

PIANTA COPERTURE - SCALA 1:100

Comune di
VILLASPECIOSA
Provincia di Cagliari

TITOLO
PROGETTO ISCOL@ - LAVORI DI NESSA IN SICUREZZA DELLA
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI VILLASPECIOSA

DOCUMENTO
02 STATO DI FATTO : SEZIONI E COPERTURE

DATA	VERSIONE	DATA	OGGETTO
Settembre 2015	0	.	.
	1	.	.
	3	.	.

COMMITTENTE
Comune di VILLASPECIOSA

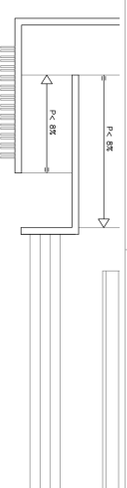
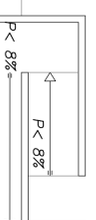
PROGETTAZIONE
ing. Luca MARONGIU

SINDACO
geom. Elio MAMELLI

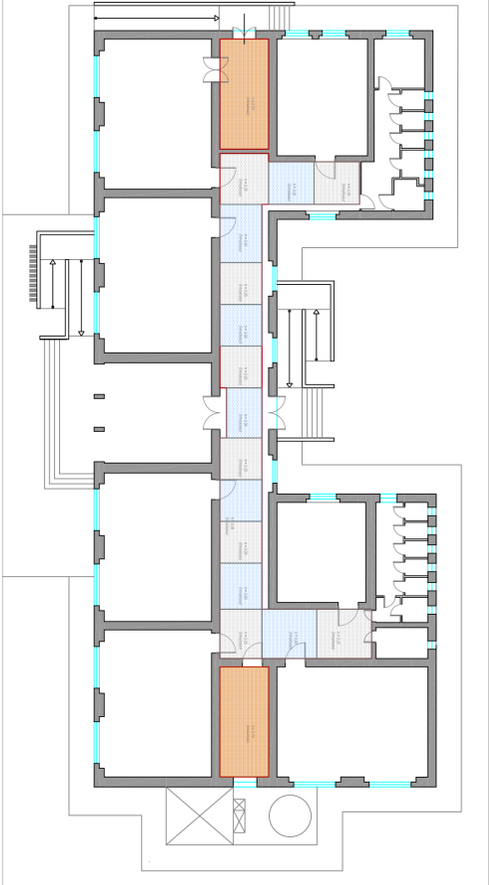
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
per. Ind. Giuseppe ARCA

