

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO SITUAZIONE DI
PROGETTO: TRAIETTORIE TUBAZIONI SCARICO
CONDENSA - PARTICOLARI INSTALLAZIONE

Allegato
E. 23

SCALA 1:100

Redatto dal Servizio Dighe e dal Servizio Energia
Manutenzione Specialistiche

Responsabile del Procedimento: ing. Enrica Palomba

Progettista opere civili: p.i. Roberto Salgo

Progettista impianti elettrici : ing. Marco Cordeddu

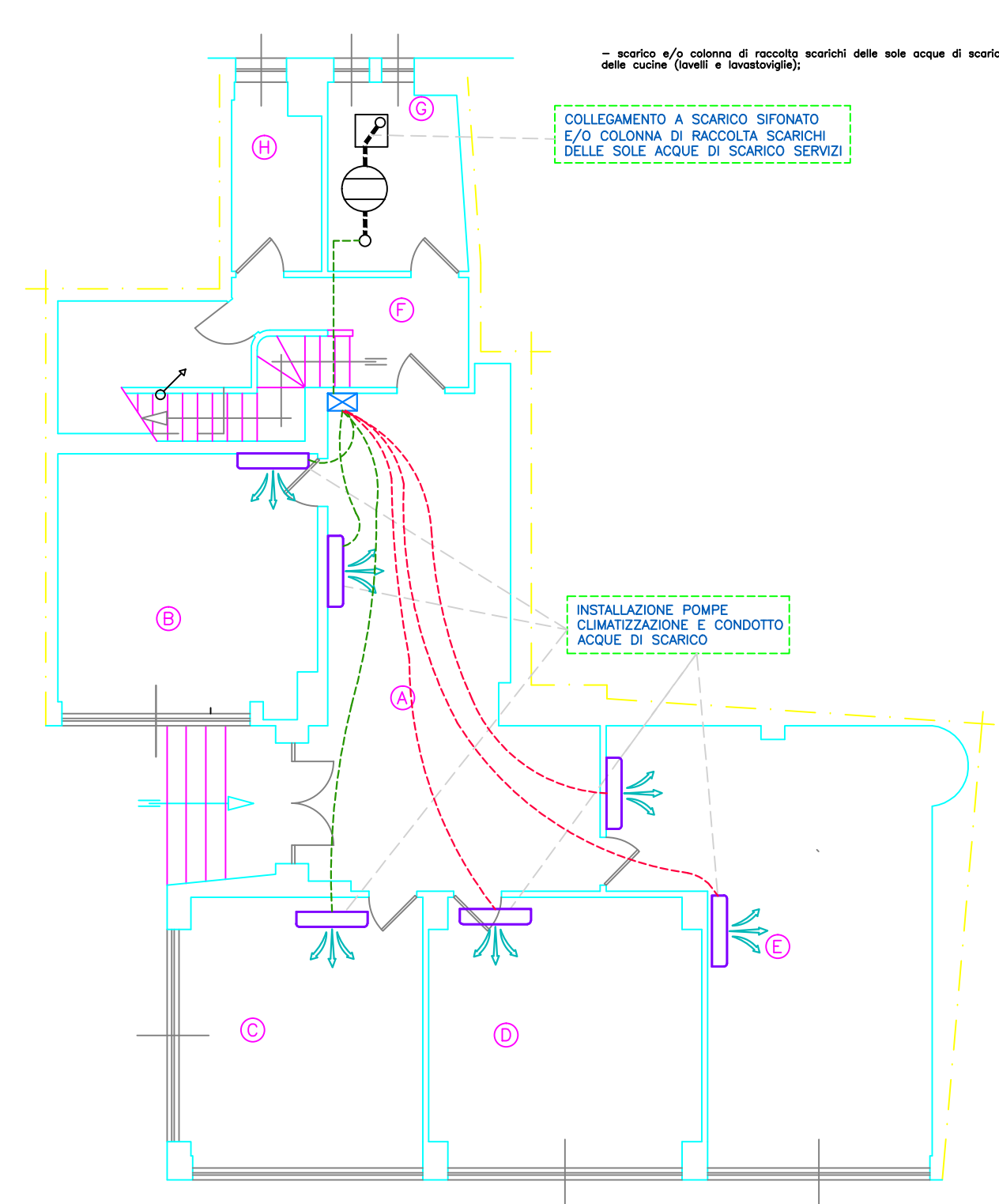
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: ing. jr. Piergiorgio Cadeddu

Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Antonio Loché
Luglio 2017

LEGENDA SIMBOLI

	UNITA' TERMICA INTERNA
	UNITA' TERMICA ESTERNA DUAL-SPLIT
	UNITA' TERMICA ESTERNA TRIAL-SPLIT
	POMPA DRENAGGIO CONDENSA DI Q = 18 l/s ALIMENTATA DILLO SPLIT Vn 100/230 V 50Hz DI DIMENSIONE 104x49x46 mm
	GALLEGGIANTE DI DIMENSIONI 86x49x46 mm
	COLLETTORE COMPLANARE ø 6 SU CUI ANDRANNO COLLEGATI I SINGOLI TUBI DI SCARICO CONDENSA SPLIT
	COLLETTORE COMPLANARE ø 6 SU CUI ANDRANNO COLLEGATI I SINGOLI TUBI DI SCARICO CONDENSA SPLIT/INVERTER
	PLUVIALE ESISTENTE SU CUI SCARICANO GLI INVERTER

PIANTA PIANO TERRA: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO CONDIZIONAMENTO
STATO DI PROGETTO Scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO CONDIZIONAMENTO
STATO DI PROGETTO Scala 1:100

