

SCHEMA ALTIMETRICO UTA PARTI COMUNI  
LOC. TECNICO - UTA I.-1.06

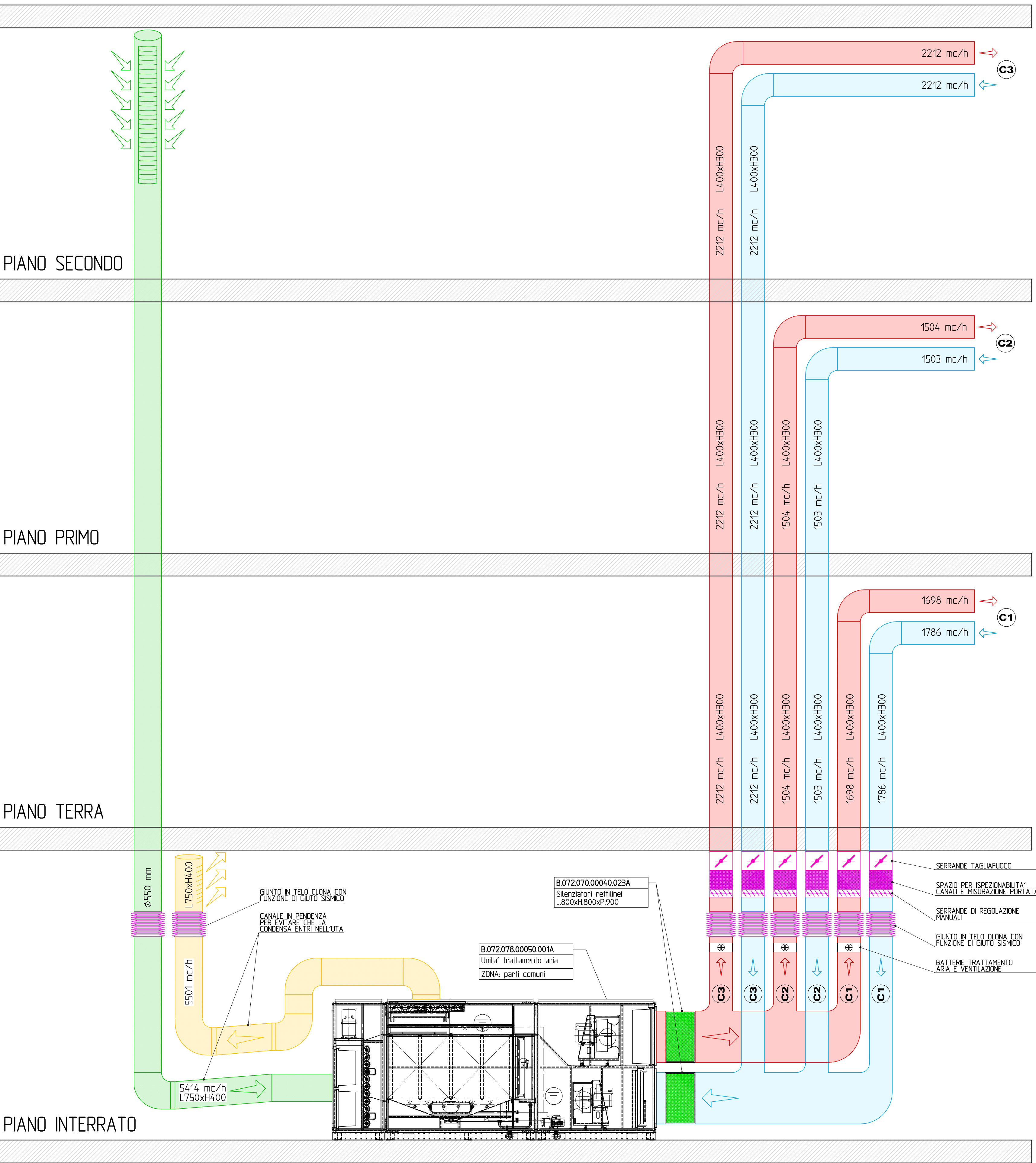
PIANO COPERTURA

PIANO SECONDO

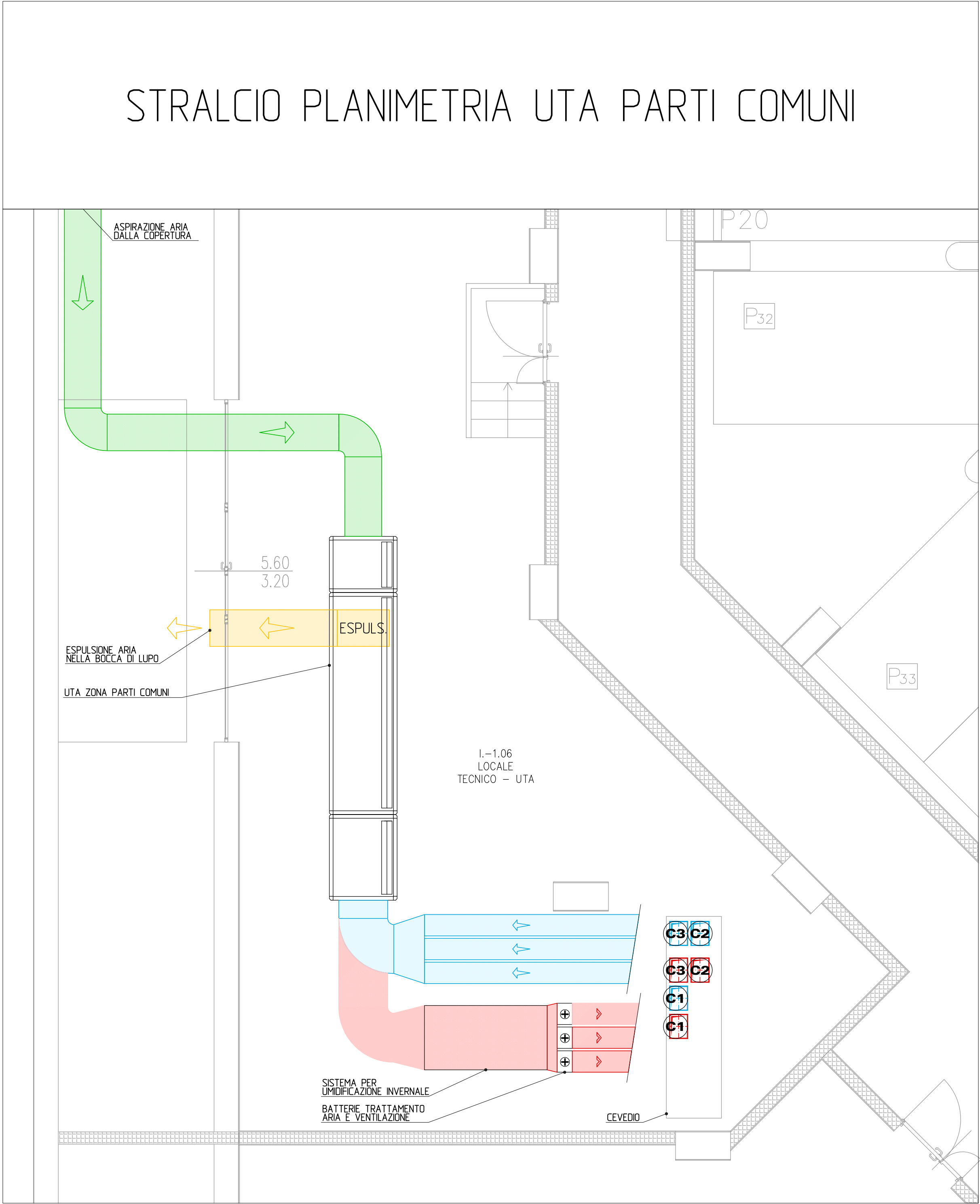
PIANO PRIMO

PIANO TERRA

PIANO INTERRATO



STRALCIO PLANIMETRIA UTA PARTI COMUNI



LEGENDA SIMBOLI PLANIMETRIA		
	S01	SERRANDE DI REGOLAZIONE MANUALI
	T01	SERRANDE TAGLIAFUOCO
	Z01	SILENZIATORI
		SPAZIO PER ISPEZIONABILITA' CANALI E MISURAZIONE PORTATA