COLABORATORI
ing. Maurizio INCANI

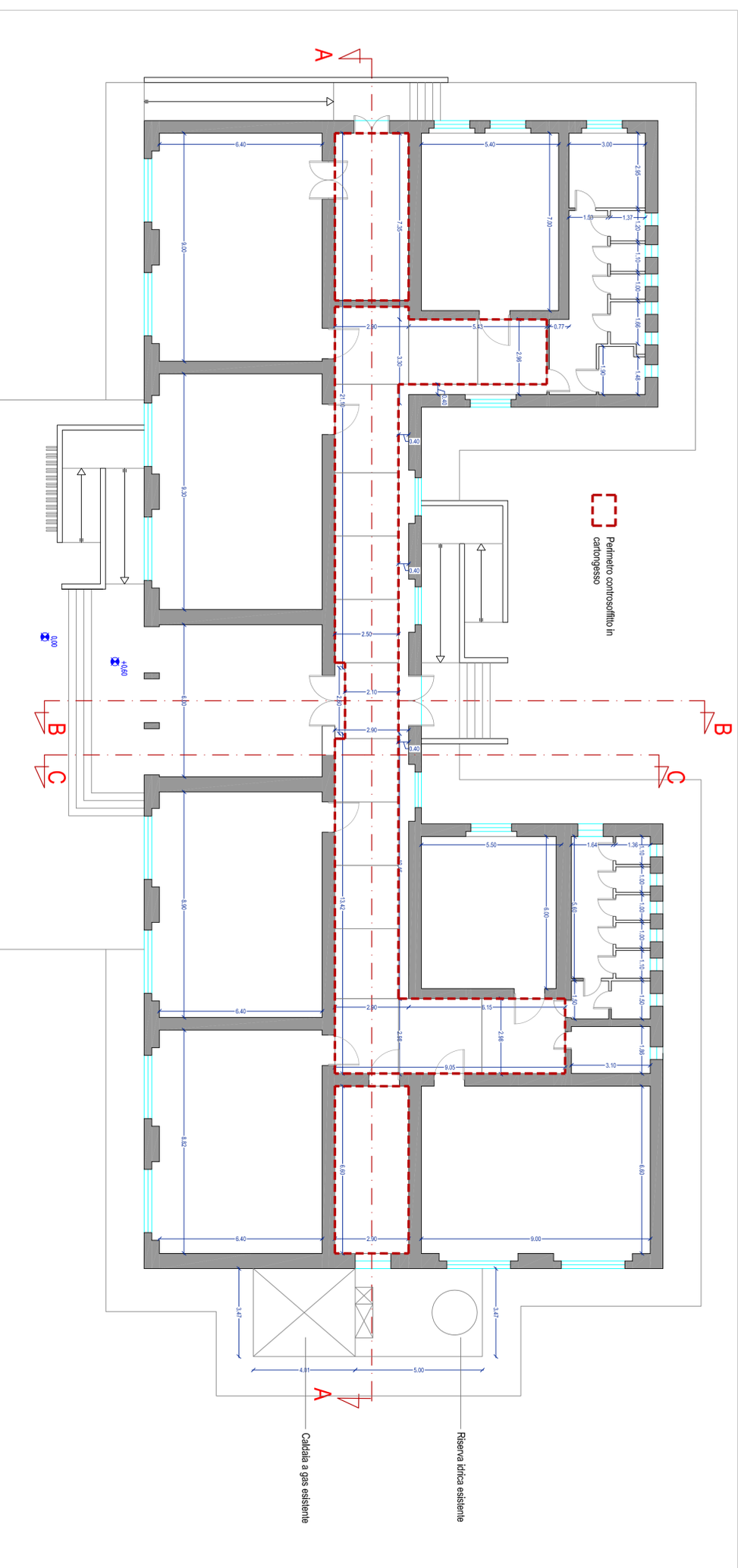
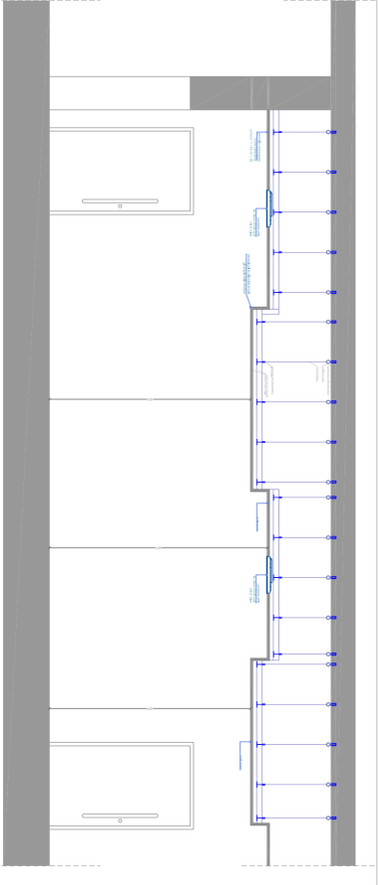
P < 8%



 copertura in lastre grecate termoisolanti sandwich
tipo "COVERIB"



PARTICOLARI COSTRUTTIVI CONTROSOFFITTO CARTONGESSO - SCALA 1:20



PROGETTO: SEZIONI - SCALA 1:100

PROGETTO: SEZIONE A-A
SCALA 1:100

DEFINITIVO - ESECUTIVO

DOCUMENTO

03

OGGETTO

PROGETTO : PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Comune di
VILLASPECIOSA
Provincia di Cagliari

TITOLO

PROGETTO ISCOLI@ - LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI VILLASPECIOSA

