

SCHEMA PUNTO DI CONSEGNA IDRICO

ALIMENTAZIONE IDRICA

(perdita di carico 0,3 bar)

POZZETTO 40x40cm, CON RIDUZIONE, VALVOLA

DI INTERCETTAZIONE DN25 ED EVENTUALE

RIDUTTORE DI PRESSIONE (VEDI NOTE).

COIBENTARE TUTTE LE PARTI ENTRO



AREE DENOMINATE FA12 (SOTTOSTAZIONE ELETTRICA SSE DI ALTAVILLA) E FA11 (DABBRICATO PT-PJ2 DI

• LA RETE INTERRATA (ESTERNA ALL'EDIFICIO) E' IN PEAD CON LE CARATTERISTICHE SPECIFICATE IN

PARTE "CALDA" DEGLI STESSI,CIOÈ AL DI QUA DELL'ISOLAMENTO DEL MURO).

SPECIFICATE IN PIANTA E COMUNQUE DI DIMENSIONE MINIMA Ø20/15.

PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA PROGETTAZIONE PIÙ SPECIFICA).

ALLA CASSETTA DI RISCIACQUO)

AD OGNI BAGNO.

• SALVO DIVERSA INDICAZIONE, LE LINEE INTERNE ALL'EDIFICIO SONO POSATE SOTTOTRACCIA: QUELLE PRINCIPALI NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO E LE RISALITE AI SANITARI ALL'INTERNO DEI MURI (NELLA

• LE TUBAZIONI INTERNE ALL'EDIFICIO SONO IN POLIETILENE MULTISTRATO PEX/AL/PE, NELLE DIMENSIONI

OGNI TUBAZIONE INTERNA ALL'EDIFICIO DEVE ESSERE COIBENTATA CON ISOLATE IN PE, CONDUTTIVITÀ

OGNI SANITARIO DEVE AVERE LE PROPRIE VALVOLINE D'INTERCETTAZIONE (SOTTOLAVABO E PROSSIMA

CONSEGNA SUPERASSE 3,0bar, SI INSTALLERÀ UN RIDUTTORE DI PRESSIONE NE POZZETTO DI INGRESSO

FORNITORI DEGLI ELEMENTI DEGLI IMPIANTI E LA NORMATIVA DI SETTORE E PIÙ IN GENERALE LA REGOLA

PROGETTAZIONI SPECIALI) DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME (IN CASO DI INCONGRUENZE RIFERIRSI ALLE

GLI ELABORATI ESECUTIVI (ARCHITETTONICI, STRUTTURALI, IMPIANTISTICI, DI PREVENZIONE INCENDI ED

• LA PRESSIONE IDRICA AL PUNTO DI CONSEGNA E' STIMATA 3,0bar. IL VALORE DOVRÀ ESSERE CONFERMATO ALL'ATTO DELLA SOTTOSCRIZIONE DEL CONTRATTO. QUALORA LA PRESSIONE DI

• PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO È FATTO OBBLIGO RISPETTARE LE INDICAZIONI DEI

TERMICA 0.04 W/mK (O VALORI MIGLIORI) E SPESSORE MINIMO 13mm. PARTICOLARE CURA DOVRÀ ESSERE ADOTTATA NEL COIBENTARE ANCHE LE GIUNTURE DEI TUBI, LE DERIVAZIONI E LE VALVOLE PER LIMITARE I

ALTAVILLA). QUESTA TAVOLA GRAFICA È VALIDA PER LA PARTE DI IMPIANTO ENTRO L'AREA D'INTERVENTO