

COMUNE DI BARBANIA
Regione Piemonte
Città Metropolitana di Torino

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO SISMICO ED AMPLIAMENTO PER
REFETTORIO E LOCALE POLIVALENTE DI SCUOLA
PRIMARIA "AUDO GIANOTTI" IN VIA CAUDANA N. 10

Richiedente: Comune di Barbania
Via Andreis n° 4 - Barbania (To)

Ubicazione: Via Caudana n° 10 - Barbania (To)

Progettista: ing. Roberto Ampolla
Via T. Ferreri 60 - 10070 Barbania (To)



Studio di Progettazione ing. Roberto Ampolla
Via T. Ferreri 60 - 10070 Barbania (To)
Tel. 011-428.43719 / 011-79075412 Fax: 011-07052442
P.I. 0937570002 - Cod. Fisc. MPL RRT 72815 6379X
numero di iscrizione Ordine Ingegneri Torino 83504 - E-mail: ampolla@roberta.it

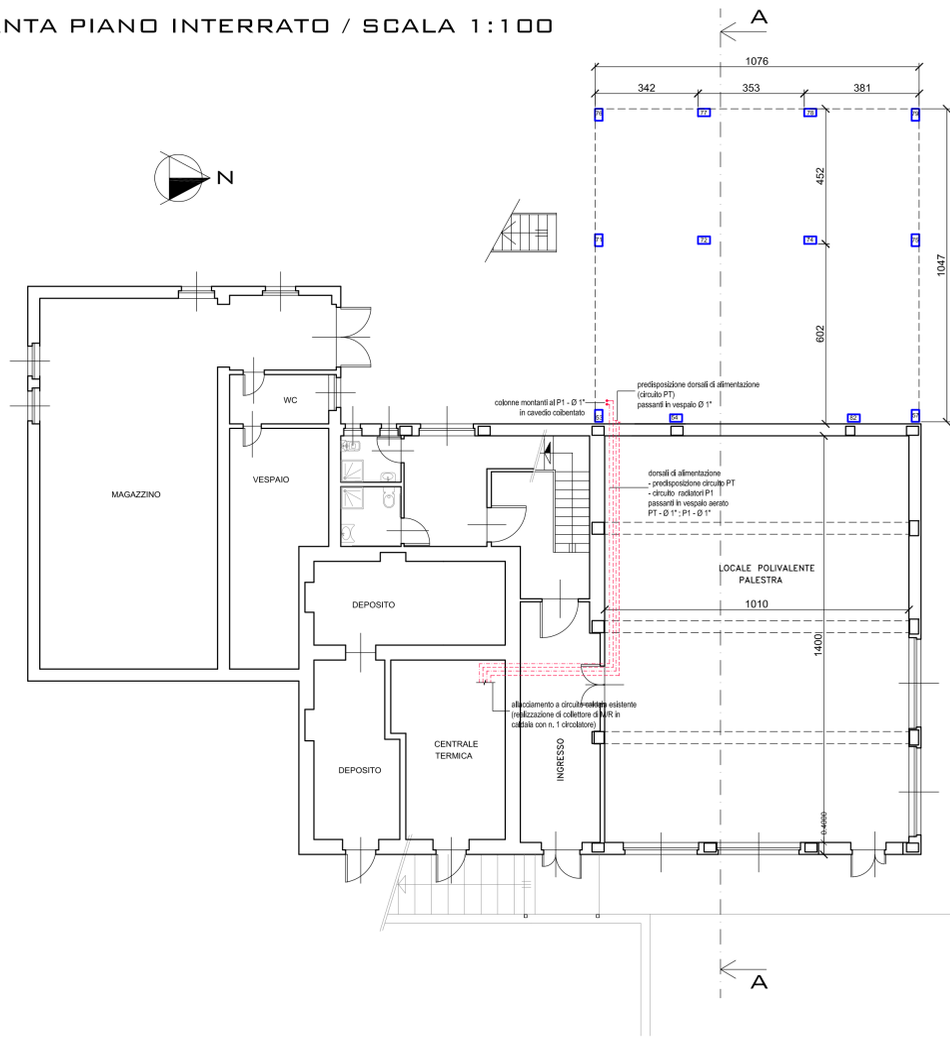
OGGETTO: Pianta prospetti sezioni STATO DI PROGETTO - IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITARI

