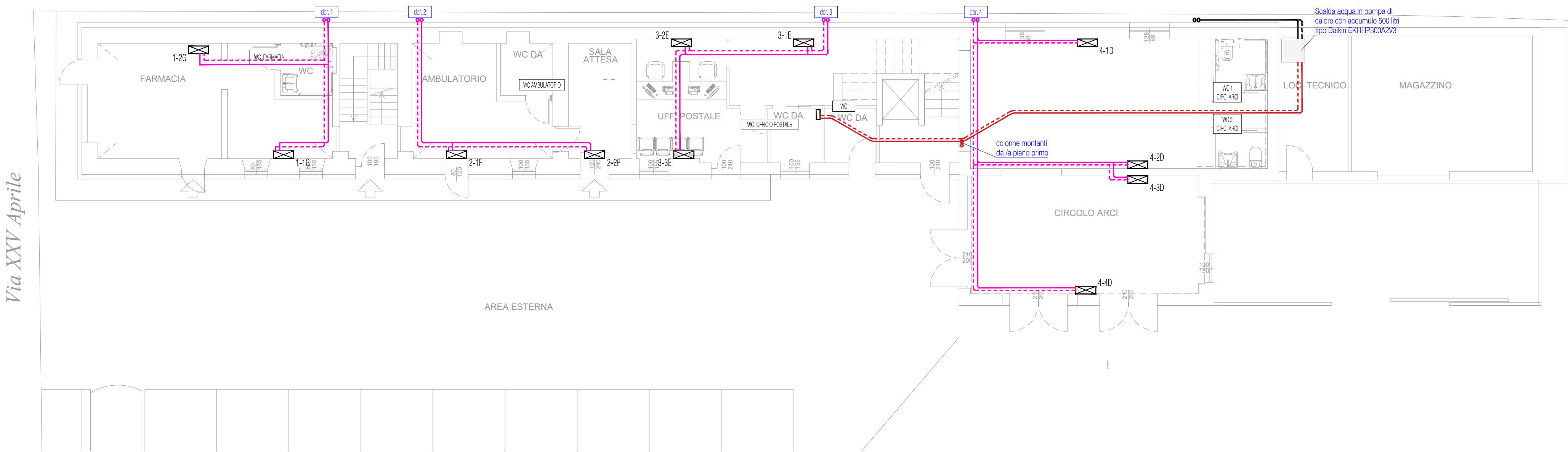
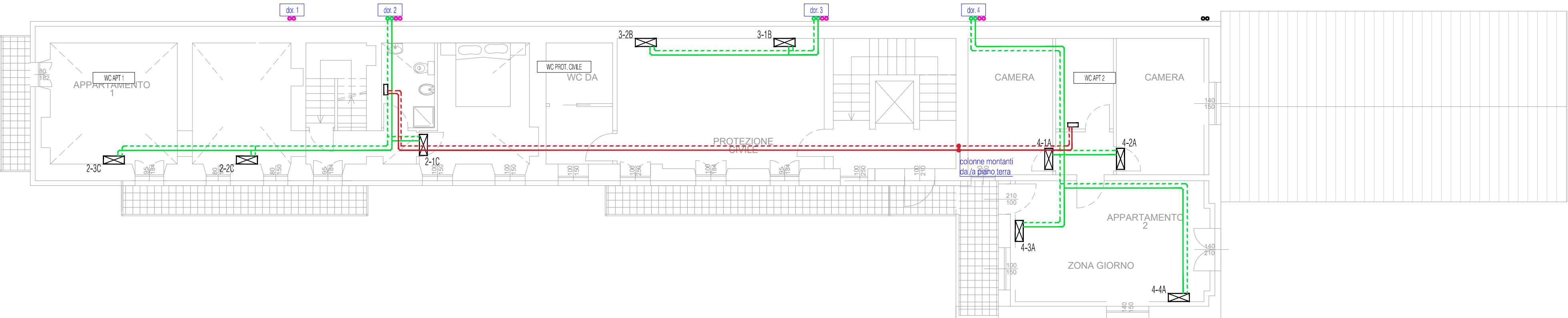


