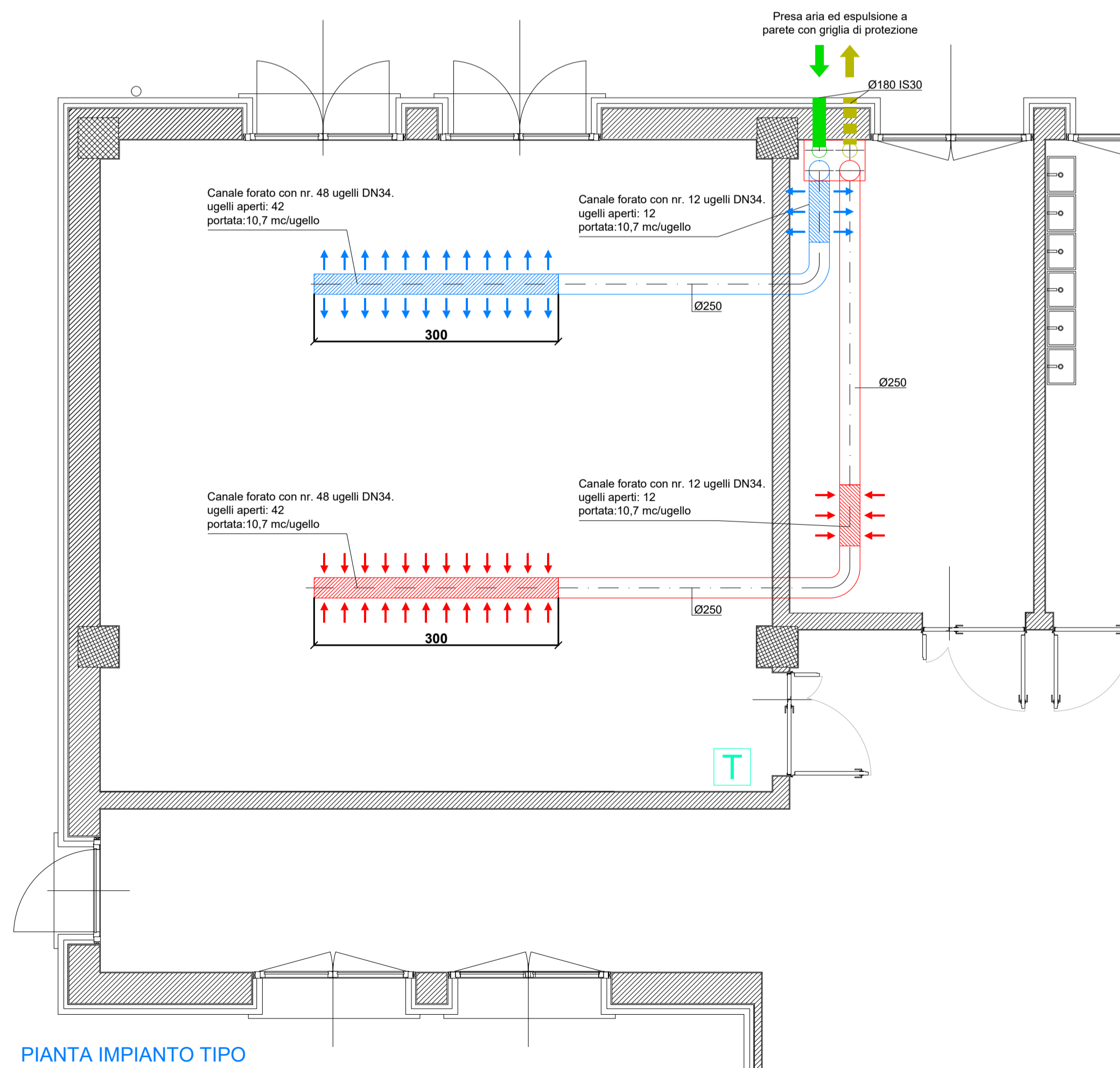
