



KEY-PLAN

LEGENDA APPARECCHIATURE	
	TUBAZIONI IN RAMPE PREISOLATO PER GAS FRIGORIGENI CIRCUITO GAS / LIQUIDO PASSANTI INTERRATI IN TURO IN C.S. Ø20-Ø25 mm - COMPLETO DI PROZETTI DI ISPEZIONE
	TUBAZIONI IN RAMPE PREISOLATO PER GAS FRIGORIGENI CIRCUITO GAS / LIQUIDO PASSANTI IN CONTROSOFFITTO O IN TRACCEA
	TUBAZIONI INTERRATE IN ACCIAIO NERO PREISOLATO DALLA POMPA DI CALORE
	TUBAZIONI MANDATA E RITORNO IN MULTISTRATO CIRCUITO FAN-COILS
	TUBAZIONI MANDATA E RITORNO IN MULTISTRATO CIRCUITO RADIATORI
	PANNELLO DI COMANDO A PARETE
	BAGNO CIECO DOTATO DI IMPIANTO DI ESTRAZIONE FORZATA
	RADIATORE ELETTRICO DOTATO DI ESTRAZIONE FORZATA POTENZA MAX 500 W
	RADIATORE IN ALLUMINIO DOTATO DI VALVOLA TERMOSTATICA, DENTENTORE, VALVOLA DI SFILATO, RUBINETTO DI SCARICO - ACQUA 60/55 °C - POTENZE INDICATE IN PIANTA
	TERMOARREDO IN ACCIAIO DOTATO DI VALVOLA TERMOSTATICA, DENTENTORE, VALVOLA DI SFILATO, RUBINETTO DI SCARICO - ACQUA 60/55 °C - POTENZE INDICATE IN PIANTA
	VENTILCONNETTORE A PARETE DI TIPO IERONICO COMPLETO DI VALVOLA DI REGOLAZIONE A V.V. VALVOLA DI INTERCETTAZIONE - ACQUA 77/12 °C - POTENZE INDICATE IN PIANTA
	UNITA' INTERNA A PARETE PER SISTEMI VRF MARCA LG MODELLO ARNU-GIULIA O SIMILARE

IL PRESENTE DISEGNO E' STATO ELABORATO CON SISTEMA VRF LG. NEL CASO IN CUI L'IMPRESA INTENDA INSTALLARE APPARECCHIATURE RELATIVE AD UN'ALTRA CASA COSTRUTTRICE DOVRA' FORNIRE ALLA D.L. LO SCHEMA COSTRUTTIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO ED IDRAULICO OPPORTUNAMENTE DIMENSIONATO CON I SOFTWARE DELLA MARCA SCELTA

N.B.: LO SCARICO CONDENZA DI OGNI UNITA' INTERNA DOVRA' ESSERE DOTATO DI IDONEO SIFONE

N.B.: LE TUBAZIONI DI SCARICO CONDENZA DEI FAN-COILS DOVRANNO ESSERE CONVOGLIATE ALLA COLONNA DI SCARICO ACQUE CHIARE PIU' VICINA

N.B.: LO STAFFAGGIO DEGLI IMPIANTI DOVRA' ESSERE IDONEO PER COSTRUZIONI REALIZZATE IN ZONA SISMICA IN CONFORMITA' ALLE NORME NTC 2018



RISTRUTTURAZIONE DEL COMPLESSO IMMOBILIARE DENOMINATO "FATTORIA ALBERTI" DI VIA PAOLIERI 16/18/20 DI IMPRUNETA (FI), ONDE RENDERLO ADATTO AD OSPITARE IN 12 APPARTAMENTI DESTINATI ALLA RESIDENZIALITA' DI SOGGETTI ANZIANI

RESIDENZE PER ANZIANI - EX FATTORIA ALBERTI VIA PAOLIERI N. 16/18/20, IMPRUNETA (FI)

PNRR - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA D.LGS. 50/2016

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
 ING. ANDREA BIANCIARDI
 RESPONSABILE TECNICO COORDINATORE:
 Azienda Pubblica di Servizi Alla Persona Opera Pia Leopolda e Giovanni Vanni
 Via Livorno 21 - 50021 - IMPRUNETA (FI)
 MAIL: TECNICO@ASPPA.MANUNATI.IT

PROGETTISTI (RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI):
 ARP ARCHITETTI STUDIO ASSOCIATO
 Arch. Marco Bernardini - Arch. Paola Bolognini - Arch. Andrea Borghi
 Via Prato 10 - 50134 - FIRENZE (FI)
 MAIL: INFO@ARCHITETTISTUDIO.COM

COLLABORATORI:
 COIT. ARCH. FRANCESCO REGA
 COIT. ARCH. ANDREA GORZI
 COIT. ARCH. GIULIA VICARI

GPA s.r.l.
 Via Garibaldi 11 - 50139 - FIRENZE (FI)
 MAIL: INFO@GPAINTERIOR.COM

GEOTECNO Consulenza e servizi geologici
 Via Reno 8/102 - 50137 - FIRENZE (FI)
 MAIL: INFO@GEOTECNOCONSULENZA.IT

TITOLO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO - PIANO TERRA		NOME FILE PFTE_MEC_03_RPT.dwg	
SCALA I FORNITO 1:100/A0		CODICE PFTE_MEC_03_RPT	
REV.	DATA	MODIFICHE	REV.
01	05.02.2024		