DATA	VERSIONE	DATA	OGGETTO
Settembre 2015	0		
	2		
	3		

COMMITTENTE

Comune di VILLASPECIOSA

PROGETTAZIONE

ing. Luca MARONGIU

SINDACO

geom. Elio MANMELLI

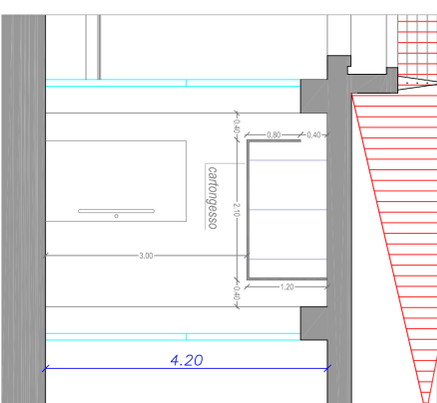
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

per. Ind. Giuseppe ARCA

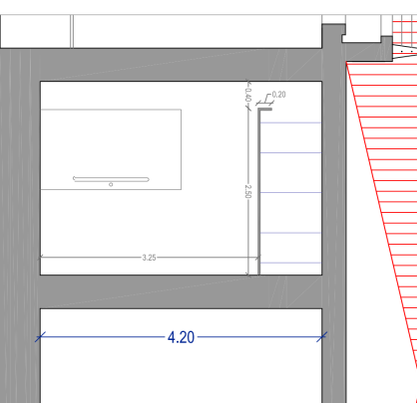
COLABORATORI

ing. Maurizio INCANI

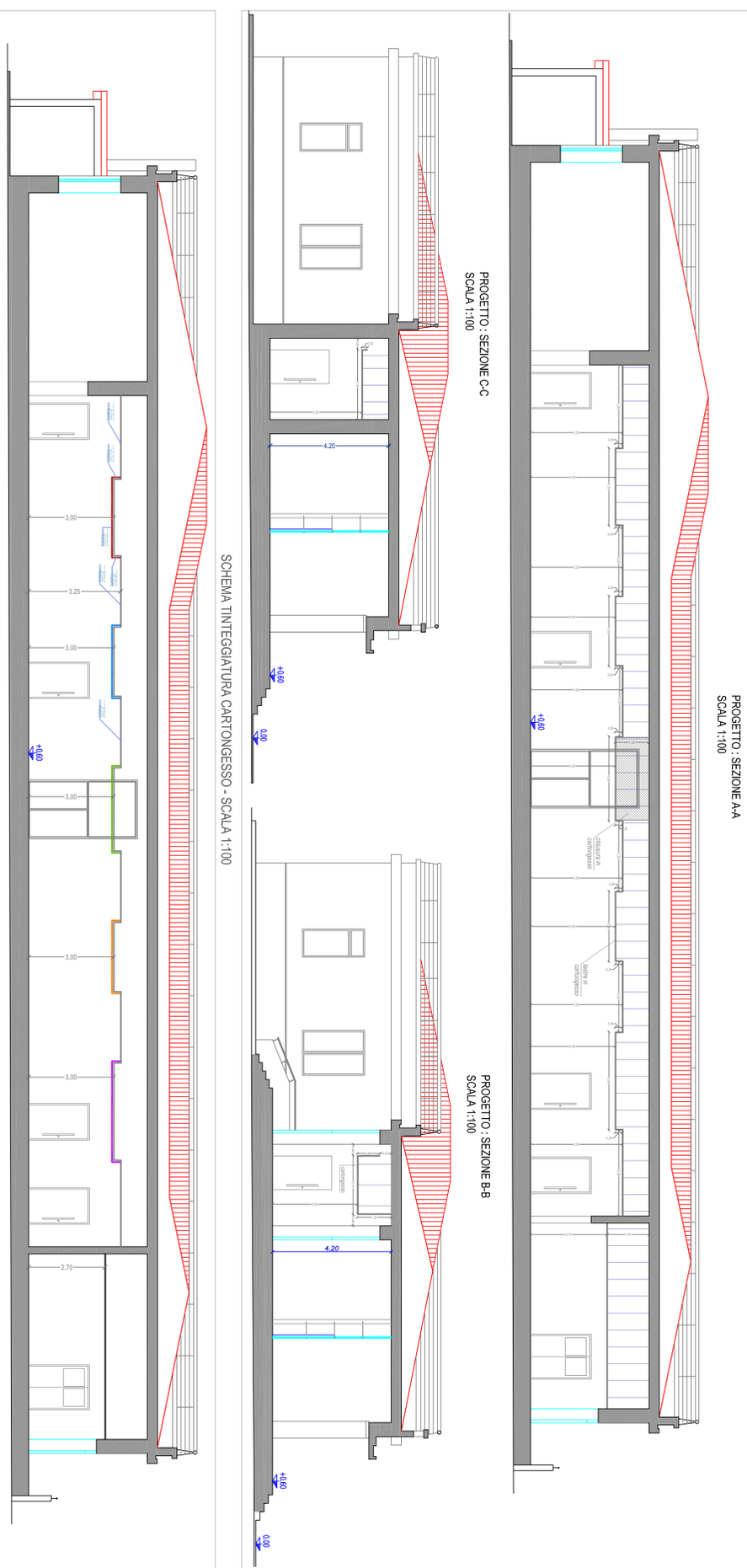
PARTICOLARE SEZIONE BB - SCALA 1:20

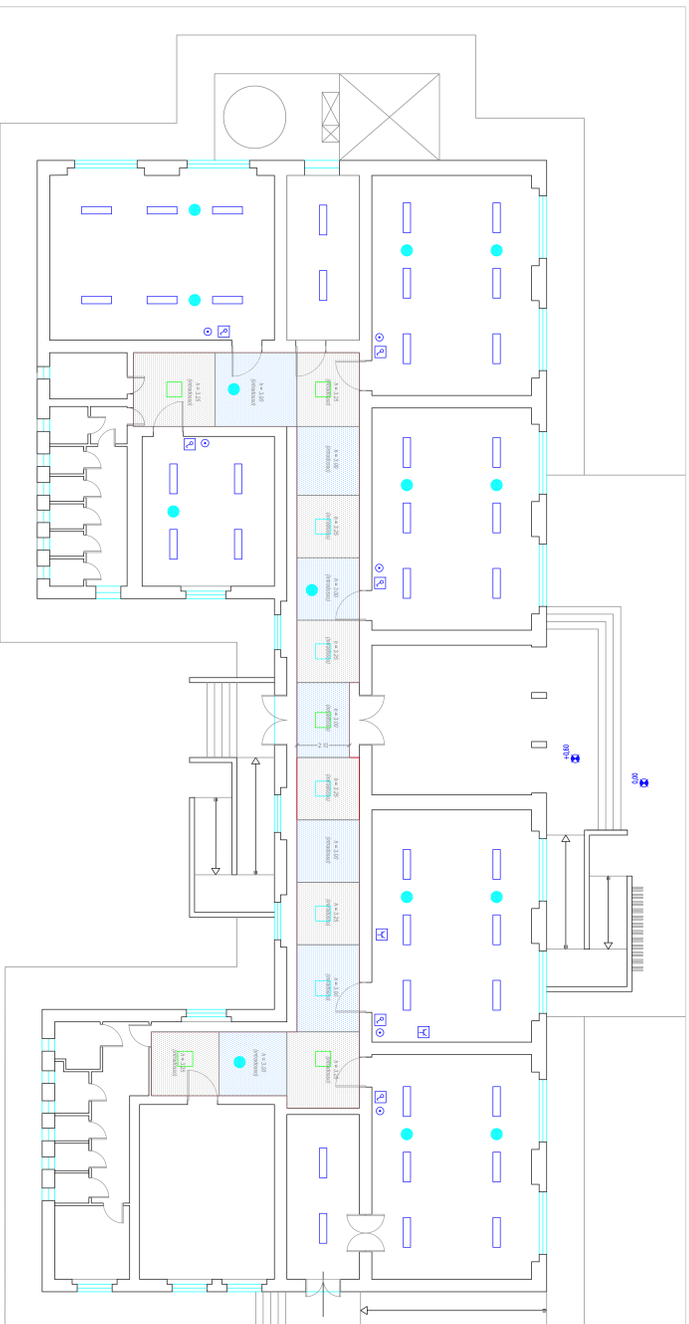


PARTICOLARE SEZIONE C-C - SCALA 1:20



PROGETTO: SEZIONE C-C
SCALA 1:100



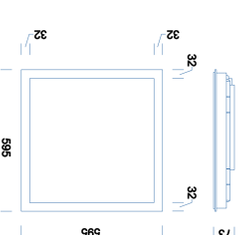


PLANIMETRIA DI PROGETTO IMPIANTO TRATTAMENTO ARIA - SCALA 1:100

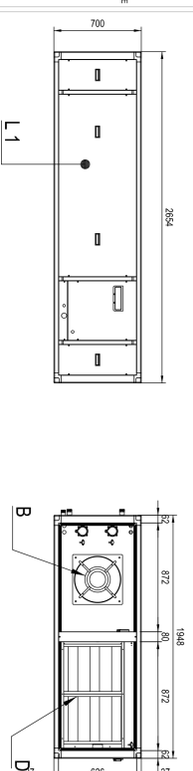
- LED Panel in EMERGENZA della Disano o equivalente
- LED Panel della Disano o equivalente
- Lampada Minicomfort della Disano o equivalente
- Sensore tipo PL 1 Plus della Disano o equivalente

PARTICOLARE LAMPADA

PARTICOLARE LAMPADA
TIPO DISANO
840 LED panel - CRI - DIMM



PARTICOLARE MACCHINA DI VENTILAZIONE



A	Mandata Aria	Air Supply
B	Esistente Air	Existing Air
C	Ritorno Air	Return Air
D	Ritorno Air	Return Air
E	Uscita Acqua Calda	Hot Water Out
F	Uscita Acqua Calda	Hot Water Out
G	Uscita Acqua Calda	Hot Water Out
H	Uscita Acqua Calda	Hot Water Out
I	Uscita Acqua Calda	Hot Water Out
J	Uscita Acqua Calda	Hot Water Out
K	Uscita Acqua Calda	Hot Water Out
L1	Uscita Acqua Calda	Hot Water Out
L2	Uscita Acqua Calda	Hot Water Out

