



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
RIPARTIZIONE TECNICA
 Piazza Università 1 - 06123 Perugia

OGGETTO:
 ADEGUAMENTO DI ALCUNI LOCALI A SERVIZIO DELL'OSPEDALE VETERINARIO
 QUALI LOCALI FARMACIA, REPARTO ISOLAMENTO PICCOLI ANIMALI E LOCALE
 MANIPOLAZIONE FARMACI ANTIBLASTICI
 CODICE EDIFICIO: P05-E04

- PROGETTO ESECUTIVO -

PROGETTISTI:

Architetto:
SUBICINI ROBERTO

Ingegnere:
ANTONELLI ROBERTO



STUDIO A
 SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE S.R.L.
 VIA TIBERINA N° 36/E 06050 COLLEPEPE (PG)
 TEL. e FAX 075/8709543 e-mail: info@studioa.perugia.it
 p.i. 0248730543

Perito Industriale:
FRATTI ENDRIO

Ingegnere:
ANTONINI SARA

Ingegnere:
FAINA FRANCESCO

R.U.P.:
FABIO PRESICCIUTI

CODICE COMMESSA:	FASE PROGETTO:	CODICE TECNOLOGIA:	REVISIONE:	NUMERO ELABORATO:
17-01	PE	IM	01	07

ELABORATO:
 VISTE ASSONOMETRICHE DELLE LINEE AEREAUCHE
 E PARTICOLARI DI DETTAGLIO

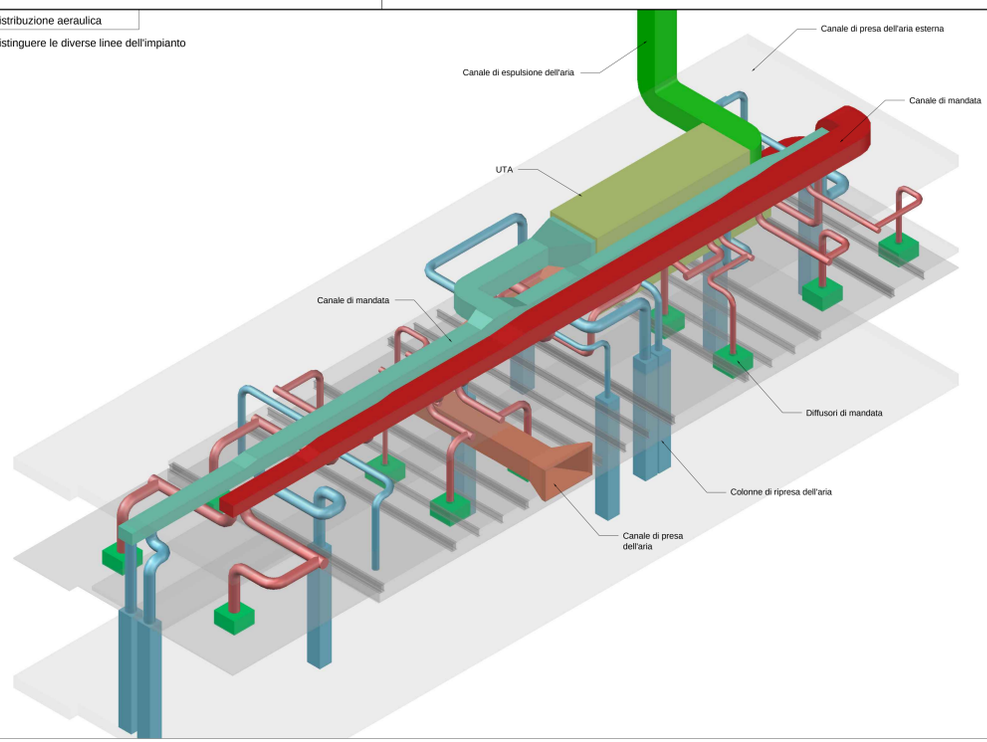
CARTELLA: 1326 - 17
 DATA: NOVEMBRE 2018
 SCALA: 1:50/1:25

Revisioni:

