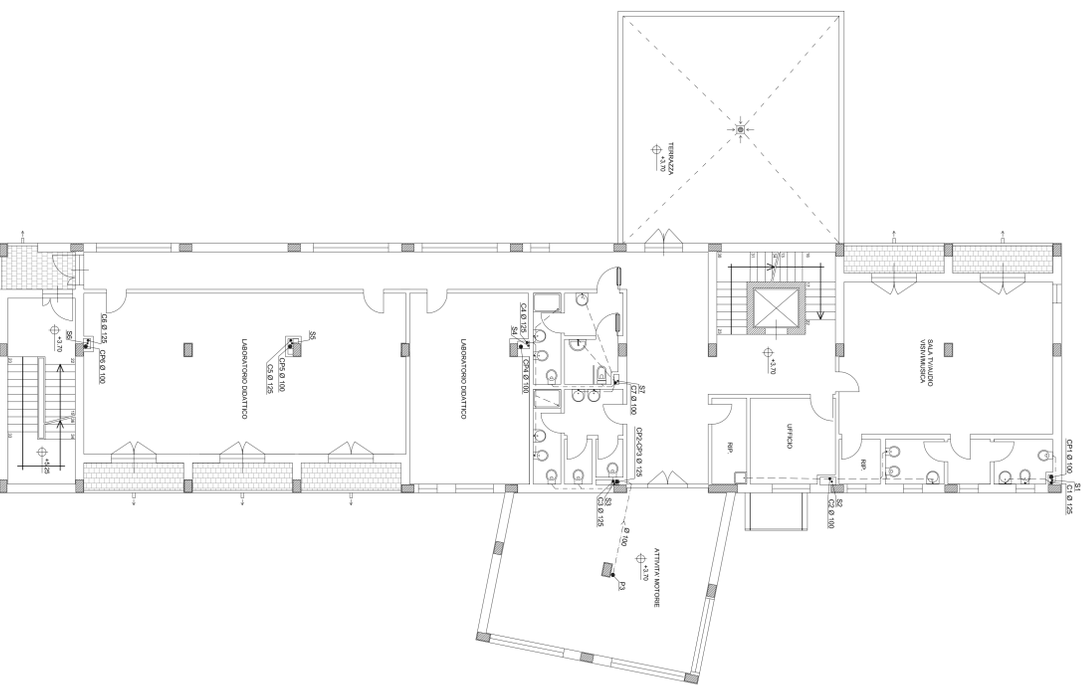
5. PROGETTO - IMPIANTI

ELABORATO N. **5.1.5**
 SCALA 1:100
 AGGIORNATO IL

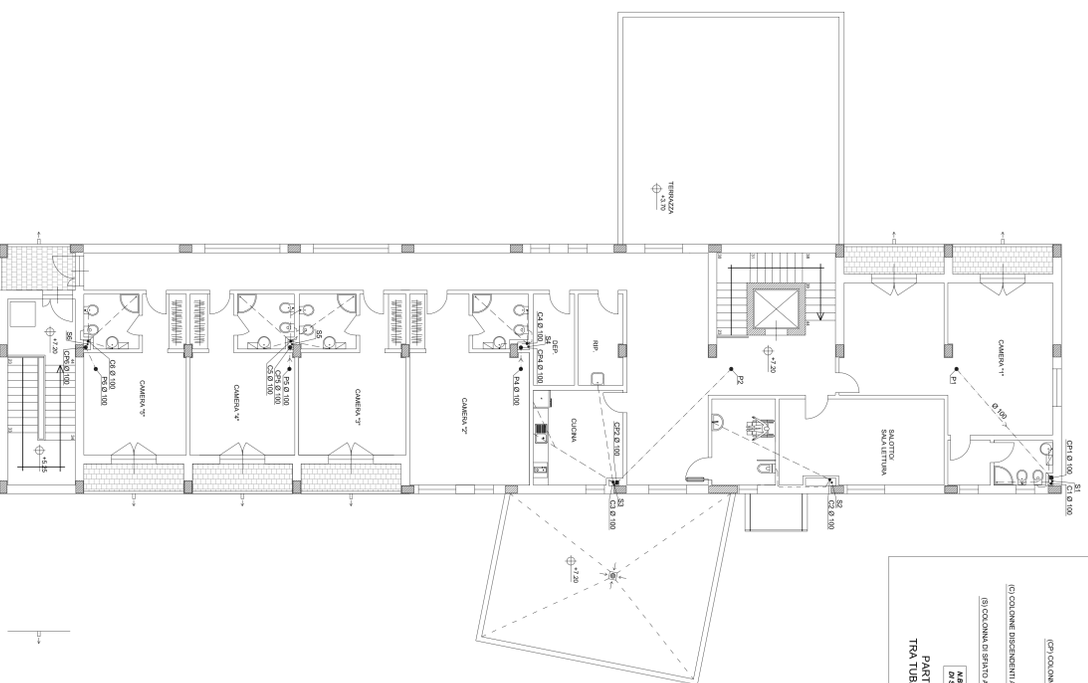
Impianto di Scarico
 Pianta piano primo, secondo e copertura

