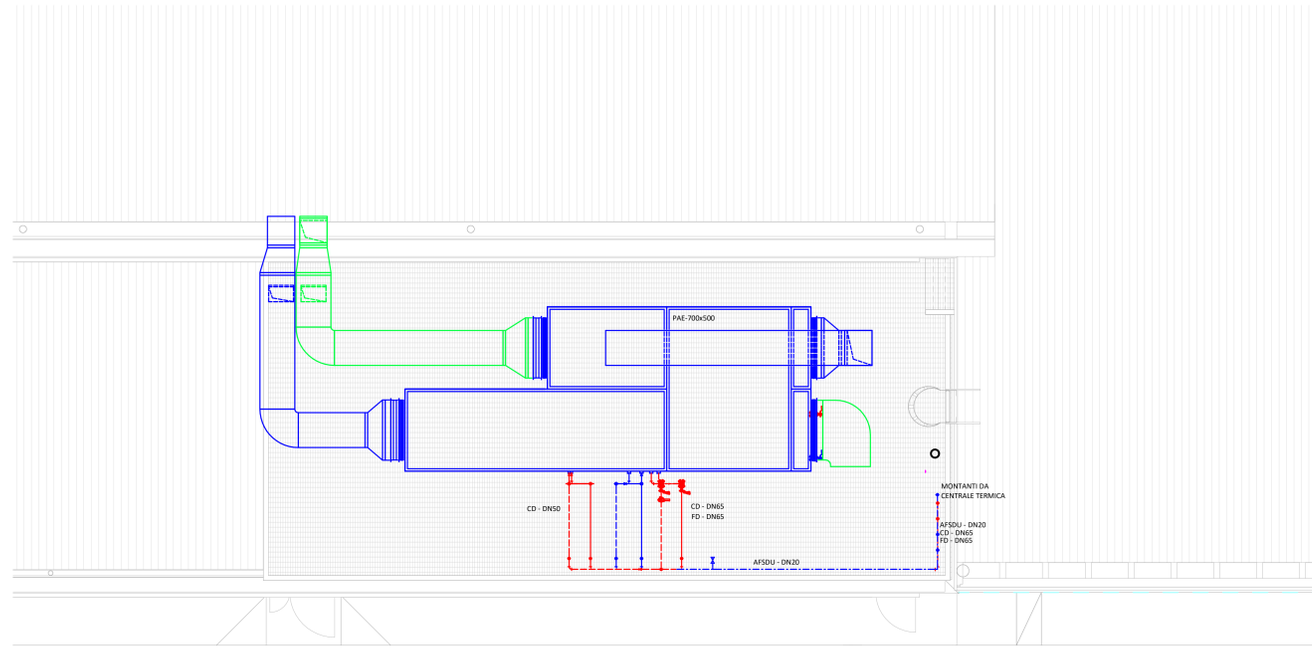


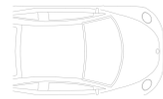
# LEGENDA

	CANALI IN LAMIERA ZINCATI, COMPLETI DI PEZZI SPECIALI, GRAFFATURE, GIUNZIONI, GUARNIZIONI, SIGILLATURE E STAFFAGGI. COMPLETI DI COIBENTAZIONE CON LASTRA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, RESISTENZA ALLA FIAMMA CLASSE B1-s2,d0 NEI TRATTI INTERNI ALL'EDIFICIO, COIBENTAZIONE CON MATTASSINO IN LANA DI VETRO DENSITA' MINIMA 20 KG/M <sup>3</sup> SU CARTA ALLUMINIO E RETE METALLICA ZINCATI E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO NEI TRATTI ESTERNI ALL'EDIFICIO
	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO SENZA SALDATURA SERIE MEDIA A NORMA 10255 GIUNZIONI CON SALDATURA, COMPLETE DI PEZZI SPECIALI, STAFFAGGI ANTISISMICI, ELIMINATORI D'ARIA, VERNICIATURA, CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, CLASSE B1-s2,d0 DI REAZIONE AL FUOCO (SPESSORE MINIMI DI LEGGE)
	TUBAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA FREDDA SANITARIA IN ACCIAIO INOX AISI 316L COMPLETA DI RACCORDI, STAFFAGGI ANTISISMICI, CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, CLASSE B1-s2,d0 DI REAZIONE AL FUOCO (SPESSORE MINIMI DI LEGGE)

