



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

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

Oggetto tavola:

Pianta Piano Interrato

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

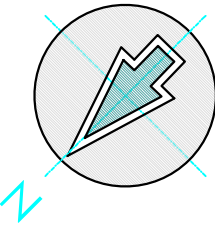
rev.:	data:	redaz.:	controllo:	autorizzazione:
01	Dic. 2014			

Responsabile progetto :

n° tavola:

Id1

Timbro e firma



LEGENDA

CM	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

NOTE: TUTTI I W.C. SONO PREVISTI CON CASSETTA A DOPIO  
PULSANTE CON RISPARMIO IDRICO

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.

TABELLA COMPARAZIONE TUBAZIONI IMPIANTI TERMOFLUIDICI  
A CIRCUITO CHIUSO

ACCIAIO SERIE MEDIA UNI 8863 - UNI 4148	RAME De x Sp (mm)	ACCIAIO MANNESSMANN 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	-----	-----

PIANO INTERRATO

