



CAMERA DI
COMMERCIO
MILANO
MONZABRIANZA
LODI

C.C.I.A.A. MILANO
MONZABRIANZA
LODI

Via Meravigli 9/b
21123 MILANO

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Giovanni Pellegrinelli

SALONE DEL FUTURO

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA

A06

SCALA: 1/10

**PROGETTO:
DETTAGLI COSTRUTTIVI**



**TecnoService
Camere**



Sede legale: Piazza Sallustio, 21 - 00187 Roma
C.F./P.I. 04786421000
Capitale Sociale € 1.318.941,00

Direzione Tecnica ed Amministrativa:
Via Perugia, 62 - 10152 Torino

DIRETTORE TECNICO: Arch. Sandro Peritore

PROGETTISTA

Arch. Sandro Peritore

CAPO COMMESSA

Ing. Andrea Giaretto

COLLABORATORI

Arch. Simona Faggiani

CONSULENTI

OPERE EDILI: GAP STUDIO
STRUTTURE: Ing. Claudio Marabelli
IMPIANTI ELETTRICI: Ing. L. Tannoia
IMPIANTI FLUIDOMECCANICI: Ing. L. Ghia
ACUSTICA: Ing. Matteo Bosia

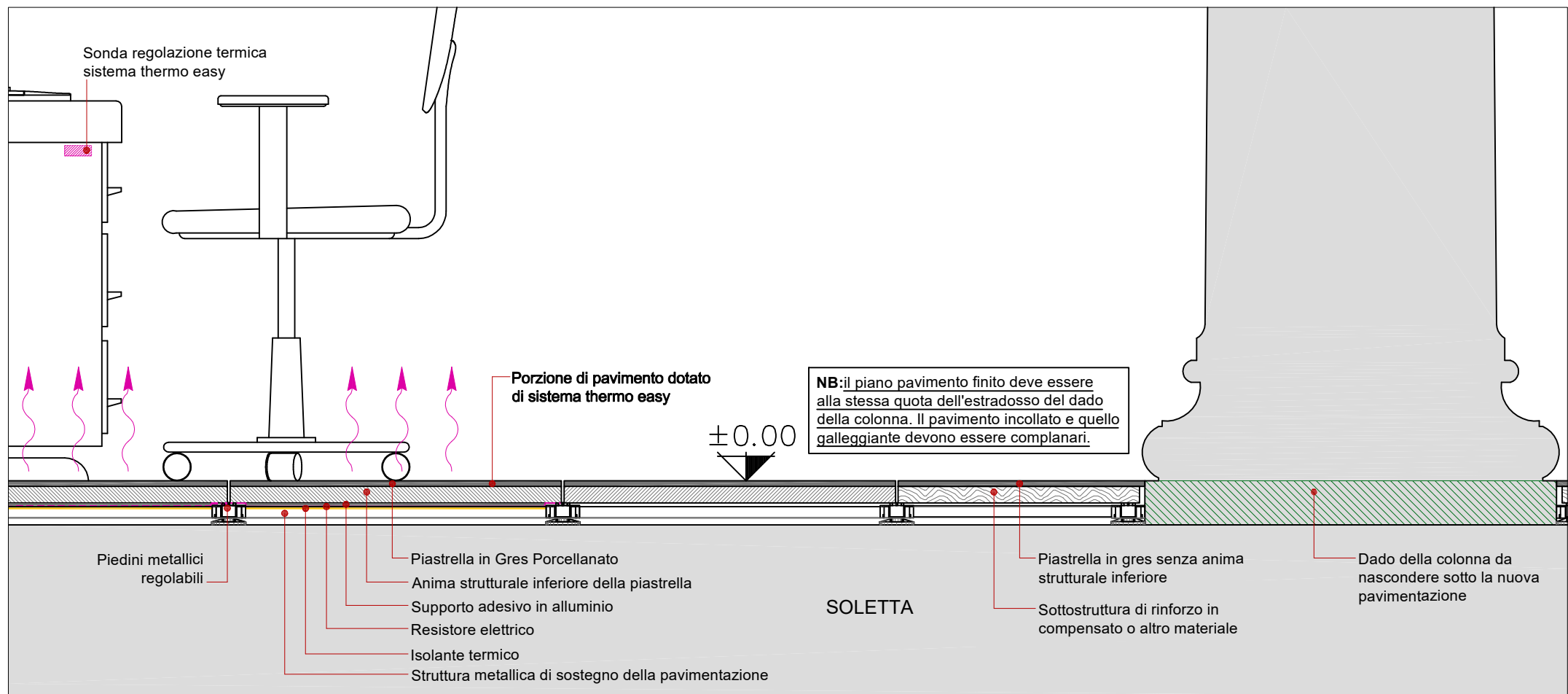
REV.	PROTOCOLLO	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	21600_PD_91406	10/19	emissione	GAP STUDIO	Peritore
1	21600_PD_92681	11/19	revisione	GAP STUDIO	Peritore
2					

