

Progetto per i lavori di ristrutturazione del piano 8°, ala Sud del P.O. di Pescara per l'allocazione della U.O.C. di Chirurgia Vascolare

OGGETTO

Progetto per i lavori di ristrutturazione del piano 8°, ala Sud del P.O. di Pescara per l'allocazione della U.O.C. di Chirurgia Vascolare

ELABORATO	DATA
ELABORATO GRAFICO: Progetto impianto termico - distribuzione canali di mandata aria - Pianta Ala Sud	30/04/2025

VISTI ED AUTORIZZAZIONE

Il Direttore Sanitario Aziendale:

Il Direttore Sanitario di Presidio:

Il Direttore della U.O.C. Chirurgia Vascolare



I REDATTORI



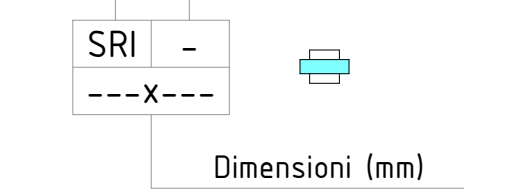
DIRIGENTE
 Ing. Luigi LAURIOLA
 c/o U.O.S.D. Progettazioni
 e nuove Realizzazioni
 tel.: 0854253107
 luigi.lauriola@ast.pz.it

VIA TORQUATO TASSO N°3, 65121(PE) PESCARA
email: cc.studioproget@gmail.com PEC: ccstudiodiprogettazione@pec.it
Tel 3923004060 - 3924698240

LEGENDA:

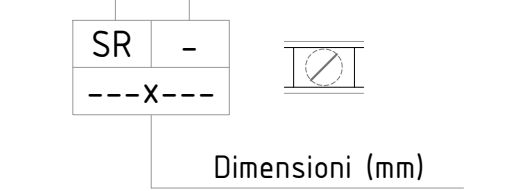
Identificazione locale

Sigla	Portata d'aria (mc/h)
-------	-----------------------



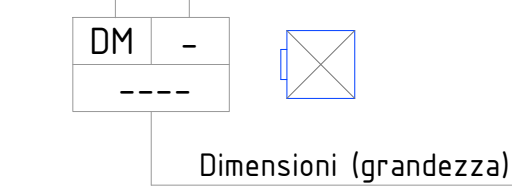
Serranda di taratura ad Iris, in acciaio zincato e scala graduale. Fissaggio con viti o rivetti.

Sigla	Portata d'aria (mc/h)
-------	-----------------------




Serranda di taratura rettangolare con telaio in alluminio estruso con ingranaggi in materiale plastico; pale estruse in alluminio con guarnizioni di tenuta in neoprene. Indicatore di posizione e manopola di bloccaggio. Passo alette 50 mm.

Sigla	Portata d'aria (mc/h)
-------	-----------------------



Diffusori di mandata quadrato ad altissima induzione e schermo forellinato, in acciaio verniciato RAL, con plenum portadiffusore e cassetta di raccordo con attacco circolare laterale

STF  Serranda tagliafuoco circolare REI 90

 PI	Portina di ispezione per canalizzazioni, realizzata in materiale plastico ignifugo
---	--

Canale di mandata aria

