



LEGENDA

	LINEA CANALI MANDATA ARIA
	LINEA CANALI RIPRESA ARIA
	LINEA CANALI ESPULSIONE ARIA
	LINEA CANALI PRESA ARIA ESTERNA
T	SONDA TEMPERATURA AMBIENTE
	GRIGLIA DI TRANSITO 200*200
	GRIGLIA DI RIPRESA SEZIONE LIBERA 0.5 m² 2500 m³/h
	DIFFUSSORE QUADRATO A LANCIO ELICOIDALE
	VALVOLA DI ESTRAZIONE ARIA SERVIZI

PRESCRIZIONI ESECUTIVE DISTRIBUZIONE CANALI DELL'ARIA

I CANALI DI MANDATA E RIPRESA DELL'ARIA SARANNO REALIZZATI IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO SP.

6-8-10/10MM SECONDO IL LATO MAGGIORE DEL CANALE; ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO, IL CANALE DI MANDATA DELLA PALESTRA, NEGLI STACCHI DAL COLLETTORE ARIA PRINCIPALE, SARANNO IN CANALE FLESSIBILE FORELLATO IN TESSUTO.

NELLA ZONA SPOGLIATOI E INGRESSO I CANALI SARANNO POSATI STAFFATI IN CONTROSOFFITTO, I TRATTI DI CANALE FLESSIBILE DI RACCORDO ALLE VALVOLE DI RIPRESA, AVRANNO LUNGHEZZA MASSIMA PARI A 1.5M E PER OGNI STACCO, IL CANALE FLESSIBILE SARA' IN UNICO PEZZO.

TUTTI I CANALI DI MANDATA ARIA SARANNO COIBENTATI CON POLIETILENE A CELLULE CHIUSE TIPO ARMAFLEX SP. 9MM ALL'INTERNO DELL'EDIFICIO. TUTTI I CANALI RIPRESA E MANDATA ARIA, NELLA POSA ALL'ESTRENO, SARANNO COIBENTATI CON LANA DI ROCCIA CON FINITURA SUPERFICIALE IN ALLUMINIO MICRO GOFFRATO SP.50MM CON LAMIERINO DI ALLUMINIO DI PROTEZIONE.

NELLA POSA DEI CANALI DOVRANNO ESSERE ADOTTATI TUTTI GLI ACCORGIMENTI TALI DA NON RECARE INTRALCIO ALLE NORMALI ATTIVITA' O AGLI ALTRI IMPANTI.

I SERVIZI IGIENICI CIECHI SARANNO MANTENUTI IN DEPRESSIONE TRAMITE UN SISTEMA SEPARATO DI ESTRAZIONE ARIA IN GRADO DI GARANTIRE UNA PORTATA DI ESTRAZIONE CONTINUA PARI A 8 VOL/H; LE PORTE DEI SUDDETTI LOCALI SARANNO DOTATE DI GRIGLIA DI TRANSITO;