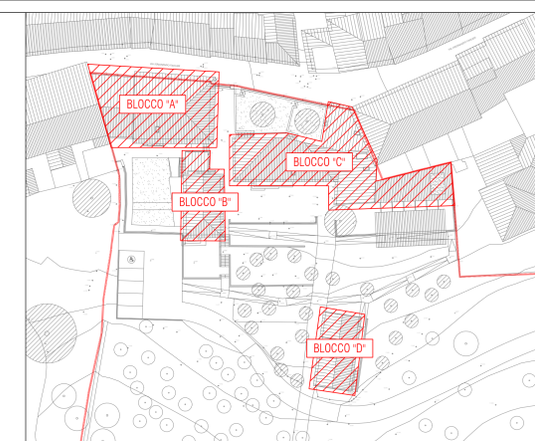
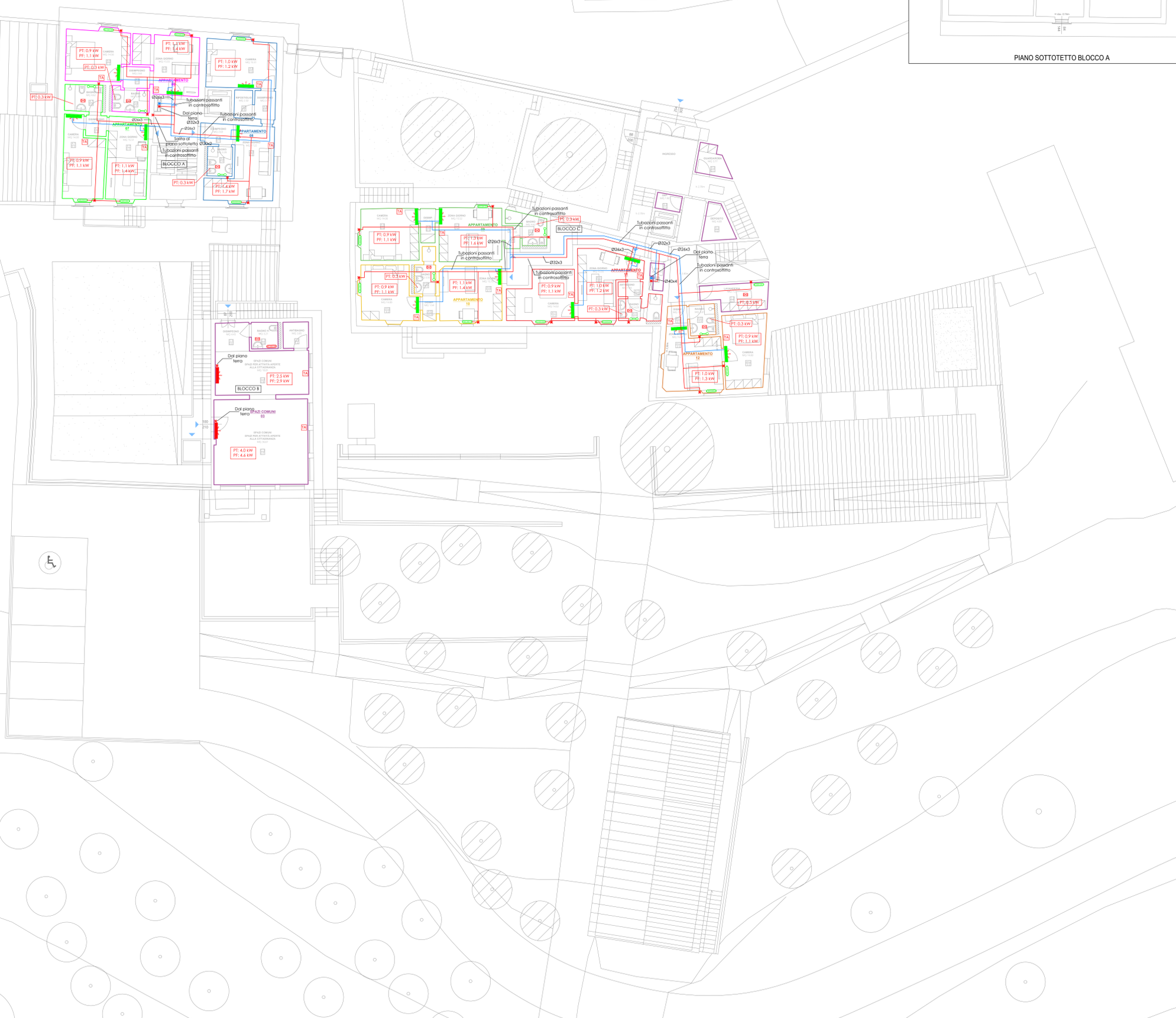


PIANO SOTTOTETTO BLOCCO A



KEY-PLAN



LEGENDA APPARECCHIATURE	
	TUBAZIONI IN RAME PREISOLATO PER GAS FRIGORIGENI CIRCUITO GAS / LIQUIDO PASSANTI INTERRE IN TURO IN C.S. Ø 60-80 mm COMPLETO DI POZZETTI DI ISPEZIONE
	TUBAZIONI IN RAME PREISOLATO PER GAS FRIGORIGENI CIRCUITO GAS / LIQUIDO PASSANTI IN CONTROSPINTO O IN TRACCEA
	TUBAZIONI INTERRE 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 POTENZA MAX 500 W
	RADIATORE ELETTRICO DOTATO DI TERMOSTATO 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
	VENTILCONVETTORE A PARETE DI TIPO ERONICO COMPLETO DI VALVOLA DI REGOLAZIONE A VITE, VALVOLE DI INTERCETTAZIONE - ACQUA 71/°C - POTENZE INDICATE IN PIANTA
	UNITA' INTERNA A PARETE PER SISTEMI VRF MARCA LG MODELLO ARNU-GIUCKA 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.I. 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 E DIRETTORE:
 Azienda Pubblica di Servizi Alla Persona Opera Pia Leopoldo e Giovanni Viani
 VIA LOMBE 23 - 50023 - IMPRUNETA (FI)
 MAIL: TECNICO@OPERA.PAVALIANI.IT

PROGETTISTI (RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI):
 ABP ARCHITETTI STUDIO ASSOCIATO
 ARCH. ANDREA BIANCIARDI - ARCH. PAOLO BIGNARDI - ARCH. PAOLO BIGNARDI - ARCH. ANDREA BIGNARDI
 VIA PRINCIPALE ANDREOTTI 61 - 50134 - FIRENZE (FI)
 MAIL: STUDIO@ABPARCHITETTI.COM

COLLABORATORI:
 DOTT. ARCH. FRANCESCO BESA
 DOTT. ARCH. ANDREA BIGNARDI
 DOTT. ARCH. GIULIA VIGNA

GPA s.r.l.
 VIA GOMBE 6, 1 - 50019 - IMPRUNETA (FI)
 MAIL: INFO@GPAARCHITETTI.COM

GEOTECNO Consulenza e servizi geologici
 VIA NARDI BRUGI 6 - 50131 - IMPRUNETA (FI)
 MAIL: INFO@GEOTECNOCONSULENZA.IT

TITOLO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO - PIANO PRIMO		SCHEMI ELETTRICI 1:100/A0		CODICE PFFE_MEC_04_RP1	
REV	DATA	MODIFICHE	REV	DATA	MODIFICHE
01	05.02.2024				

