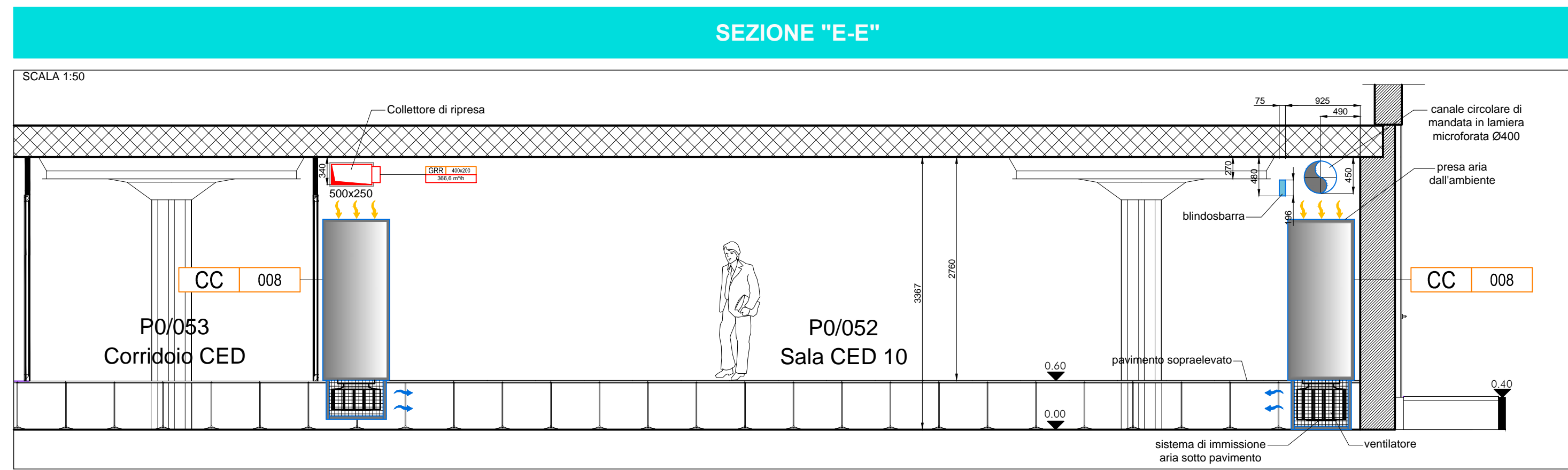
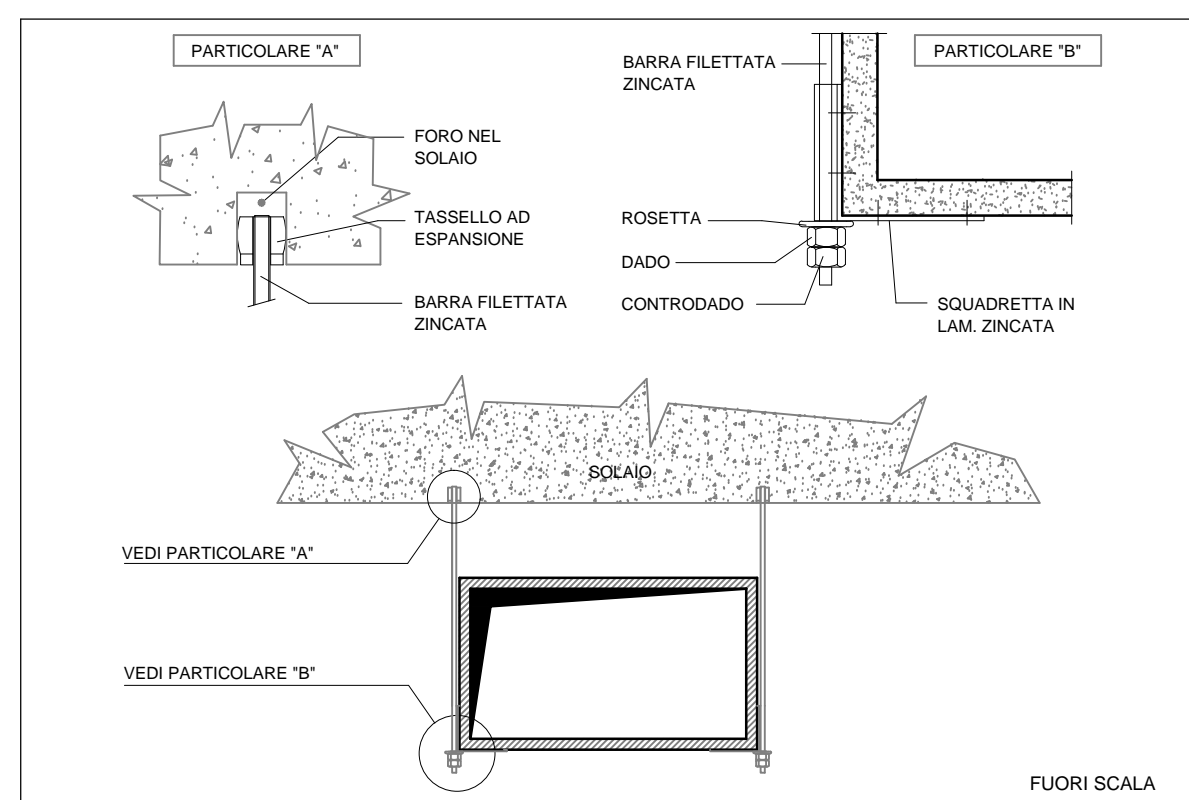


