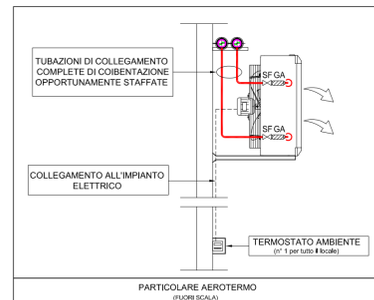


PIANTA PIANO PRIMO

PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA

- PDC UNITA' IDRONICA IN POMPA DI CALORE CON SCAMBIO ARIA/ACQUA PER IL RISCALDAMENTO AMBIENTE
- AEROTERMI AD ACQUA PER RISCALDAMENTO DI AMBIENTI E PER INSTALLAZIONE ORIZZONTALE COMPOSTI DA:
 - INVOLUCRO ESTERNO IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATA
 - BATTERIA DI SCAMBIO TERMICO A TRE RANDE
 - VENTILATORE ELICOIDALE FUNZIONANTE ALLA VELOCITA' FISSA DI 900 giri/min
 - VALVOLE MANUALI DI SFILATO
 - DEFLETTORI ARIA ORIZZONTALI APERTI A CIRCA 15°, SINGOLARMENTE ORIENTABILI MANUALMENTE
- SF VALVOLE A SFERA PER L'INTERCETTAZIONE DELLE LINEE DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA CIRCUITO AEROTERMI
- UNITA' ESTERNA DI CLIMATIZZAZIONE ARIA IN POMPA DI CALORE PER IL RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO DEL CORPO UFFICI
- UNITA' INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE ARIA A PARETE A SERVIZIO DEL CORPO UFFICI
- TUBAZIONI IN RAME ADATTE PER IL PASSAGGIO DI FLUIDO FRIGORIGENO COMPLETE DI COIBENTAZIONE TERMICA
- TUBAZIONE IN ACCIAIO AL CARBONIO CON RACCORDI MECCANICI A PINZARE PER LA REALIZZAZIONE DEL CIRCUITO DI RISCALDAMENTO AEROTERMI COMPLETA DI COIBENTAZIONE TERMICA



NOTE

TUTTO L'IMPIANTO TERMICO E LE APPARECCHIATURE, SARANNO INSTALLATE NEL PIENO RISPETTO DI TUTTE LE LEGGI E LE NORME VIGENTI IN MATERIA, IN PARTICOLARE DEL D.M. 37 DEL 22-GENNAIO-2008 (EX LEGGE 46/90 E RELATIVI REGOLAMENTI DI ESECUZIONE), LEGGE 10/91 E RELATIVI REGOLAMENTI DI ESECUZIONE, DLGS. 192/05, DLGS. 311/06 S.M.I. D.P.R. 58/09, REGOLAMENTI REGIONE LOMBARDA, LE NORME UNI, UNI-EN, UNI-CTI INERENTI GLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, GLI IMPIANTI IDRICOSANITARI E TRATTAMENTO DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI TERMICI AD USO CIVILE, REGOLAMENTI EDILIZI E DI IGIENE LOCALI E CIRCOLARI DEI VIGILI DEL FUOCO INERENTI L'INSTALLAZIONE DI APPARECCHI FUNZIONANTI A GAS METANO. INOLTRE TUTTO L'IMPIANTO SARÀ ESEGUITO SECONDO LA PERFETTA "REGOLA D'ARTE". TUTTE LE APPARECCHIATURE SARANNO MESSE IN OPERA OSSERVANDO ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO FORNITE DALLE DITTE COSTRUTTRICI E NORMALMENTE ALLEGATE ALLE APPARECCHIATURE STESSE. LA VERIFICA DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO E LE CARATTERISTICHE FONDOASSORBENTI DELLE STRUTTURE EDILIZIE DOVRANNO ESSERE VALUTATE E VERIFICATE DA PROFESSIONISTA QUALIFICATO IN OTTEMPERANZA DELLE NORMATIVE VIGENTI IN MATERIA.

IL TECNICO:
 Per. Ind. FUSAR POLI STEFANO
 Ordine dei Periti Industriali
 e Periti Industriali Laureati
 di Milano e Lodi
 n° Iscrizione 6537



STUDIO TERMOTECNICO FUSAR POLI

Via Lamarmora, 8 - 20011 CORBETTA (MI) Tel. 3403944717
 E-Mail: s.fusarpoli@gmail.com PEC: stefano.fusarpoli@pec.perind.it

COMMITTENTE: **FOUNDRY ECOCER S.r.l.**
 Viale EUROPA 64/66 - 20012 OSSONA (MI)

PROGETTO: REALIZZAZIONE DI NUOVO EDIFICIO PRODUTTIVO ALL'INTERNO DI UN COMPLESSO ESISTENTE
 Via per FURATO, 20001 INVERUNO (MI)

TITOLO TAVOLA: IMPIANTI A FLUIDO
 LINEE DI DISTRIBUZIONE FLUIDO VETTORE ALL'INTERNO DEL CAPANNONE E CORPO UFFICI

TECNICO	SCALA DISEGNO	DATA	AGGIORNAMENTO	TAVOLA N°
Per. Ind. FUSAR POLI STEFANO Iscrizione albo professionale n° 6537	1:100	Aprile 2023	//	01EP

Disegno di proprietà riservata a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza preventiva autorizzazione.