Il Progettista Il Committente

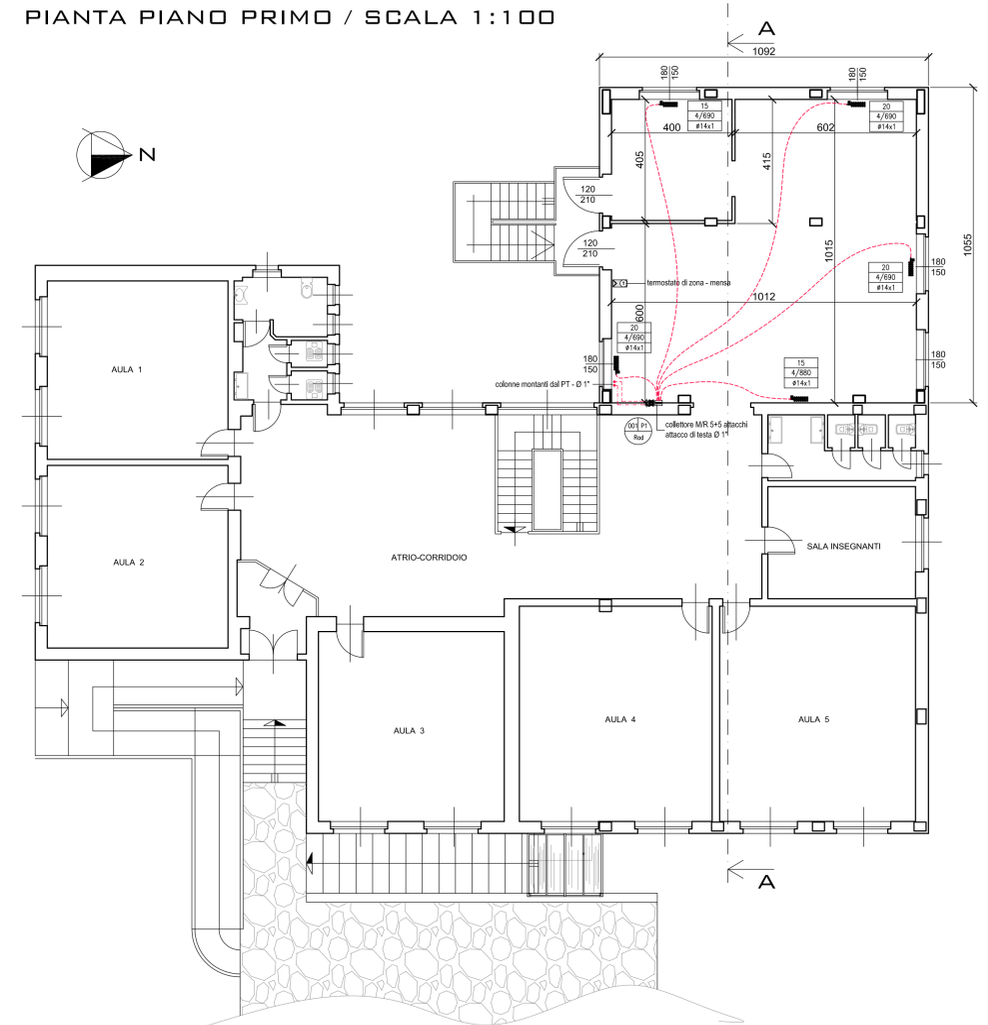
Aggiornamenti:
- Luglio 2020
-
-
Tavola
19
Riferimento
19010 bar
varie

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione.