Per il Raggruppamento

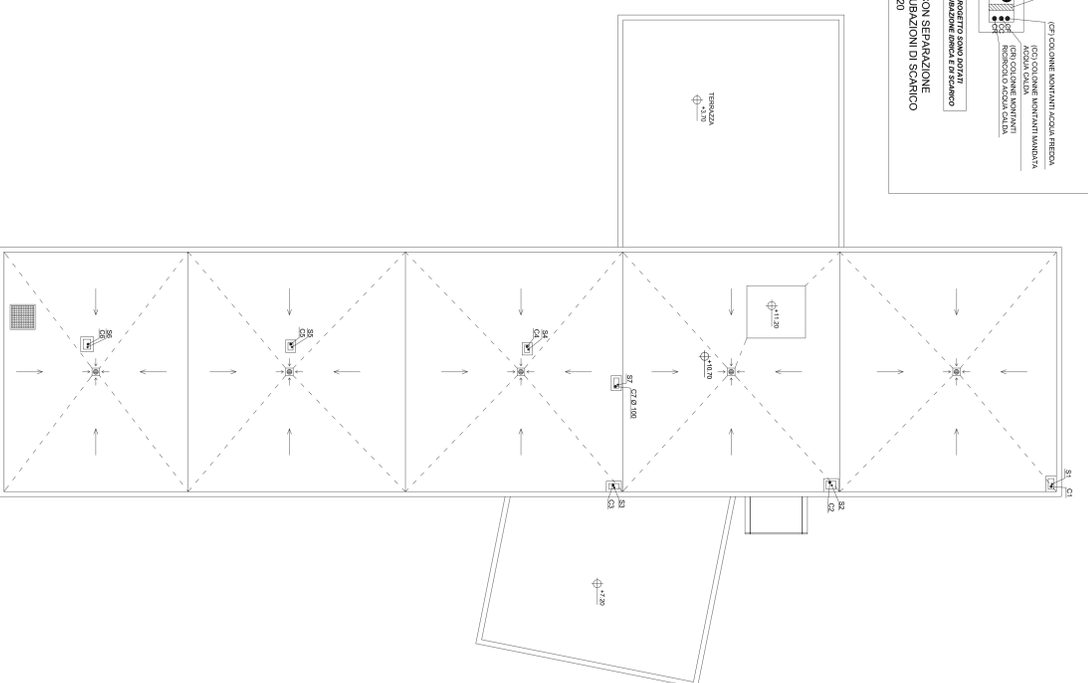
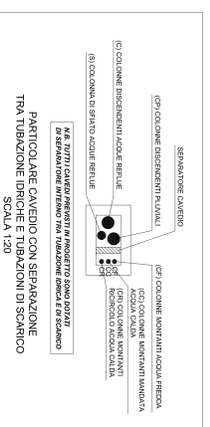
Ing. Ivan Torretta
 Coltre degli Ingegneri della
 Provincia di Palermo
 n. 5091



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA PIANO SECONDO



PIANTA PIANO COPERTURA