

SCHEMA ALTIMETRICO UTA ZONA EST  
LOC. TECNICO - UTA I.-104

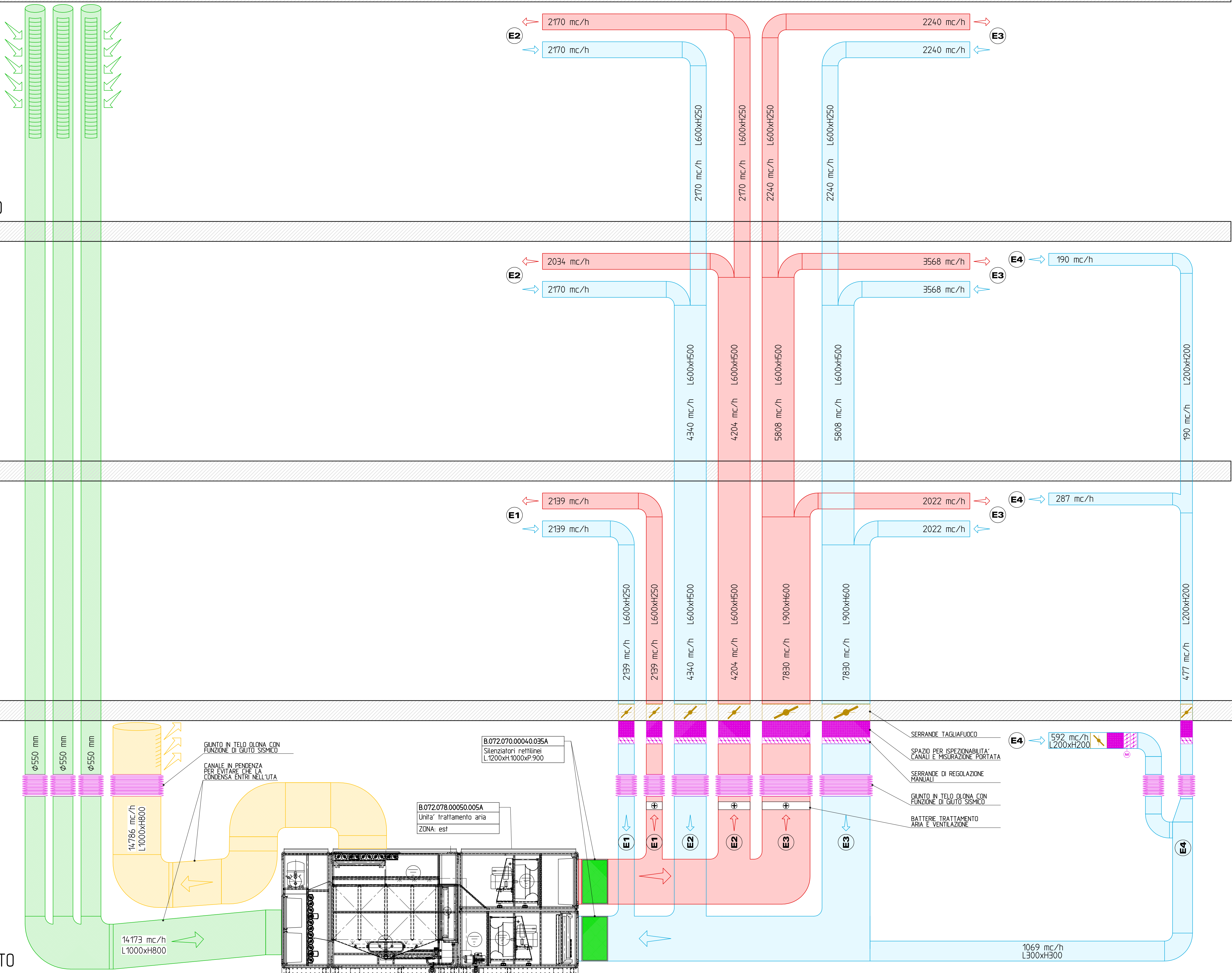
PIANO COPERTURA

PIANO SECONDO

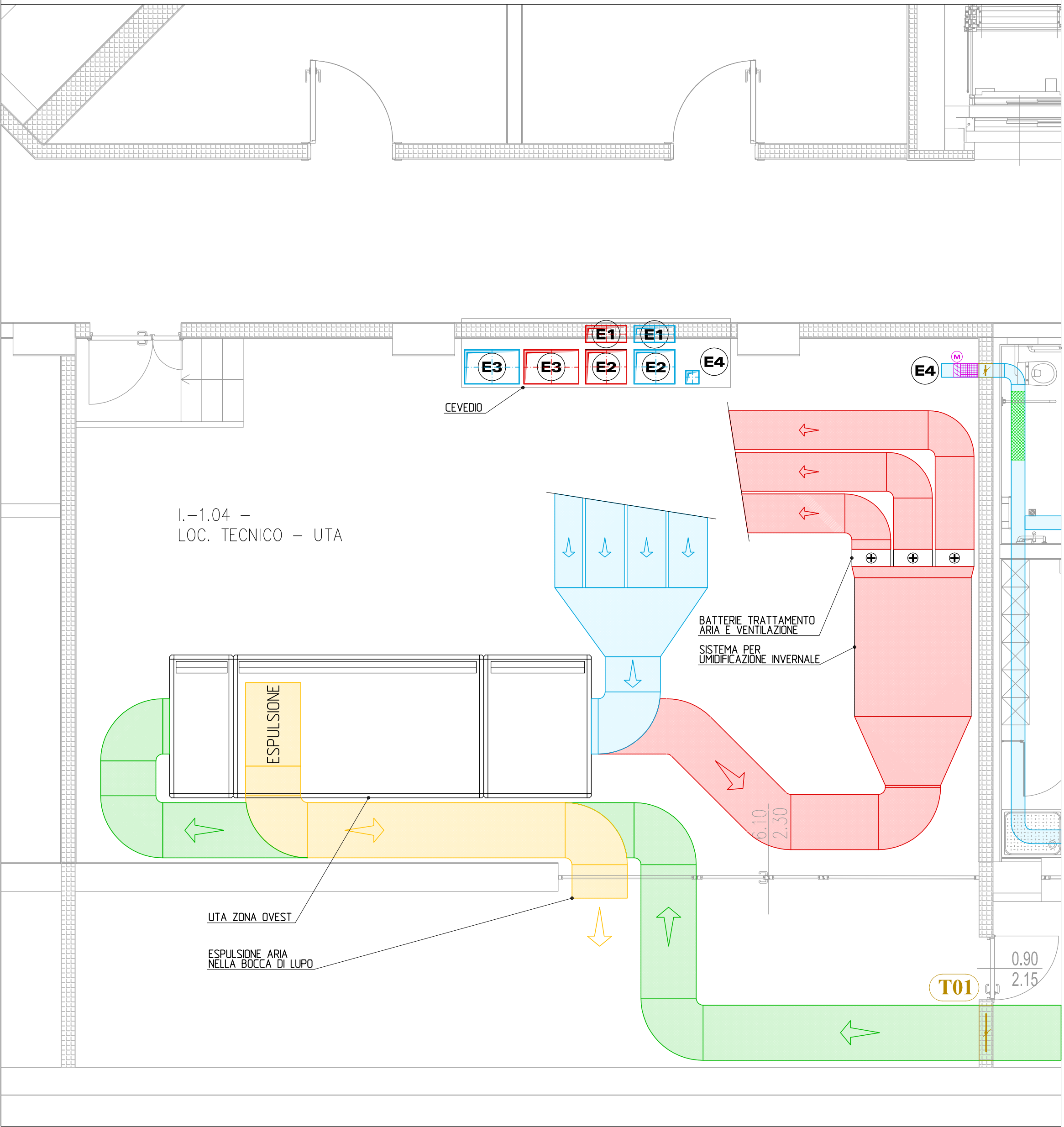
PIANO PRIMO

PIANO TERRA

PIANO INTERRATO



STRALCIO PLANIMETRIA UTA ZONA EST



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

**CANALI PRINCIPALI**  
Canali aria antimicrobici in alluminio preisolati da installare internamente in vista o in cavedio con condotta pre-isolata pannello rigido con lato interno antimicrobico. Su ogni singolo pannello deve essere riportato in modo indelebile il "marchio di conformità" (come previsto dal DM 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 SCHEDA 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 DELL'UMIDIFICAZIONE SARANNO DA VERIFICARE IN CANTIERE CON LA COMMITTENZA.  
L'ASPIRAZIONE DELL'ARIA DI RINNOVO E L'ESPULSIONE SARANNO REALIZZATE A PARETE IN FACCIA E SARANNO COMPLETE DI GRIGIE 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**

**GIANLUCA PEROTTONI ARCHITETTO**  
**ERRECI STUDIO**  
**CIMONETTI per. ind. NICOLA**  
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI  
CONSULENTE ESPERTO CASALDI  
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI  
CONSULENTE ESPERTO CASALDI  
**Vito Bertè ingegnere**

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

SOLA: <b>1-50 - %</b>	FASE PROGETTO: <b>E</b>	TIPO ELAB.: <b>T</b>	CATEGORIA: <b>330</b>	PARTE DOPERA: <b>031</b>	REVISIONE:
NOME FILE: <b>2070-ET330-031</b>		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:			
LEED AP dott. arch. Rodolfo BASSO		dott. arch. Claudio PISETTA			
PROGETTO STRUTTURALE dott. ing. Oscar FACCHINI					
PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI dott. ing. Nicola TAMMONE					
CONSULENTE ESTERNO PROGETTO IMPIANTI TERMOIDRAULICI per. ind. Nicola CIMONETTI					
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO dott. ing. Vito BERTÈ					
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE dott. ing. Giorgio RASERA					