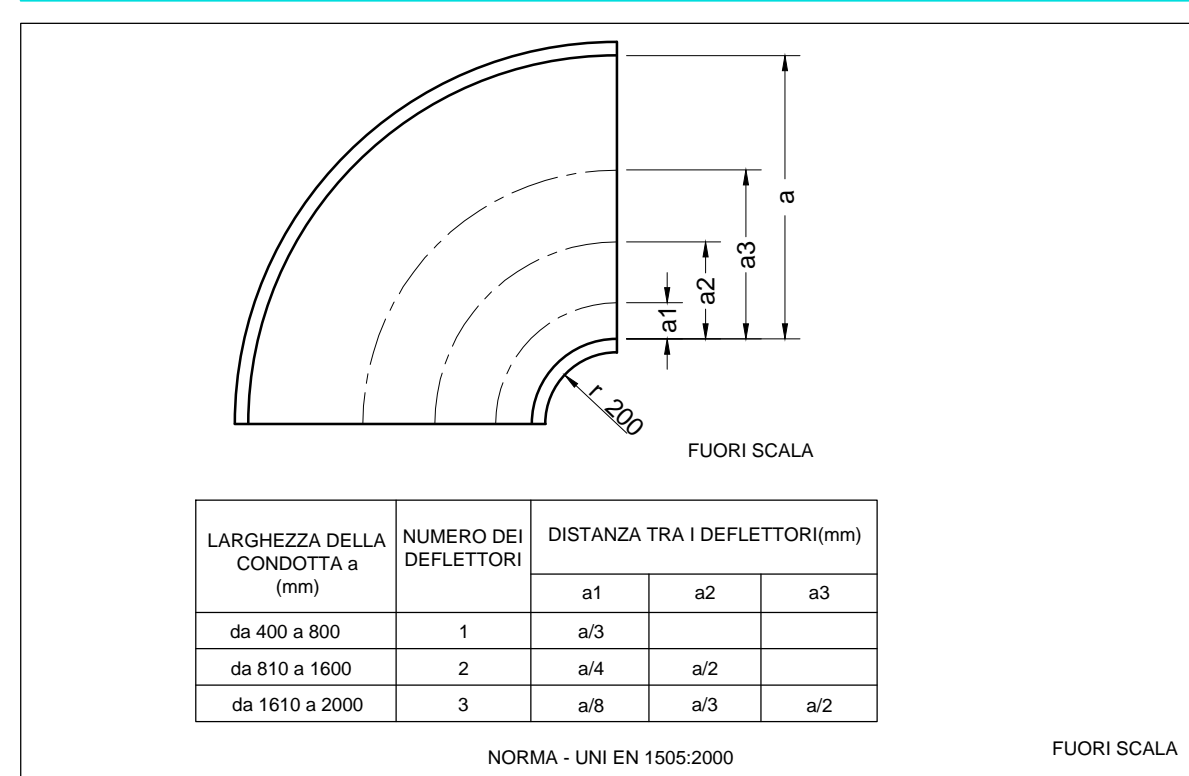
Piano Terra
Impianto Aeraulico
Scala 1:100



