



COMUNE di
VALFENERA
PROVINCIA DI ASTI

**PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON
AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE
DELLA CASA DI RIPOSO "CAP. LUIGI ZABERT"
AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO
ISTITUZIONALE** (edificio den. Boero Nuovo)

Rif. DGR 25 - 12129 del 14.09.09 - DGR 45 - 4248 del 30.07.2012

VALFENERA, VIA F. BINELLI, 34

Proprietà / Committente:

IPAB CAP. L. ZABERT
VIA BINELLI, 34
14017 - VALFENERA (AT)

Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.):

Arch. Roberta CARDACI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Responsabile progetto:

Ing. Fiore MAZZA
Ord. Ing. Prov. TO - n.4933S

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:

Ing. MAZZA FIORE
Ord. Ing. Prov. TO - 4933S
(Progettazione architettonica e strutturale)

Arch. GALLINA GIANFRANCO
Ord. Arch. Prov. TO - n.2229
(Progettazione architettonica e strutturale)

Ing. TANNIOIA LUIGI
Ord. Ing. Prov. TO - n. 4859x
(Progettazione impianti elettrici e speciali)

P.L. BASSO MAURIZIO
Collegio P.L. Prov. TO - n. 1431
(Progettazione impianti meccanici)

Oggetto tavola:

*Schema colonne montanti
Impianto Idrico Antincendio*

Scala:

Data:

Giugno 2014

nome file:

Livello progettazione:

☐ Progetto preliminare

☐ Progetto definitivo

☒ Progetto esecutivo

rev.:

data:

redaz.:

controllo:

autorizzazione:

01

Dic. 2014

Responsabile progetto :

n° tavola:

A5

Timbro e firma

NOTE: TUTTE LE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE INSTALLATE SECONDO LE MODALITA' INDICATE DAI RISPETTIVI COSTRUTTORI.

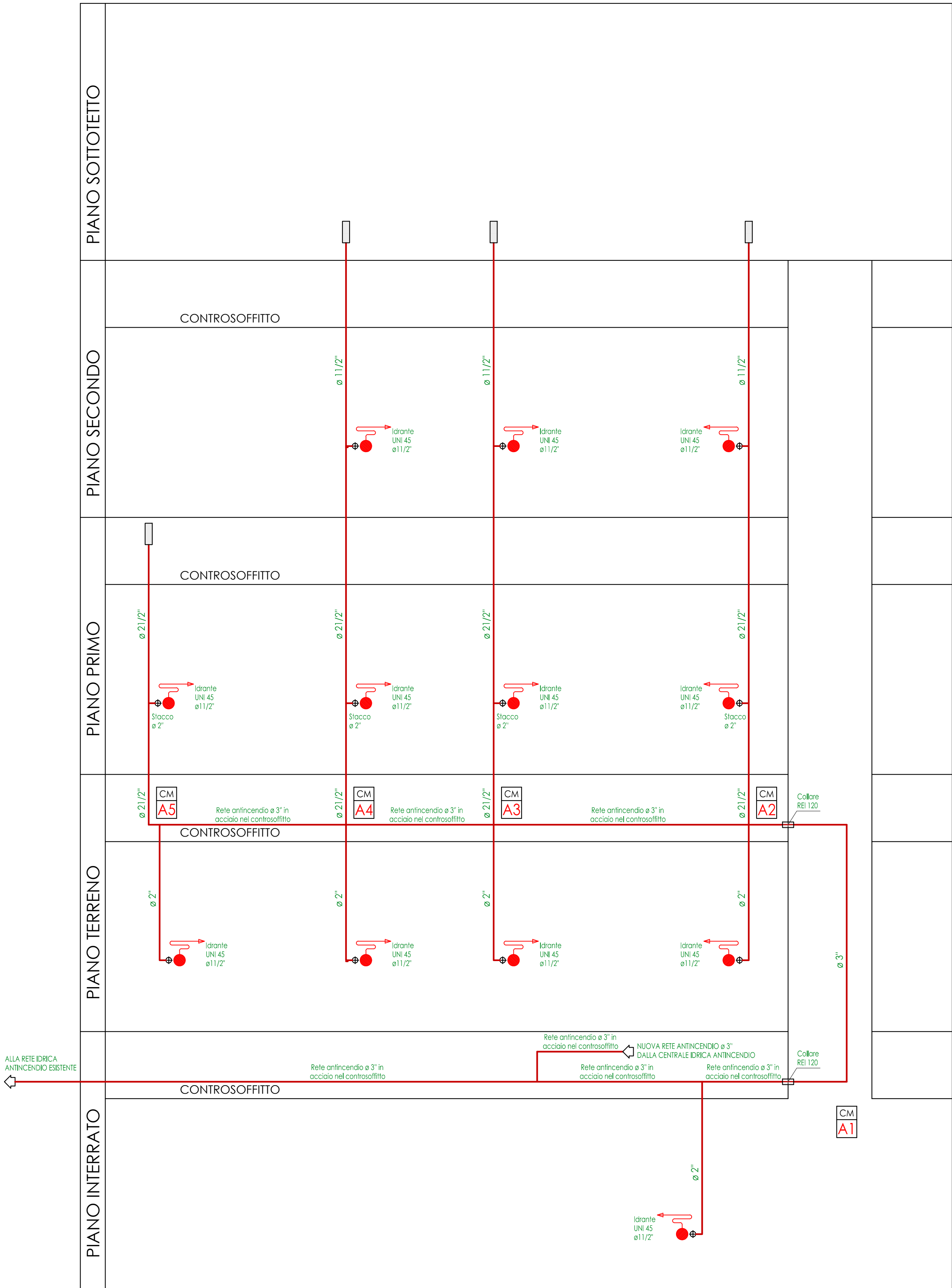
LEGENDA ANTINCENDIO

TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE RETE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255 PER I TRATTI IN VISTA

CM
A..

N° COLONNA MONTANTE RETE ANTINCENDIO IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255

IDRANTE A MURO UNI 45 SECONDO UNI EN 671-2 CON ROTOLO DA M 20,0 - LANCIA FRAZIONATA ATTACCO DN 40



NOTA: PER LA POSIZIONE ED INSTALLAZIONE DEI COLLARI REI 120 SULLE DISTRIBUZIONI ORIZZONTALI NEL CONTROSOFFITTO DI OGNI PIANO VEDERE LE RELATIVE PIANTE A1 - A2.