



LEGENDA IMPIANTO DI VENTILAZIONE	
	Canalizzazioni di mandata aria di rinnovo realizzate in lamiera di acciaio zincato. Isolamento 13mm elastomero. Per dimensioni vedi planimetria.
	Canalizzazioni di ripresa aria realizzate in lamiera di acciaio zincato. Isolamento 13mm elastomero solo sui canali installati sui moduli di ventilazione con recuperatore tipo VAM. Per dimensioni vedi planimetria.
	Canalizzazioni di espulsione aria realizzate in lamiera di acciaio zincato. Isolamento 13mm elastomero solo sui canali installati sui moduli di ventilazione con recuperatore tipo VAM. Per dimensioni vedi planimetria.
	Canalizzazioni di aspirazione aria realizzate in lamiera di acciaio zincato. Isolamento 13mm elastomero solo sui canali installati sui moduli di ventilazione con recuperatore tipo VAM. Per dimensioni vedi planimetria.
	Griglia di mandata a parete in alluminio con alette a doppio file tipo Sagcofm AD130. Per dimensioni vedi planimetria
	Valvola di ventilazione in acciaio verniciato bianco RAL 9010 tipo Sagcofm serie KK costituita da un disco centrale regolabile che permette un preciso controllo della portata d'aria di estrazione e di mandata. Per modello vedi planimetria.
	Regolatori di portata circolari autoregolanti tipo Sagcofm RDR. Per dimensioni vedi planimetria
	Unità per la ventilazione primaria con recuperatori di calore totale (sensibile + latente) attraverso lo scambio termico tra aria in espulsione e aria in immissione, per installazione interna integrabile in sistemi VRV. Portata aria alla velocità media: 320 m³/h. Potenza elettrica ass. 100 W. Pressione sonora velocità media 32 dB

PROGETTO Parco dello Sport e dell'educazione Ambientale Cluster 2 - Rigenerazione ex Galoppatoio militare												
CLIENTE Città di Torino Dipartimento Manutenzioni e Servizi Tecnici Divisione Manutenzioni Servizio Infrastrutture per il Commercio e lo Sport Dipartimento Grandi Opere, Infrastrutture e Mobilità Divisione Verde e Parchi	RUP/CP Arch. Maria Vitetta											
GRUPPO DI PROGETTAZIONE Determina D.D. N°5382 DEL 27/05/2023												
SOCIETA' MANDATARIA / Coordinatore del Gruppo di Progettazione / Progettista TAX srl Via F. Crispi, 89 87051 - Anziano (AZ) info@tax.it												
PROGETTISTA IMPIANTI Proimpianti srl Via Carlucci, 89 87051 - Anziano (AZ) c.greco@proimpianti.it												
GEOLOGO Via Provinciale 5 14100 - Asti andrea@edictosismogeologi.it Dott. Geologo Andrea Piano												
CONSULENTI PIAESAGGIO Arch. Paesaggista Diego Colonna AMBIENTE Studio Biosfera - Dott. Biologo Gianni Bettini Myricae s.r.l. - Dott. Agronomo Giordano Fossi Dott. Agronomo Tommaso Vai												
CUP CODICE OPERA C15B220090006 5057												
FASE PROGETTUALE PROGETTO DEFINITIVO												
ELABORATO Impianto meccanico - Impianto di ventilazione												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICE ELABORATO</th> <th>COD</th> <th>ELAB. GRAF.</th> <th>DATA</th> <th>SCALA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>104-2</td> <td>DEFINITIVO</td> <td>Proimpianti s.r.l.</td> <td>24/11/2023</td> <td>1:50</td> </tr> </tbody> </table>			CODICE ELABORATO	COD	ELAB. GRAF.	DATA	SCALA	104-2	DEFINITIVO	Proimpianti s.r.l.	24/11/2023	1:50
CODICE ELABORATO	COD	ELAB. GRAF.	DATA	SCALA								
104-2	DEFINITIVO	Proimpianti s.r.l.	24/11/2023	1:50								
<small>NOME FILE: 104_2_DEF_2007_30N-ELAB-GRUP-50-00-Impianto-mecanico - Impianto di ventilazione</small>												