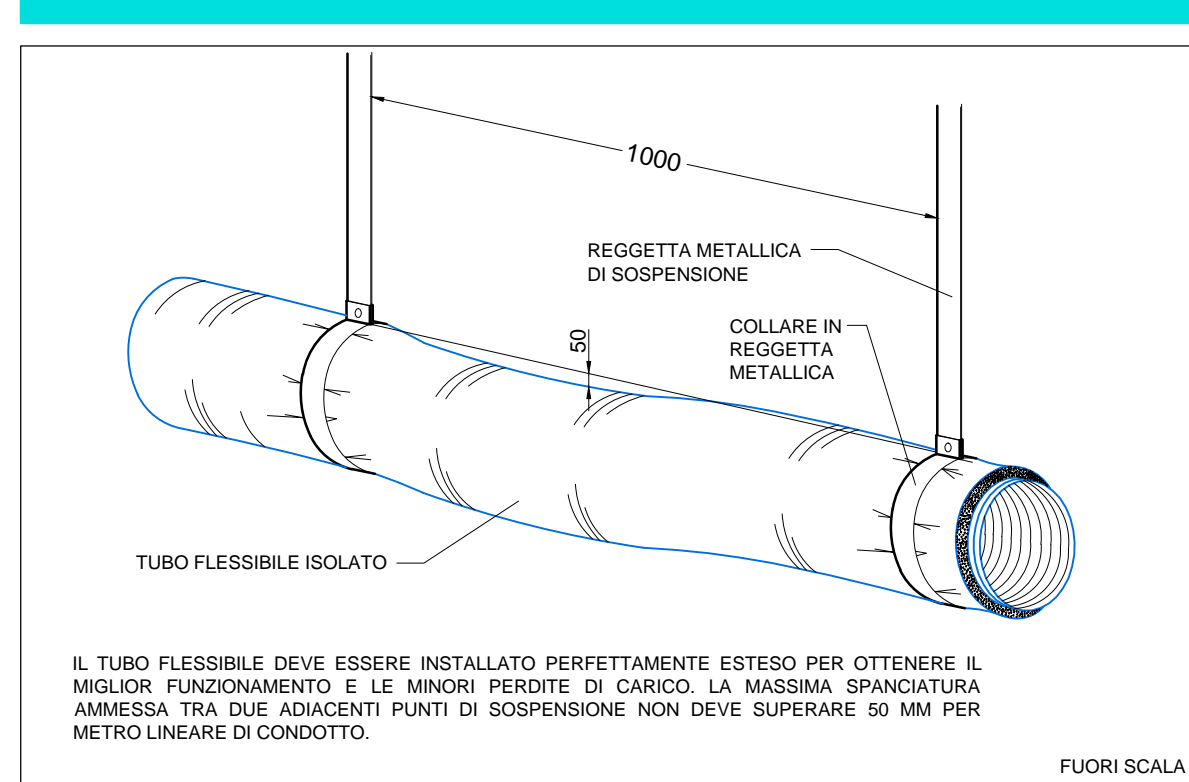
PARTICOLARE STAFFAGGIO CANALE IN PANNELLO



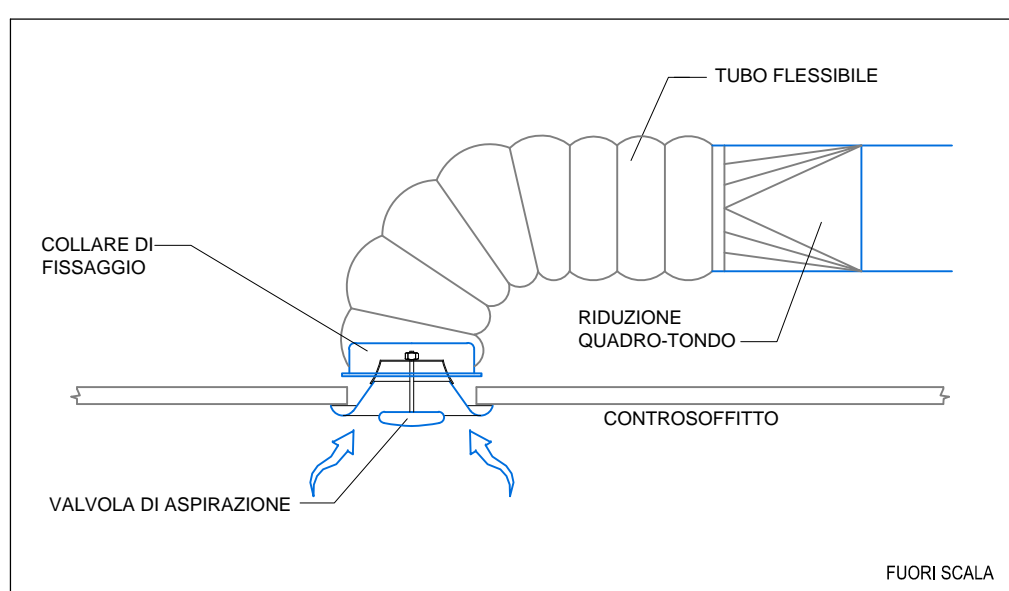
POSIZIONAMENTO ALETTE DEFLETTTRICI ALL'INTERNO DELLA CURVA



