







| LEGENDA | |
|--|---|
| SIGLA | DESCRIZIONE |
| APP.A2 | LAVABO. (attrezzatura fornita e computata dal relativo fornitore) |
| APP.A4 | CUOCIPASTA. (attrezzatura fornita e computata dal relativo fornitore) |
| APP.A9 | LAVASTOVIGLIE. (attrezzatura fornita e computata dal relativo fornitore) |
|  | TUBAZIONE IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) CON GIUNZIONI A SALDARE; PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DI SCARICO ACQUE USATE/VENTILAZIONI, CORRENTE IN VISTA – SOTTO TRACCIA A PAVIMENTO/PARETE ED INTERRATA. |
|  | COLONNA IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (PEAD) CON GIUNZIONI A SALDARE; PER LA REALIZZAZIONE DELLA RETE DI VENTILAZIONE ACQUE USATE, CORRENTE IN VISTA E SOTTO TRACCIA A PAVIMENTO/PARETE, DETTA COLONNA DOVRA' ESSERE COMPLETA DI VALVOLA DI VENTILAZIONE, PER REALIZZARE LA VENTILAZIONE PRIMARIA. |
|  | GRIGLIA LINEARE DI SCARICO A PAVIMENTO, COMPLETA DI SIFONE. |
|  | PEZZO D'ISPEZIONE E SIFONE, INSTALLATO IN POZZETTO INTERRATO. |
|  | DEGRASSATORE (POSA E FORNITURA A CARICO IMPRESA EDILE). |
|  | COLLEGAMENTO IDRAULICO A RETE FOGNARIA PUBBLICA (POSA E FORNITURA A CARICO IMPRESA EDILE). |
| NOTE | |
| <p>– NEGLI ATTRAVERSAMENTI DI STRUTTURE SEPARANTI ORIZZONTALI E VERTICALI DI TIPO REI ... LE TUBAZIONI DOVRANNO ESSERE SIGILLATE CON APPOSITI COLLARI ANTIFUOCO CON LE STESSE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO DELLA STRUTTURA ATTRAVERSATA.</p> <p>– NEL CASO IN CUI SIANO PRESENTI ATTRAVERSAMENTI DELLE TUBAZIONI CON GIUNTI SISMICI DEGLI EDIFICI OCCORRERA' INSTALLARE IDONEI SISTEMI FLESSIBILI DI COMPENSAZIONE.</p> <p>– I COLLETTORI DI SCARICO ACQUE USATE, POSATI ALL'INTERNO DEL FABBRICATO, DOVRANNO ESSERE REALIZZATI CON UNA PENDENZA MINIMA NON INFERIORE ALL'1,5% AL FINE DI GARANTIRE LA CORRETTA FUNZIONALITA' DEL SISTEMA.</p> <p>– LE RETI DI SCARICO ACQUE USATE DOVRANNO ESSERE INSTALLATE CON PUNTI FISSI/SCORREVOLI E MANICOTTI DI DILATAZIONE; IN MODO TALE DA PERMETTERE LA NATURALE DILATAZIONE.</p> | |

| A/R | DATA | DESCRIZIONE | SCALA | ELABORAZIONE |
|-----|------|-------------|-------|--------------|
| A | | | | |
| B | | | | |
| C | | | | |
| D | | | | |
| E | | | | |
| F | | | | |
| G | | | | |

A TERMINE DI LEGGE E' VIETATO RIPRODURRE E COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE ELABORATO. SI RICONOSCONO AUTORIZZATI SOLO GLI ELABORATI CON TIMBRO E FIRMA IN ORIGINALE DEL RESPONSABILE DEL PROGETTO. IL PRESENTE PROGETTO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DEL FRANZONI STUDIO PIAZZA CAVICCHIONI, 5 ALBINEA.

Comune di Quattro Castella
Provincia di Reggio Emilia

PROGETTO ESECUTIVO

Ristrutturazione edilizia per realizzazione di una nuova cucina e adeguamento prevenzione incendi dell'immobile denominato ex-bocciodromo in località Montecavolo (RE), via Nenni 37/A

PROGETTO IMPIANTO DI SCARICO ACQUE USATE / CONDENSE

committente:
Comune di Quattro Castella

progettista opere architettoniche:

architetto Enrico Franzoni
Piazza Cavicchioni, 5
42020 Albinea, Reggio Emilia

progettista opere prevenzione incendi:

architetto Gabriele Mattioli
Via Legnano, 28/A
42024 Castelnovo Sotto (RE)

progettista impianti:

Per. Ind. Sergio Cantoni
Via De Gasperi, 35
42122 Reggio nell'Emilia (RE)

collaboratori:

Arch. Mia Zanni
Arch. Marco Sirotti

STATO DI PROGETTO

TAV. 05

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

PROGETTO IMPIANTO DI SCARICO ACQUE USATE / CONDENSE

Ottobre 2023

Protocollo 09/23



FRANZONI **STUDIO**
architecture smart technology



studio di architettura

Piazza E. Cavicchioni, 5
42020 Albinea - Reggio Emilia
p.i. 02601890359 tel.-fax 0522347470
info@franzonistudio.com www.franzonistudio.com
enrico.franzoni@archiworldpec.it

M Studio Tecnico
MATTIOLI

ARCHITETTURA - URBANISTICA - TOPOGRAFIA
Via Legnano 28/A - 42024 Castelnovo Sotto (RE)
Telefono 0522.683967 - Fax 0522.682100
Cod. Fisc. E Partita IVA 01450580350
E-mail: st-mattioli@libero.it

