



NOTA BENE

- I calcoli delle portate d'acqua sono stati eseguiti in accordo alla UNI 9182. I diametri delle tubazioni a cui si fa riferimento per gli allacci sono diametri esterni di tubazioni in polietilene multistrato.
- La pressione minima in ingresso necessaria al corretto funzionamento dell'impianto è di 2.20 bar a valle del conduttore. Verificare con le mie gestioni o mediante prova di pressione con mantenimento il valore in ingresso.

LEGENDA

- Tubazione di scatto acque nere in PE-100 con giunto a sezione. Prevedere tubazioni insonorizzate e calor per le colonne di scatto. Prevedere cappello antihidropneumico in polietilene.
- Tubazione di scatto condensa da smaltire in apposito pozzetto disperdente.
- Tubazione di allimentazione acqua calda sanitaria in polietilene multistrato.
- Tubazione di allimentazione acqua fredda sanitaria in polietilene multistrato.
- Prevalenza secondo il DPR 4720/83.
- Curve di allacciamento sintonizzate per impianti edifici comprensivi di staffe di design.
- Colonna verticali di scatto, installazione laggiù e condensa.
- Pozzetto in calcestruzzo - prevedere tappo di ispezione in ogni derivazione esterna o cover.

COMUNE DI ALBINEA
 Provincia di Reggio Emilia
 AREA "L.P.P. - RIMBANDONO - AMBIENTE"

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DEL NUOVO CENTRO OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.) DELLA PROTEZIONE CIVILE DI ALBINEA ALBINEA (RE) - 42020 - VIA GRANDI

CONLINE DI ALBINEA
 Piano Comunale n° 42020 Albinea (RE)
 nr. 0221 390211 - fax 0221 390234 - pec: albinea@pec.provincia.re.it

STUDIO VITA ARCHITETTURA - Ing. Luca Vitali, Arch. Lorenzo Napolitano
 OPERATIVO COMUNALE (C.O.C.) DELLA PROTEZIONE CIVILE DI ALBINEA ALBINEA (RE) - 42020 - VIA GRANDI

COMUNE DI ALBINEA
 Provincia di Reggio Emilia
 AREA "L.P.P. - RIMBANDONO - AMBIENTE"