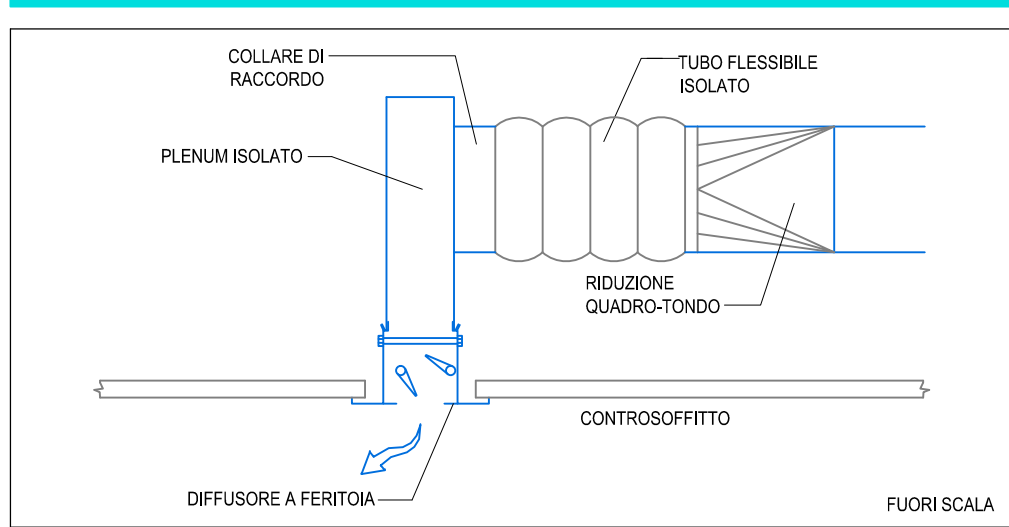
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER TUBO FLESSIBILE



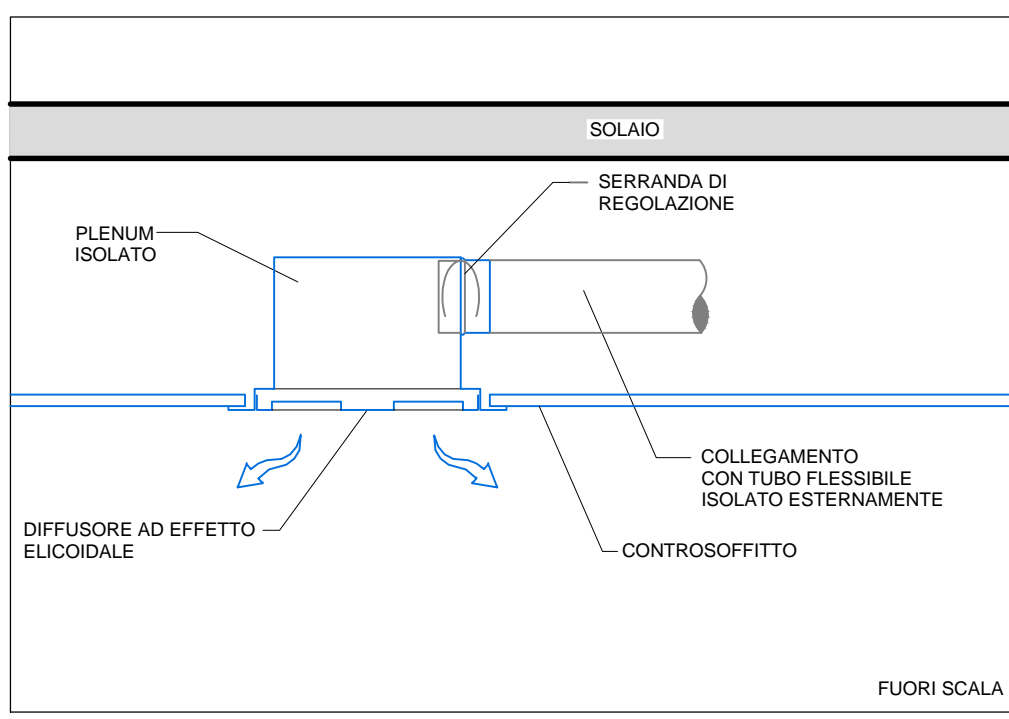
PARTICOLARE INSTALLAZIONE VALVOLA DI ASPIRAZIONE NEI BAGNI