**CANALI PRINCIPALI**  
Canali aria antimicrobici in alluminio preisolati da installare internamente in vista o in cavedo con condotta pre-isolata pannello rigido con lato interno antimicrobico. Su ogni singolo pannello deve essere riportato in modo indelebile il "marchio di conformita'" (come previsto dal D.M. 26 giugno 1984; art. 2.6).

**POSIZIONAMENTO UTA:**  
PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DELL'UNITA' TRATTAMENTO ARIA E' DA VERIFICARE LO SPAZIO NECESSARIO ALL'ISPEZIONE E ALLA MANUTENZIONE DEI SUOI COMPONENTI (QUADRO ELETTRICO, FILTRI, COMPRESSORE, VENTILATORI, BATTERIA E QUANT'ALTRO INDICATO NELLE SCHEDE TECNICHE DI INSTALLAZIONE DELL'UTA)

**COMPONENTI IMPIANTO TRATTAMENTO ARIA:**  
LE DIMENSIONI I PASSAGGI LE POSIZIONI DI TUTTI I COMPONENTI DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO ARIA E DEUMIDIFICAZIONE SARANNO DA VERIFICARE IN CANTIERE CON LA COMMITTEA.  
L'ASPIRAZIONE DELL'ARIA DI RINNOVO E L'ESPULSIONE SARANNO REALIZZATE A PARETE IN FACCIA E SARANNO COMPLETE DI GRIGLIE ANTIVOLATILE.



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO  
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE  
SERVIZIO OPERE CIVILI  
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

PROGETTO:  
**COSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE  
DEL LICEO ARTISTICO "F. DEPERO" IN  
VIA DEL MACELLO, 4 -- ROVERETO**

FASE PROGETTO:  
**ESECUTIVO**

CATEGORIA:  
**IMPIANTI TERMOIDRAULICI**



**CIMONETTI per. ind. NICOLA**  
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI  
CONSULENTE ESPERTO CASALDI  
SEDE: 38060 - P.O. - VIA S. PIERO, 11  
TELEFONO: 0461/401111 - FAX: 0461/401112  
E-MAIL: cimonetti@casalidi.com  
P. IVA 01537810232 - C.F. 02611021023

**Vito Bertè  
ingegnere**

TITOLO TAVOLA:  
**SCHEMA ALTIMETRICO IMPIANTO TRATTAMENTO ARIA**

SCALA: <b>1/50 - %</b>	FASE PROGETTO: <b>E</b>	TIPO ELAB.: <b>T</b>	CATEGORIA: <b>330</b>	PARTI D'OPERA:	N° PROG. <b>029</b>	REVISIONE:
NOME FILE: 2070-ET330-029						DATA REDAZIONE:
COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE dott. ing. Marco GELMINI				Visto il DIRETTORE DELL'UFFICIO: dott. ing. Marco GELMINI		
PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO dott. ing. Marco GELMINI						
COLLABORATORE INTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO ED ANTINCENDIO geom. Paolo MAZZOLA						
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO ARCHITETTONICO dott. arch. Gianluca PEROTTONI				Visto il DIRIGENTE: dott. arch. Claudio PISETTA		
LEED AP dott. arch. Roberto BASSO						
PROGETTO STRUTTURALE dott. ing. Oscar FACCHINI						
PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI dott. ing. Nicola TAMARINI						
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI per. ind. Nicola CIMONETTI						
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO dott. ing. Vito BERTE						
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE dott. ing. Giorgio RASERA						