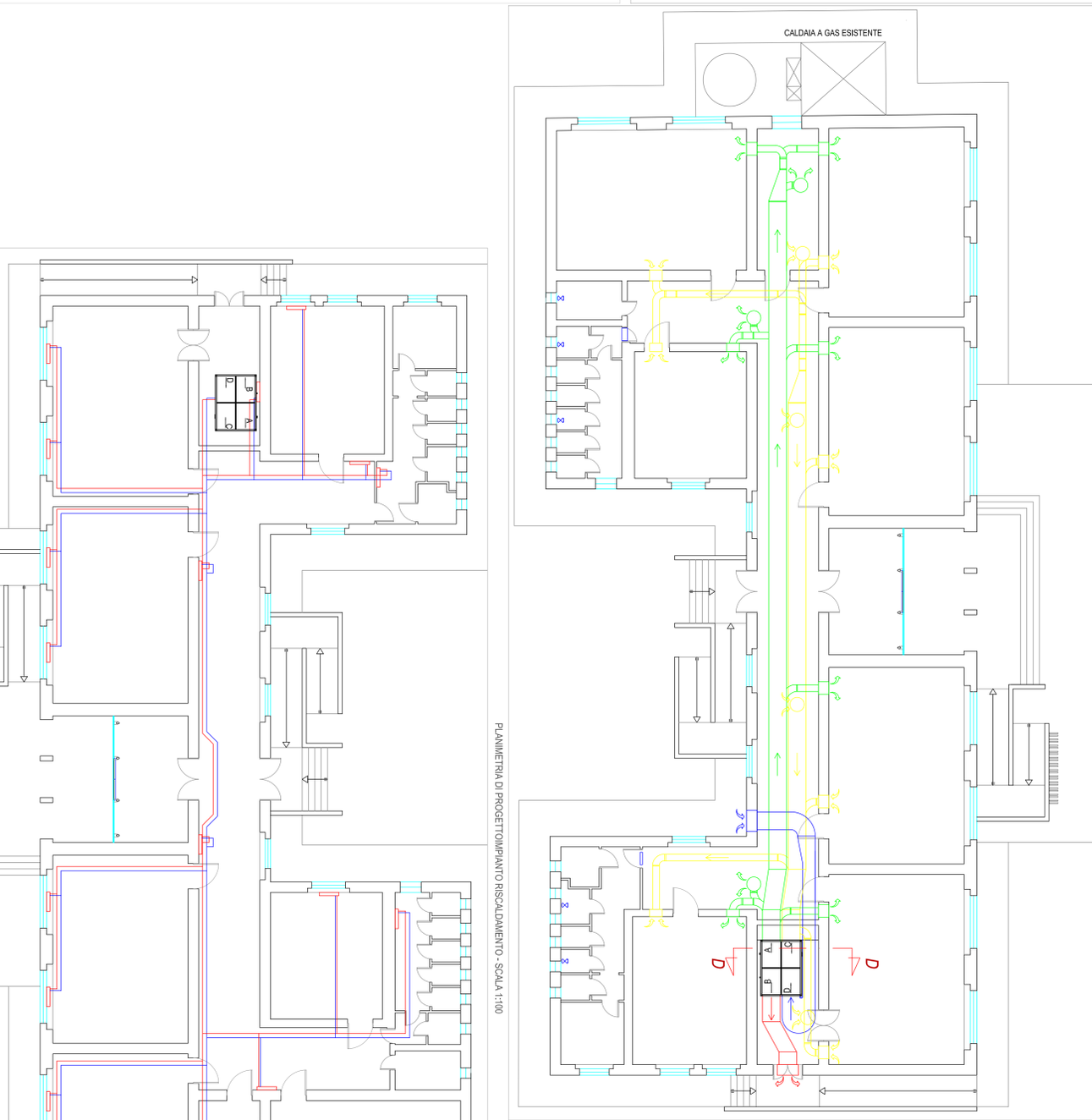
LEGENDA IMPIANTO RISCALDAMENTO

- CORPO SCALDANTE IN GHISA ESISTENTE
- ACQUA CALDA
- ACQUA FREDDA

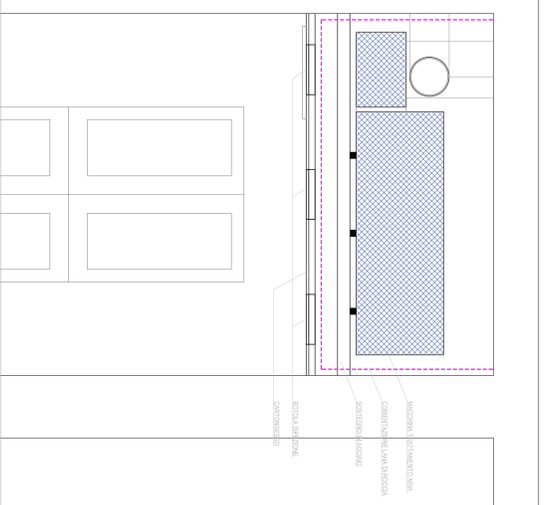
LEGENDA IMPIANTO VENTILAZIONE

- MACCHINA DI VENTILAZIONE A RECUPERO DI CALORE (100% di rendimento) o equivalente
- CANALE IN MANDATA
- CANALE IN SPRESA
- BOCCHE IN MANDATA
- BOCCHE IN SPRESA
- BOCCHE IN MANDATA AIR COMPRESSIFITTO
- BOCCHE IN SPRESA AIR COMPRESSIFITTO
- ESTRATTORI DA PIA
- ACQUA CALDA
- ACQUA FREDDA

PLANIMETRIA DI PROGETTO IMPIANTO RISCALDAMENTO - SCALA 1:100



SEZIONE D-D : PARTI COLARE POSIZIONAMENTO MACCHINA TRATTAMENTO ARIA



Comune di
VILLASPECIOSA
Provincia di Cagliari

DEFINITIVO - ESECUTIVO

DOCUMENTO
04
OGGETTO
PROGETTO : IMPIANTO DI RISCALDAMENTO, VENTILAZIONE ED ELETTRICO.

TITOLO
PROGETTO RCQU@ - LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI VILLASPECIOSA

DATA
Settembre 2015

COMMITTENTE
Comune di VILLASPECIOSA

SINDACO
geom. Elio MAMELI

PROGETTAZIONE
Ing. Luca MARONGIU

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
per: Ing. Giuseppe ARCA

COLLABORATORI
Ing. Maurizio INCANI