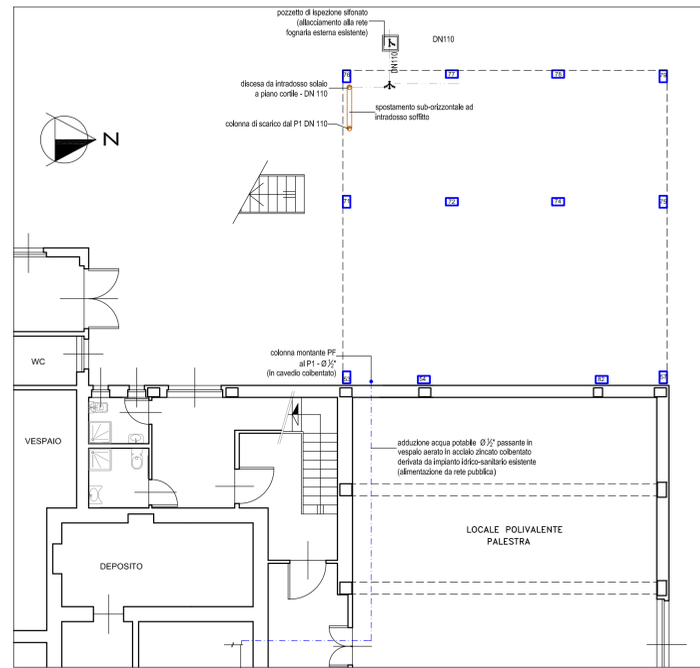
PIANTA PIANO INTERRATO / SCALA 1:100



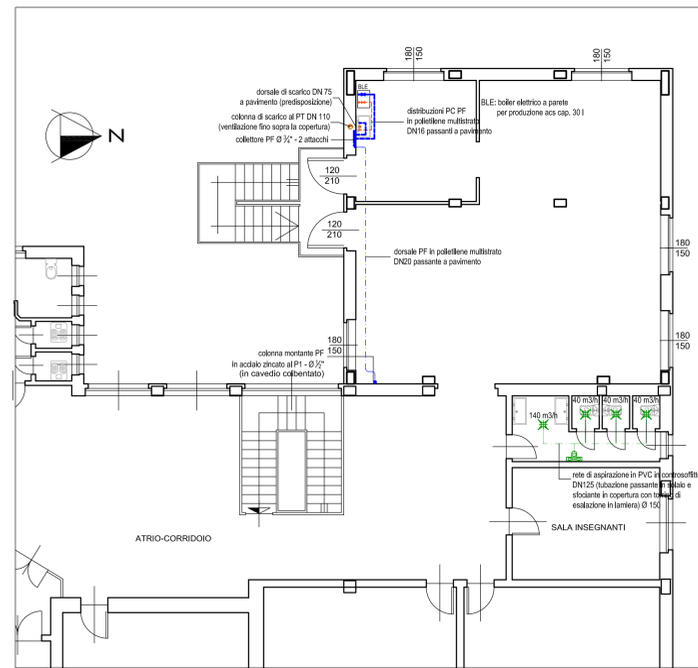
PIANTA PIANO PRIMO / SCALA 1:100



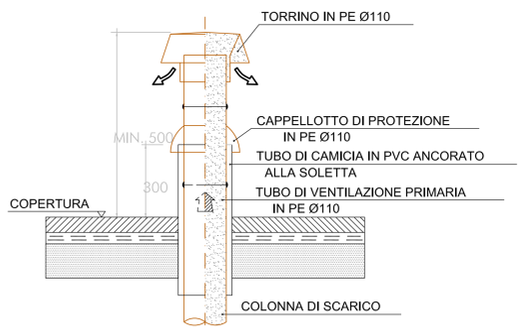
PIANTA PIANO INTERRATO / SCALA 1:100
IMPIANTO IDROSANITARIO



PIANTA PIANO PRIMO / SCALA 1:100
IMPIANTO IDROSANITARIO

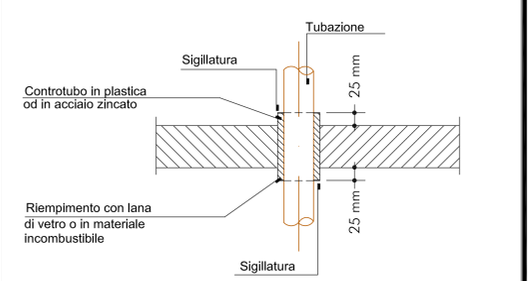


N.B. TUTTE LE COLONNE DI SCARICO DOVRANNO
PROSEGUIRE FINO IN COPERTURA PER
L'INSTALLAZIONE DEGLI ESALATORI



PARTICOLARE TORRINO DI ESALAZIONE

PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO
STRUTTURE



- COLONNE MONTANTI DI MANDATA/RITORNO
- DORSALI DI MANDATA ACQUA CALDA IN TUBO NERO TIPO MANNESMANN ISOLATO TERMICAMENTE secondo tabella 1 Allegato B DPR 412/93 con finitura in PVC RIGIDO TIPO ISOGENOPAK
- DORSALI DI RITORNO ACQUA CALDA IN TUBO NERO TIPO MANNESMANN ISOLATO TERMICAMENTE secondo tabella 1 Allegato B DPR 412/93 con finitura in PVC RIGIDO TIPO ISOGENOPAK
- RADIATORE IN GHISA A PIASTRE TIPO PRG CON VALVOLA TERMOSTATICA E DETENTORE
- COLLETTORI DI M/R DI DISTRIBUZIONE IN OTTONE IN CASSETTA DI CONTENIMENTO DA INCASSO
- CRONOTERMOSTATO DI ZONA
- TABELLA RADIATORE
n. elementi
colonnelle/altezza in mm
diametro tubazione polietilene multistrato
- TABELLA COLLETTORE
n. identificativo - piano di collocazione
tipo di circuito
- DORSALE ACQUA POTABILE
- TUBAZIONI DI ALIMENTAZIONE UTENZE ACQUA FREDDA POTABILE E ACQUA CALDA SANITARIA IN POLIETILENE MULTISTRATO
- CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA - POTABILE FREDDA - RICIRCOLO
- ASPIRATORE CENTRIFUGO DA MURO - portata 260 mch
- TUBAZIONE IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT RETE SCARICHI ACQUE NERE E RACCOLTA CONDENZA
- RACCORDO / BRAGA IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT
- COLONNA DI SCARICO E VENTILAZIONE RETE ACQUE USATE IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT

SCHEMA DI PRINCIPIO AMPLIAMENTO IMPIANTO TERMICO