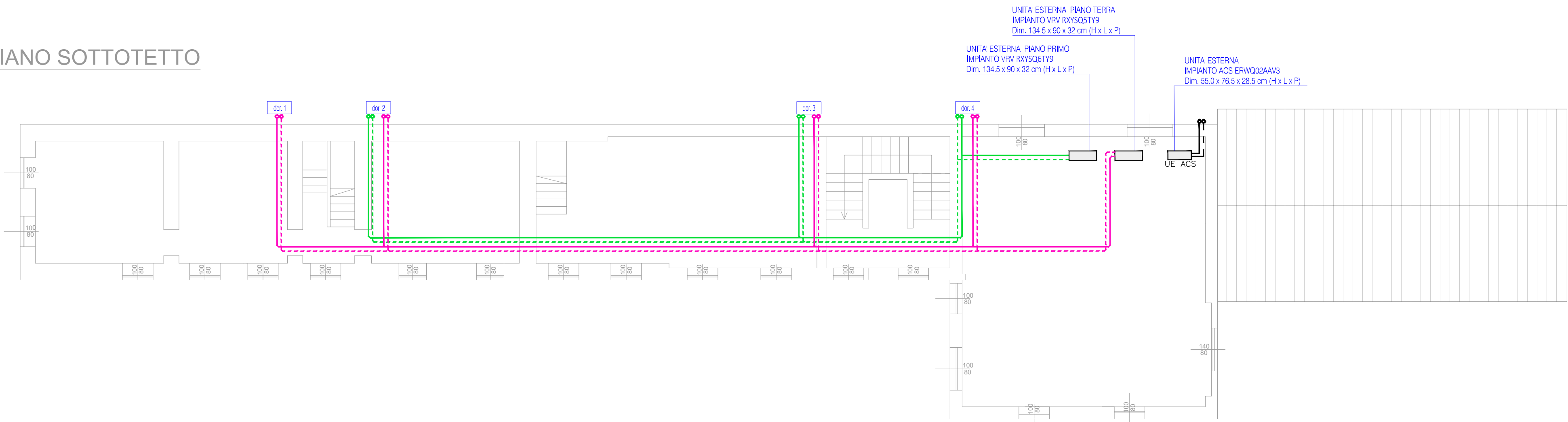
PIANO TERRA



PIANO PRIMO



PIANO SOTTOTETTO



LEGENDA

- X-Y
- Unità interna sistema ad espansione diretta VRV, installata a parete con indicazione della colonna (X), dell'unità immobiliare di installazione (Y) e del progressivo (N).
- Con Y uguale a:
- A - appartamento 1
 - B - Protezione Civile
 - C - appartamento 2
 - D - circolo ARCI
 - E - Ufficio Postale
 - F - Ambulatorio
 - G - Farmacia
- Tubazione di alimentazione sistema VRV installata a parete/soffitto.
- distribuzione piano terra
- colonne da piano terra
- colonne da piano primo
- Scalassaviette con potenza pari a 300 W. Tipologia da definire in accordo con i progettisti architettonici.
- Tubazione di alimentazione linea scalassaviette installata a pavimento.
- colonne mandata e ritorno

NOTE

- Tutti i passaggi impiantistici esterni al fabbricato dovranno essere eseguiti in maniera da non ridurre lo spessore di materiale isolante non compromettere le prestazioni termiche dell'involucro.
- la linea di scarico condensa dovrà essere realizzata parallelamente alla posa delle linee di adduzione liquido/gas e dovranno essere collegate alle linee di scarico delle acque pluviali, prima del collegamento con le colonne degli scarichi delle acque meteoriche dovrà essere installato un sifone a secco onde evitare la risalita di cattivi odori.

Regione Piemonte - Provincia di Biella
COMUNE DI CASTELLETTO CERVO

PROGETTO ESECUTIVO

Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 15 ottobre 2015
Bando per la presentazione di proposte per la predisposizione del piano nazionale
di riqualificazione sociale e culturale delle aree urbane degradate

RIQUALIFICAZIONE AREA URBANA DEGRADATA
CON INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE FABBRICATO "EX-PIZZERIA",
COMPLETAMENTO DELL'AREA SPORTIVA E RICREATIVA
E RIQUALIFICAZIONE SPAZI PUBBLICI E PERCORSI VIABILISTICI
DEL CENTRO URBANO

ELABORATO

IMT100

DATA PROGETTO:
LUGLIO 2021

REVISIONE:
REV. 0

COMMESSA:

NOTE:

ID. FILE:

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

PIANTA PIANO INTERRATO
PIANTA PIANO TERRA
PIANTA PIANO PRIMO
PIANTA PIANO SOTTOTETTO

SCALA 1:100

PROGETTAZIONE:
ADVANCED ENGINEERING S.r.l.
Via Monte Bianco, 34 - MILANO (MI)
Tel. +39 0245473703 - Fax +390245473704
e-mail: amministrazione@advancedengineering.it

advanced
engineering