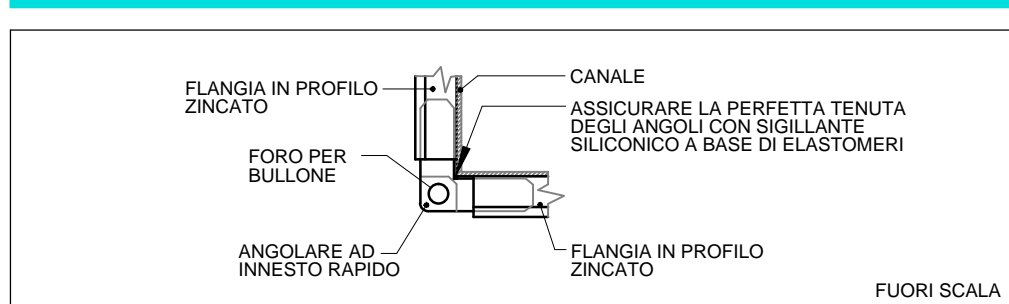
PARTICOLARE INSTALLAZIONE DIFFUSORE LINEARE A FERITOIE



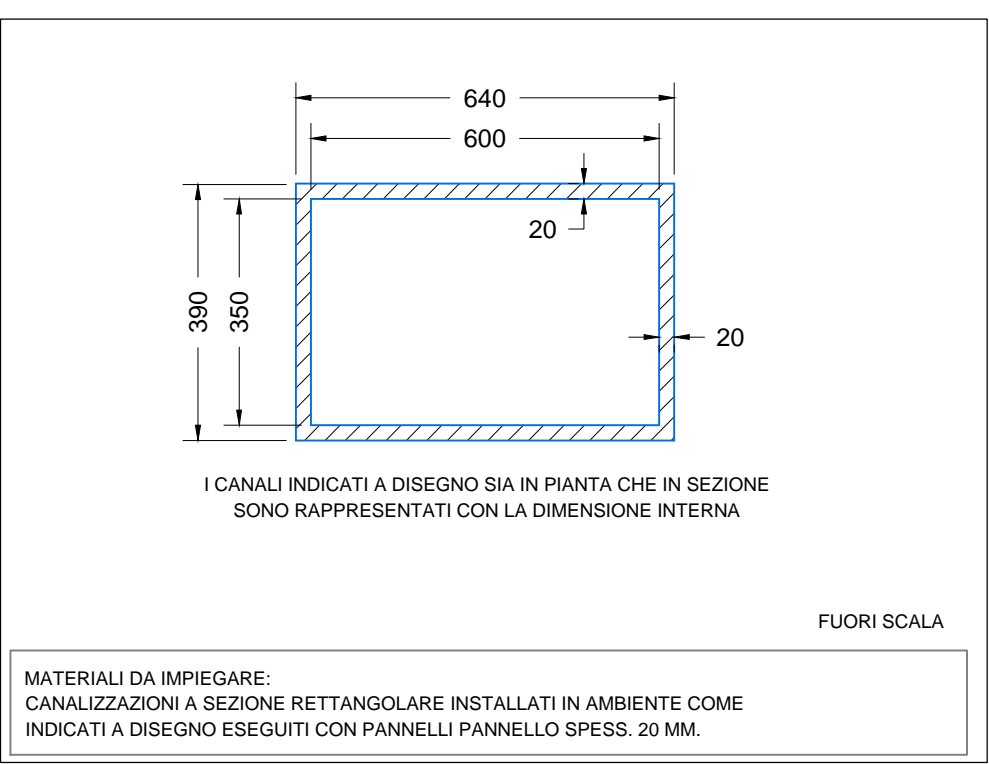
PART. INSTALLAZIONE DIFFUSORE ELICOIDALE CON PLENUM E TUBO FLESSIBILE