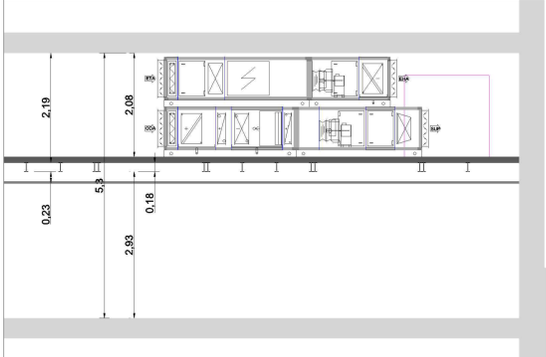
N°	Data:	Descrizione:
1	11/12/2018	Descrizione: aggiornamento generale
2		Descrizione:
3		Descrizione:

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE

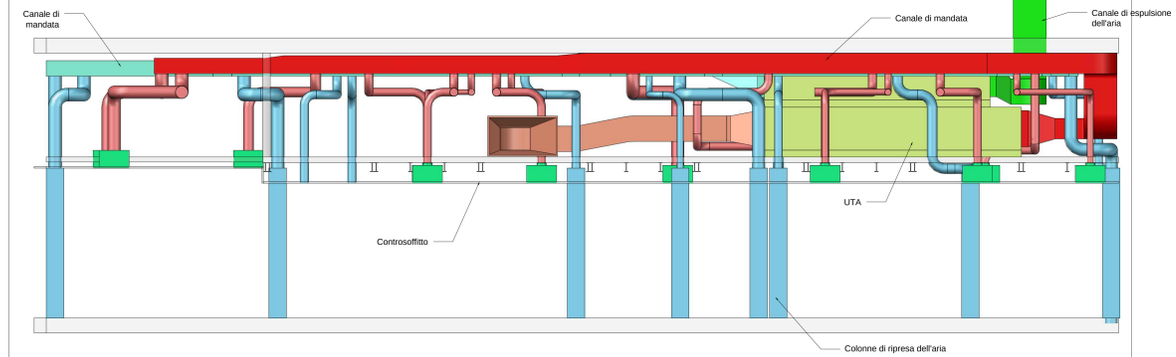
Vista assonometrica della distribuzione aeraulica
 N.B. i colori sono solo per distinguere le diverse linee dell'impianto



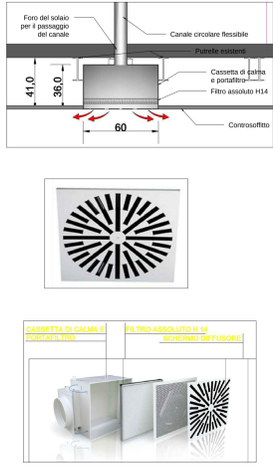
Piano ammezzato - Sezione di ingombro UTA



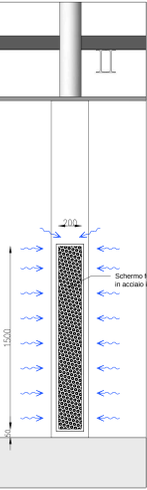
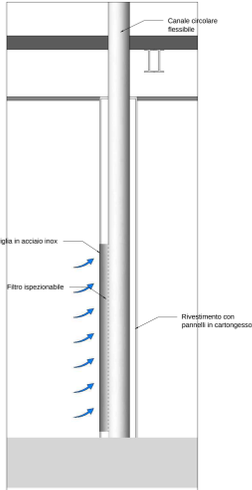
Sezione longitudinale e vista dei canali



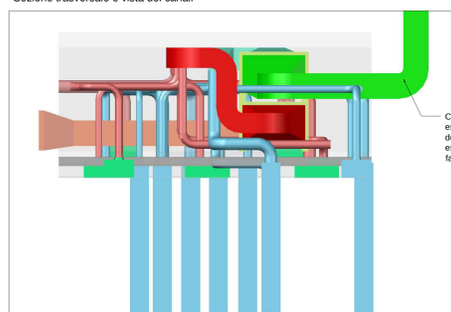
Particolare diffusore di mandata



Particolare colonne di ripresa aria



Sezione trasversale e vista dei canali



Vista assonometrica dei canali di presa ed espulsione aria

