



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)

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

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

Oggetto tavola:

Pianta sottotetto

Impianto Idricosanitario

**Distribuzioni reti acqua fredda, acqua calda
e ricircolo sanitario**

Scala:
1/100

Data:
Giugno 2014

nome file:

Livello progettazione:

- ☐ Progetto preliminare
☐ Progetto definitivo
☒ Progetto esecutivo

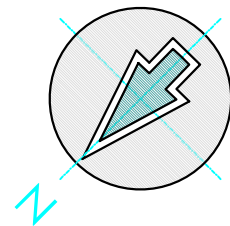
rev.:	data:	redaz.:	controllo:	autorizzazione:
01	Dic. 2014			

Responsabile progetto :

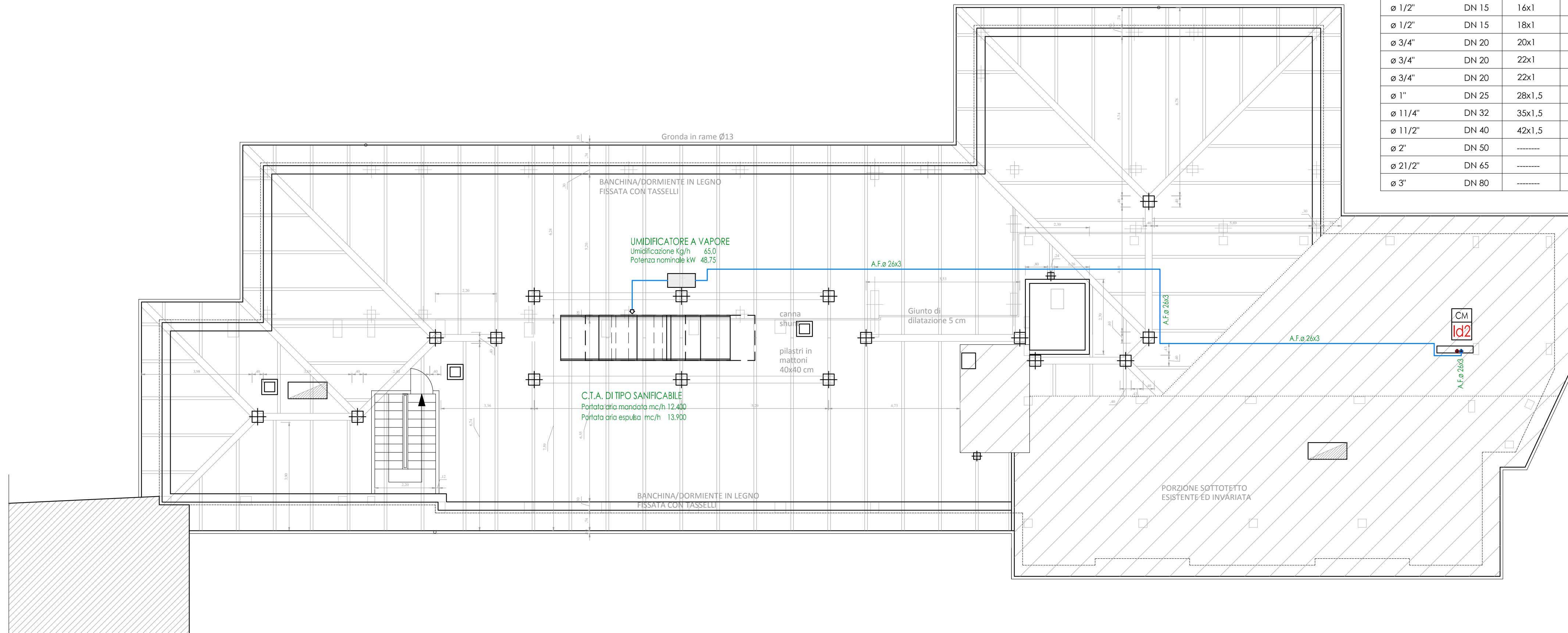
n° tavola:

Id5

Timbro e firma



PIANTA SOTTOTETTO IN PROGETTO



**TABELLA COMPARAZIONE TUBAZIONI IMPIANTI TERMOFLUIDICI
A CIRCUITO CHIUSO**

ACCIAIO SERIE MEDIA UNI 8863 - UNI 4148	RAME De x Sp (mm)	ACCIAIO MANNESMANN PRESSFITTING DIN 4751 De x Sp (mm)	MULTISTRATO COESKLIMA SUPERK POLAR De x Sp (mm)
-----	12x1	12x1,5	14x2
-----	14x1	15x1,5	16x2
ø 1/2"	DN 15	16x1	18x2
ø 1/2"	DN 15	18x1	20x2,25
ø 3/4"	DN 20	20x1	25x2,5
ø 3/4"	DN 20	22x1	25x2,5
ø 3/4"	DN 20	22x1	26x3
ø 1"	DN 25	28x1,5	32x3
ø 1 1/4"	DN 32	35x1,5	40x4
ø 1 1/2"	DN 40	42x1,5	50x4,5
ø 2"	DN 50	-----	63x6
ø 2 1/2"	DN 65	-----	75x7,5
ø 3"	DN 80	-----	-----

LEGENDA

CM Id..	N° COLONNA MONTANTE IDRICO A.FREDDA A.CALDA RICIRCOLO
---	TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCATO SECONDO UNI EN 10255 O MULTISTRATO CON ISOLAMENTO
---	TUBAZIONE ACQUA CALDA SANITARIA IN ACCIAIO ZINCATO SECONDO UNI EN 10255 O MULTISTRATO CON ISOLAMENTO
---	TUBAZIONE RICIRCOLO SANITARIO IN ACCIAIO ZINCATO SECONDO UNI EN 10255 O MULTISTRATO CON ISOLAMENTO
+	COLONNA MONTANTE IDRICO A.FREDDA A.CALDA RICIRCOLO
+	RUBINETTI AD INCASSO A.F. - A.C.
□	COLLARE REI NEGLI ATTRAVERSAMENTI DELLE COMPARTIMENTAZIONI

NOTA: TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI DELLE STRUTTURE REI DEVONO
ESSERE CORREDATI DI COLLARI REI 120

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