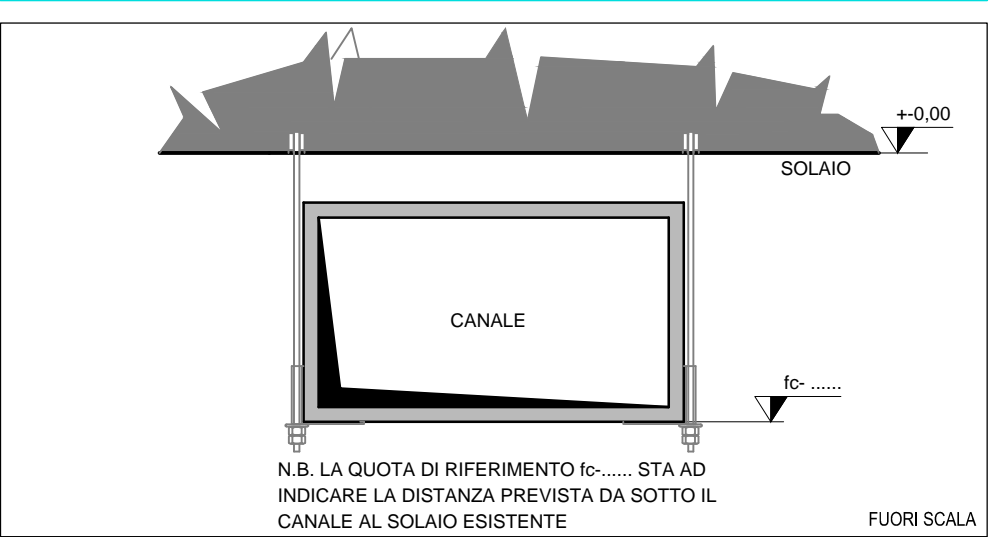
PARTICOLARE ASSEMBLAGGIO FLANGIA CON SQUADRETTA ANGOLARE



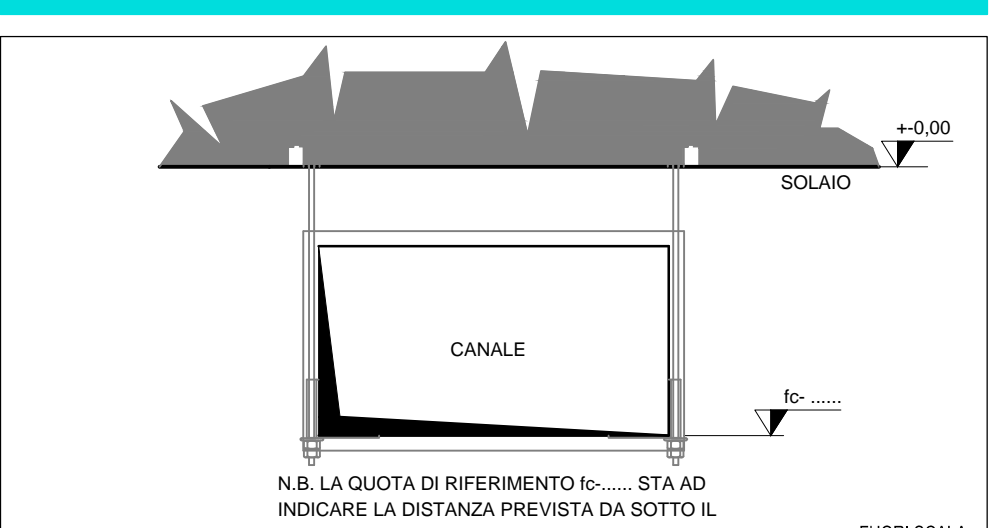
CANALE IN PANNELLO SANDWICH A SEZIONE RETTANGOLARE



