

Dettaglio 1

Passaggio tubazioni a pettine
sul lato interno della parete del
P2 verso corte centrale

Dettaglio 2

Ventilconvettore incassato
nella controparete del volume
centrale, vista in prospetto

NOTA: posizione esatta dei diffusori
all'ugello da definire in base al
progetto costruttivo della
carpenteria di sostegno della parete
e soggetta all'approvazione della
D.L. artistica

Dettaglio 3

Cassonetto acustico di
trasferimento aria da
ambienti a parti comuni

Dettaglio 4

Ingresso canale di mandata
attraversamento parete cod M109

Posizione Regolatore portata in canale a monte diramazione flessibile

Diagram illustrating the SR (Serratura Regolabile) system for flexible ducts, showing the connection between a rigid duct and a flexible duct.

Dimensions and Components:

- L=1000mm (minimo per DN125):** Total length of the assembly.
- L=30:** Distance from the center of the cable to the edge of the duct.
- SR (Serratura Regolabile):** The adjustable clamping mechanism.
- Cable spirale rigido DN125:** Rigid spiral cable.
- Serratura regolazione autovalvole (MR Modello DN25):** Self-regulating valve adjustment (MR Model DN25).
- Collare con EPDM di sostegno DN125:** EPDM support collar DN125.
- Curve rigide stampate in acciaio DN125:** Rigid stamped steel curves DN125.
- Collare con EPDM di sostegno DN125:** EPDM support collar DN125.
- Facciata di trazione distribuita per flessibile:** Distributed traction face for the flexible duct.
- Flessibile isolato DN125:** Insulated flexible duct DN125.

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section of a gabled roof with a zinc coating. The drawing includes labels for the zinc coating type (Zinc 300x350-50), the zinc coating thickness (Zinc 550x600-50), and the zinc coating weight (Zinc 300x350-50). It also shows a cross-section of a wall with a concrete core and a zinc coating. Dimensions for the wall thickness (1050 mm) and the zinc coating weight (P 800 mm, N 2000 mm) are provided.

I presenti elaborazioni sono valide solo ai fini impiantistici.

Per quanto riguarda eventuali opere ed eventi descritti negli elaborati impiantistici si tenga presente che le indicazioni sono da intendersi di massima e devono essere verificate e concordate con la D.L prima dell'esecuzione.

Le bolte d'ispezione dovranno essere coordinate con la D.L.

Gli sfalciaggi a geometria dovranno essere preventivamente approvati dalla D.L. strutturale.

Per le necessità le tubazioni dovranno essere dotate di appositi sfalciaggi con punti fissi, punti scorrevoli, elementi geometrici di compensazione delle dilatazioni ed eventuali compensatori lineari di dilatazione se necessario.

La prevalenza delle pompe e la capacità dei vasi di espansione sono indicative e devono essere definite in base alle apparecchiature installate e al tracciato costruttivo delle tubazioni.

Il caso si verifichesse l'assenza di un elemento di regolazione deve essere definito in base alle perdite di carico effettive dell'installazione controllato.