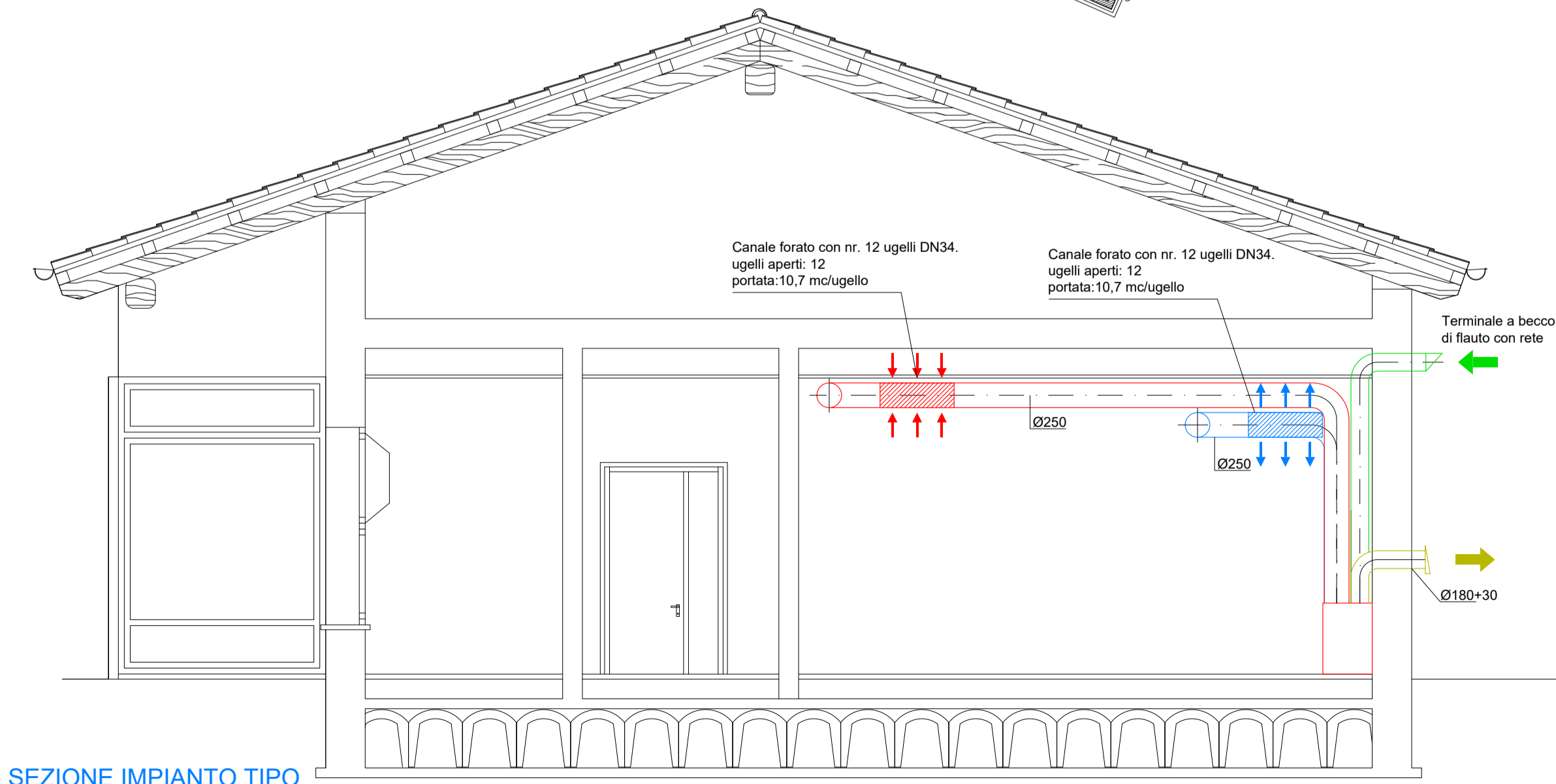