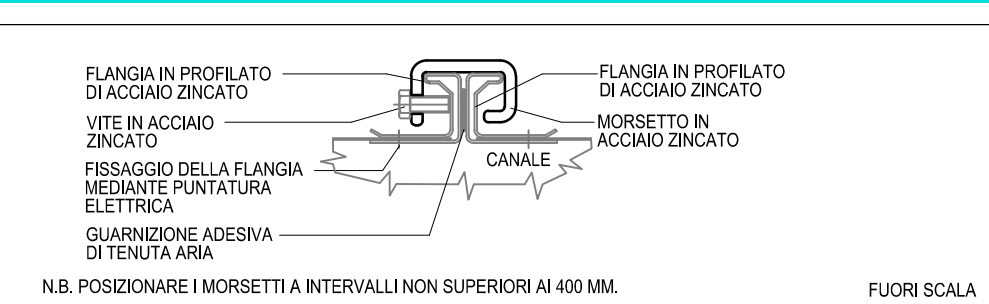
NOTA DI MONTAGGIO PER CANALI IN PANNELLO SANDWICH



NOTA DI MONTAGGIO PER CANALI IN LAMIERA ZINCATA



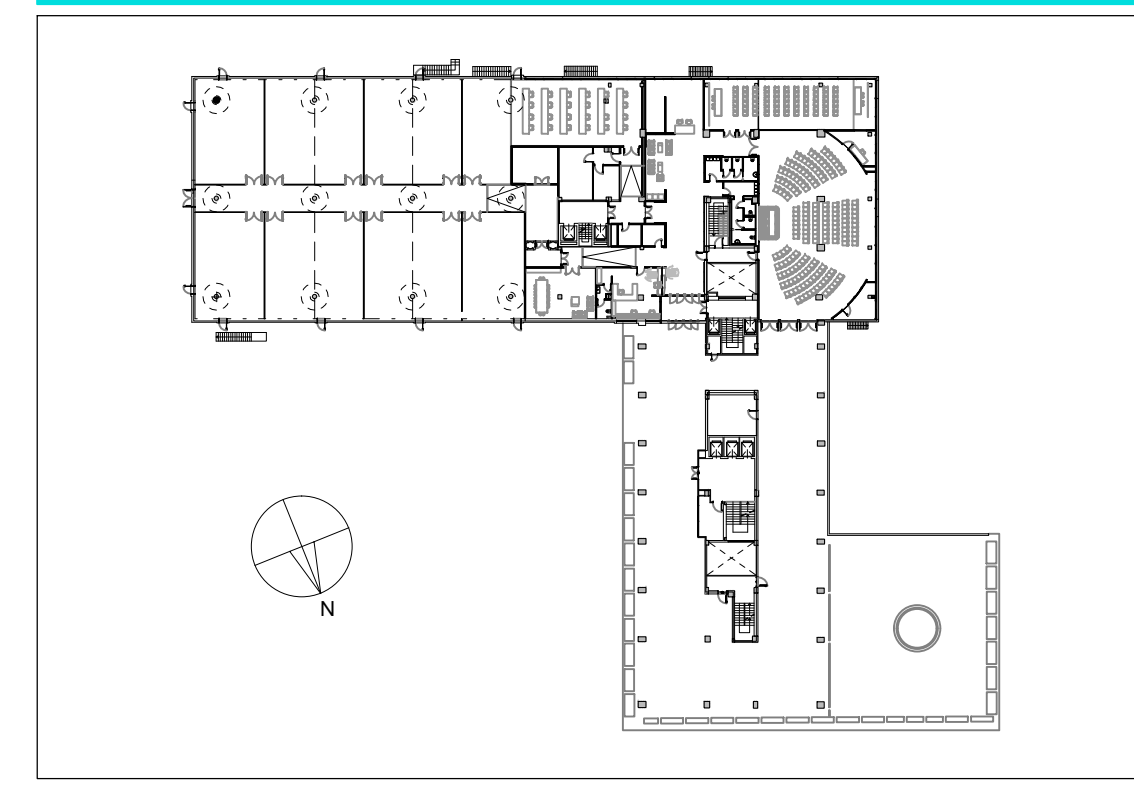
PARTICOLARE GIUNZIONE A FLANGIA CON PROFILO DI SERIE