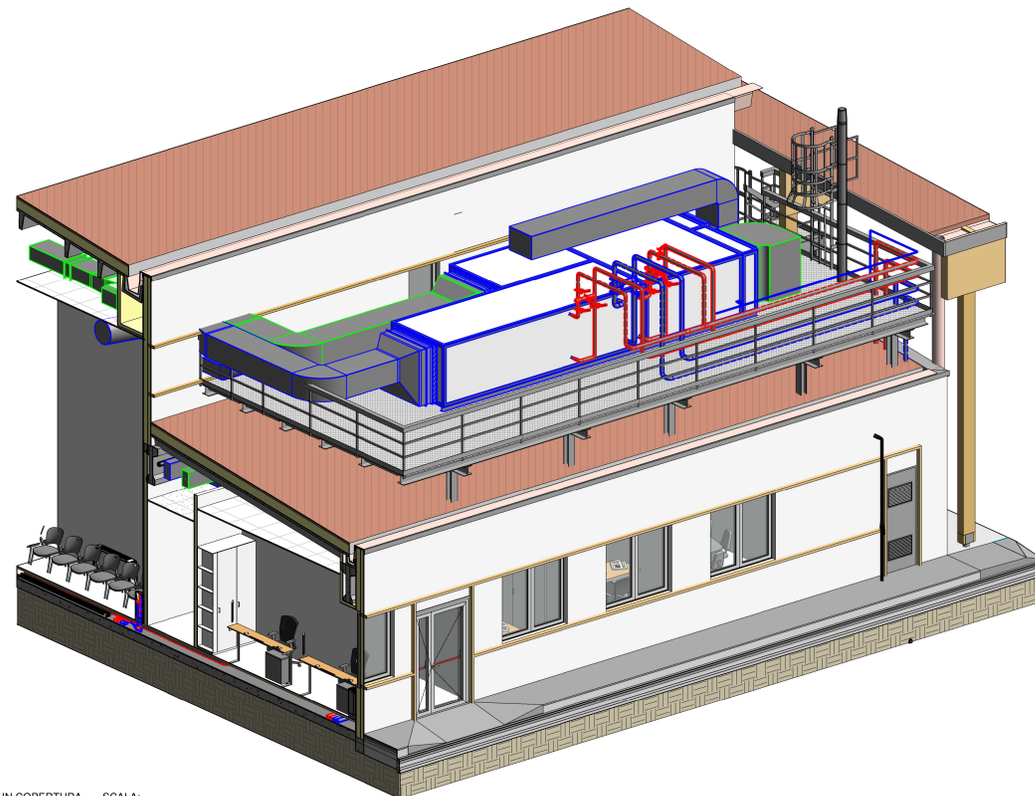
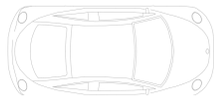


- IMPIANTO AEREAUOLICO**  
M MANDATA  
PAE PRESA ARIA ESTERNA  
R RIPRESA  
EXP ESPULSIONE
- IMPIANTO IDRONICO**  
CD ACQUA CALDA RISCALDAMENTO  
FD ACQUA REFRIGERATA  
GM DISTRIBUZIONE GAS METANO
- IMPIANTO IDRICO-SANITARIO**  
AFSDU ACQUA FREDDA SANITARIA DURA  
AFSDC ACQUA FREDDA SANITARIA ADDOLCITA  
ACS ACQUA CALDA SANITARIA  
ACSE RISCIOLO ACQUA CALDA SANITARIA
- IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA**  
L DISTRIBUZIONE LIQUIDO  
G DISTRIBUZIONE GAS
- IMPIANTO ANTINCENDIO**  
ANT ACQUA RETE ANTINCENDIO
- FOGNATURA**  
FN SCARICO ACQUE NERE  
FG SCARICO ACQUE GRIGIE

MODELLAZIONE IMPIANTI DA INTENDERSI INDICATIVA.  
L'INSTALLATORE DOVRA' PROCEDERE ALLA POSA DEGLI IMPIANTI  
SOLO DOPO LO SVILUPPO DEL PROGETTO COSTRUTTIVO.



DETTAGLIO UTA IN COPERTURA SCALA: 1 : 50



VISTA 3D UTA IN COPERTURA SCALA:



NAVIGATORE

## NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

Questo documento è da consultare insieme a:

COB0331-ADM-CF0000001-ZZ-M3-A-EA1 101

0	PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	ing. M. LANCINI	04/05/21				
---	----------------------------------	-----------------	----------	--	--	--	--

REV	COMMENTI	DISEGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA

SCALA	SEDE PROGETTO	NUMERO PROGETTO
Come indicato	Via al Bassone, Como (CO)	COB0331

APPROVAZIONE COMMITTENTE	A - APPROVATO
	B - APPROVATO CON COMMENTI
	C - NON UTILIZZABILE
STATO	TIPO DI EMISSIONE

PROGETTISTA	POLline Srl +39 011 0466949 info@polline.it Corso Marconi, 20, Torino (TO)		www.polline.it
PROGETTO	Ex Aula Bunker		

TITOLO	Impianti meccanici Idronico - Copertura	Me.06
Stampato	04/05/2021 10:21	
Agencia del Demanio		
Via Barberini, 38 - 00187 Roma www.agenziaedemanio.it		
NUMERO DISEGNO	COB0331-ADM-CF0000001-ZZ-DR-M-EM1006	REV 0
		04/05/2021