PLANIMETRIA GENERALE  
Scala 1:100



PIANTA IMPIANTO TIPO  
Scala 1:50



SEZIONE IMPIANTO TIPO  
Scala 1:50

LEGENDA

- TUBAZIONE DI MANDATA: canale circolare in acciaio zincato spiraleto Ø250 mm  
Diámetro: Ø 250 mm
- TUBAZIONE DI MANDATA: Canale in lamiera zincata spiraletoale con funzione di diffusore aria, forato per il montaggio di ugelli di lancio in gomma.  
Diámetro del foro sul canale può essere D34 e D60, orientabili per immissione  
Diámetro: Ø 250 mm
- TUBAZIONE DI ESTRAZIONE: canale circolare in acciaio zincato spiraleto Ø250 mm  
Diámetro: Ø 250 mm
- TUBAZIONE DI ESTRAZIONE: Canale in lamiera zincata spiraletoale con funzione di diffusore aria, forato per il montaggio di ugelli di lancio in gomma.  
Diámetro del foro sul canale può essere D34 e D60, orientabili per estrazione  
Diámetro: Ø 250 mm
- TUBAZIONE DI ESPULSIONE VERSO L'ESTERNO, flessibile in alluminio rinforzato con armatura a spirale composto da un multistrato in alluminio e pet supportato da una spirale in bronzo rivestito.  
La tubazione è rivestita da un isolamento flessibile in fibra di vetro spessore 30 mm con barriera vapore esterna in alluminio.  
Diámetro: Ø 180 mm
- TUBAZIONE DI PRESA ARIA ESTERNA, flessibile in alluminio rinforzato con armatura a spirale composto da un multistrato in alluminio e pet supportato da una spirale in bronzo rivestito.  
La tubazione è rivestita da un isolamento flessibile in fibra di vetro spessore 30 mm con barriera vapore esterna in alluminio.  
Diámetro: Ø 180 mm
- Centrale di ventilazione a doppio flusso ed alta efficienza:  
Isolamento pareti > 30 mm  
Efficienza recuperatore di calore > 80%  
Pmax assorbita a portata max: 2x50 W - Comando remoto  
Portata max: 600 mch (450 per il locale AULA 2)  
Filtri F4+G7
- Comando per ventilazione meccanica controllata dotato di rilevatore di movimento ad infrarossi per permettere di attivare automaticamente l'aspiratore ad esso collegato quando rileva il calore del corpo in movimento.  
Provisto di timer integrato regolabile da 3 a 25 minuti che permette lo spegnimento ritardato dell'apparecchio.

REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI CUNEO  
COMUNE DI BAGNOLO P.te



**RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA**  
SCUOLA INFANZIA "E. Pasquet"  
via De Gasperi - Bagnolo P.te

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITENZA  
Comune di Bagnolo Piemonte  
Piazza Div. Alpina Cuneense, 5  
12031 Bagnolo P.te (CN)

PROGETTAZIONE  
in sinergia  
via Cavallotti di Vittorio Veneto 3  
12031 Bagnolo P.te (CN)  
Tel e Fax: +39 0175 392100  
E-Mail: info@insineria.it  
Dott. Ing. DANIELE FILIPPA  
email: daniele@studiodifilippa.it Cell: +39 338434939  
P.IVA 03085830044 - C.F. FLP DNL 74715 06741

14 - IMPIANTO DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

CODICE ELABORATO	1   1   6   0   8   E   S   E   1   0	DATA	febbraio 2015	SCALA	1:100:1:50
VERSIONE	00	DATA	febbraio 2015	MODIFICHE	emissione
	10	DATA	luglio 2019	MODIFICHE	revisione e aggiornamento

Disegni, calcoli, specifiche e qualsiasi altra informazione contenuta in questo documento sono di proprietà dell'ing. Daniele Filippa. Si diffida la riproduzione intera o parziale e/o la diffusione del contenuto, fatta eccezione per le persone della Vs società / ente cui necessiti prenderne visione

10-255  
 Colore corrispondente  
 0.15  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
 10-255  
 Colore corrispondente  
 0.15  
 insineria@cb  
 insineria@cb