LEGENDA SIMBOLI

	RIDUZIONI DEL CANALE CON VARIAZIONE DI SEZIONE
	RIDUZIONE DEL CANALE CON VARIAZIONE DI SEZIONE DA QUADRATO A CIRCOLARE
	TRONCO DI CANALE IN SPOSTAMENTO CON VARIAZIONE DI QUOTA
	CANALE DI ESTRAZIONE ARIA
	CANALE DI MANDATA ARIA
	CANALE DI RIPRESA ARIA
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA
	CANALE MONTANTE
	CANALE DISCENDENTE
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE INSTALLATA A CANALE
	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE INSTALLATA CON PLENUM
	GIUNTO ANTIVIBRANTE IN TELA NEOPRENE FLANGIATO
	VENTILATORE ASSIALE DI ESTRAZIONE
	VENTILATORE CASSONATO DI ESTRAZIONE
	SONDA DI TEMPERATURA / TERMOSTATO PER CONTROLLO VENTILATORI
	IDENTIFICATIVO APPARECCHIATURA ELETTROMECCANICA SIGLA / PROGRESSIVO
	IDENTIFICATIVO TERMINALE ED ACCESSORIO ARIA
	SERRANDA TAGLIAFUOCO
	SERRANDA DI TARATURA A COMANDO MANUALE E ALETTE CONTRAPPOSTE
	SERRANDA DI CHIUSURA MOTORIZZATA E ALETTE CONTRAPPOSTE, CHIUSURA A MOLLA IN ASSENZA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA
	PORTINA DISPREZZIONE A PERFETTA TENUTA D'ARIA POSTA SOTTO IL CANALE. PREVISTA SOPRATTUTTO NEI CANALI DI PRESA ARIA ESTERNA E IN PROSSIMITA' DELLE SERRANDE TAGLIAFUOCO
	BATTERIA DI POSTISCALDAMENTO CANALIZZATA FUNZIONANTE AD ACQUA
	VALVOLA DI ASPIRAZIONE IN POLIPROPILENE REGOLABILE COLLEGATA CON TUBO FLESSIBILE
	GRIGLIA DI TRANSITO A PORTA
	DIFFUSORE LINEARE A DUE FERITOIE COMPLETO DI PLENUM ISOLATO E IMBOCCO PER TUBO FLESSIBILE
	DIFFUSORE AD EFFETTO ELICOIDALE COMPLETO DI PLENUM ISOLATO, SERRANDA DI TARATURA ED IMBOCCO PER TUBO FLESSIBILE
	DIFFUSORE CIRCOLARE AD ALTA INDUZIONE TERMOSTATICO CON ALETTE RADIALI ORIENTABILI NELL'INCLINAZIONE

KEY PLAN - PIANTA PIANO TERRA



VALIDO SOLO PER IMPIANTI MECCANICI

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTORESSE, COMPRESI IMPIANTI TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO

REGIONE LAZIO
COMUNE DI ROMA

Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Arch. Stefano M. B.

PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:
Ing. Lorenzo D'Amico
Geom. Stefano Santopao

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:
Ing. Adriano Maggi
Geom. Stefano Santopao
P. E. Massimo Zamboni
P. E. Massimo Zamboni

RESPONSABILE PER L'INTERAZIONE PROGETTUALE:
Ing. Stefano Vanni

CA:
Ing. Adriano Maggi

R.U.P. E COORDINATORE GENERALE:
Ing. Massimo Zamboni

C.S.P.
Ing. Giuseppe Contratti

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE		INTERVENTI ARCHITETTONICI Ing. Stefano Vanni	
PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE		INTERVENTI IMPIANTI TECNOLOGICI Ing. Stefano Vanni	
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI		INTERVENTI IMPIANTI TECNOLOGICI Ing. Stefano Vanni	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO		Ing. Stefano Vanni	
EM. 16		IMPIANTI MECCANICI DISTRIBUZIONE CONDIZIONATORI ED ELEMENTI TERMINALI Piano piano terra	
SCALA	1:100	DATA	07/08/2014
REV.	1	AGGIORNAMENTO E RISPONDERE A MODIFICAZIONI	31/10/2014
REV.	2	DESCRIZIONE	DATA