



Note

- SI RACCOMANDA ALL'INSTALLATORE DI ATTENERSI SCRUPolosAMENTE A TUTTE LE DIRETTIVE DI POSA DEI MATERIALI IMPIEGATI FORNITE DALLE DIVERSE DITTE COSTRUTTRICI;
- LE INDICAZIONI, LE PRESCRIZIONI TECNICHE ED AMMINISTRATIVE CONTENUTE NELLE RELAZIONI TECNICHE E NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO SONO PARTE INTEGRANTE DEGLI ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO;
- SI RACCOMANDA DI POSARE LE TUBAZIONI DI TUTTI GLI IMPIANTI CON PARTICOLARE CURA NELLO STAFFAGGIO, ANCHE MEDIANTE L'IMPIEGO COLLARI ISOFONICI, AL FINE DI PREVENIRE PROBLEMI DI RUMOROSITÀ;
- SI RACCOMANDA DI PROTEGGERE SEMPRE ED IN MODO ADEGUATO DAL GELO TUTTE LE TUBAZIONI E LE COMPONENTI IDRAULICHE;
- SI RACCOMANDA DI PREVEDERE L'INSTALLAZIONE DI IDONEI SFIANI D'ARIA;
- LE COMPARTIZIONI ANTINCENDIO REI INTERROTTE DA TUBAZIONI, CANALI E/O FOROMETRIE DOVRANNO ESSERE ADEGUATAMENTE RIPRISTINATE;
- QUALSIASI VARIAZIONE DI MATERIALI, PERCORSI O QUANT'ALTRO DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALL'ESTENSORE DEL PROGETTO O DALLA DIREZIONE LAVORI;
- TUTTI GLI IMPIANTI DOVRANNO ESSERE INSTALLATI NEL PIENO RISPETTO DEL DPCM 5/12/1997 E DI OGNI ALTRO PROVVEDIMENTO LEGISLATIVO E NORMATIVO DI CARATTERE LOCALE O NAZIONALE IN VIGORE ALL'ATTO DELL'INSTALLAZIONE, OLTRE CHE IN MODO DA EVITARE UN PASSAGGIO DEI SUONI DA UNA ABITAZIONE ALL'ALTRA NEL RISPETTO ANCHE DELLA NORMATIVA VIGENTE PER QUANTO RIGUARDA I REQUISITI ACUSTICI DELLE PARTIZIONI TRA UNITA' IMMOBILIARI. PERTANTO SI RACCOMANDA DI OSSERVARE SCRUPolosAMENTE LE INDICAZIONI TECNICHE CONTENUTE NELLA RELAZIONE DI CALCOLO DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI, REDATTA DAL PROFESSIONISTA INCARICATO;
- TUTTI GLI IMPIANTI DEVONO ESSERE REALIZZATI IN PIENA CONFORMITÀ ALLA REGOLA DELL'ARTE, ALLE NORMATIVE, LEGGI E REGOLAMENTI VIGENTI ALL'ATTO DELL'INSTALLAZIONE;
- TUTTI GLI IMPIANTI DEVONO ESSERE COLLAUDATI COME DA NORMATIVE VIGENTI;
- TUTTE LE TUBAZIONI DEVONO ESSERE DOTATE DI STAFFAGGI ED ANCORAGGI OPPORTUNAMENTE DIMENSIONATI, RACCORDI E PEZZI SPECIALI NECESSARI PER UN'INSTALLAZIONE CONFORME ALLA REGOLA DELL'ARTE.
- ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA CALDA E FREDDA CORRENTI IN TRACCA ALL'INTERNO DI LOCALI RISCALDATI REALIZZATO CON GUAINA DI POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE, SP. MIN. 10 mm, COMUNQUE CONFORME AL D.P.R. 412/93 ALLEGATO B;
- ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA CALDA E FREDDA CORRENTI IN TRACCA ALL'INTERNO DI LOCALI NON RISCALDATI REALIZZATO CON GUAINA DI POLIETILENE ESPANSO A CELLE CHIUSE, SP. MIN. 20 mm, COMUNQUE CONFORME AL D.P.R. 412/93 ALLEGATO B;
- SI PRESCRIVE DI ISOLARE TUTTE LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA CON LE MODALITÀ SOPRA DESCRITTE, CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE CURVE ED ALLE DIRAMAZIONI;
- AL PIEDE DI OGNI COLONNA DI SCARICO DOVRÀ ESSERE REALIZZATO UN IDONEO SIFONE CON ISPEZIONE;
- LA PENDENZA DELLE TUBAZIONI SUB-ORIZZONTALI DELLE RETI DI SCARICO A GRAVITÀ DEVE ESSERE PARI ALMENO ALL'1‰;
- PREVEDERE UN'ISPEZIONE CON TAPPO A TENUTA PER OGNI BRAGA DI DERIVAZIONE DELLE RETI DI SCARICO, E COMUNQUE OGNI 15 METRI DI SVILUPPO SUB-ORIZZONTALE.

SC-01	SCALDABAGNO POMPA CALORE Tipo ARISTON LYDOS HYBRID 80 Capacità lt 80 Potenza kw 1,20 Refrigerante R134a GWP 1430
-------	--

SC-02	SCALDABAGNO POMPA CALORE Tipo ARISTON LYDOS HYBRID 100 Capacità lt 80 Potenza kw 1,20 Refrigerante R134a GWP 1430
-------	---



COMUNE DI PESCAROLO ED UNITI
Provincia di Cremona

RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO CON OPERE DI MESSA IN
SICUREZZA, MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI PESCAROLO ED UNITI

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

EG_MEC_05_RETE SCARICO

Luglio 2023

progetto generale:
progettazione architettonica, progettazione strutturale, impianti elettrici e meccanici



MetroQ Engineering
Direttore Tecnico: Ing. Simone Portesani

Sede operativa: via Milano 20 - 26100 Cremona (CR)
tel. 0372.806892
e-mail info@metro-q.it
Pec: metroqengineering@gmail.it