PARTICOLARE:

Dettaglio posa pavimentazione galleggiante in prossimità delle colonne

SCALA 1:10

d. 01



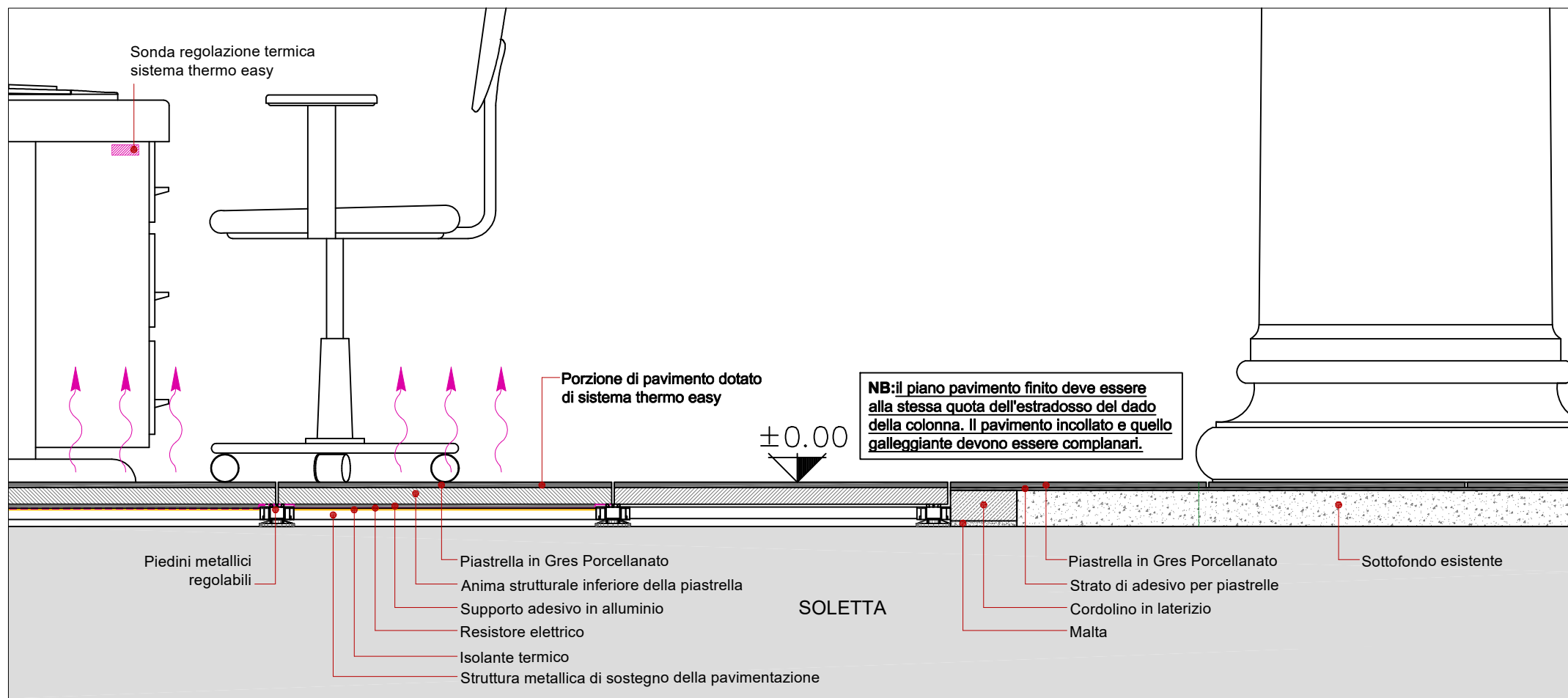
NOTE: Il piano di posa della nuova pavimentazione (incollata) deve corrispondere all'estradosso del dado della colonna.
Il pavimento incollato e quello galleggiante devono essere complanari.

PARTICOLARE:

Accostamento tra pavimentazione galleggiante e pavimentazione incollata su sottofondo

SCALA 1:10

d. 02



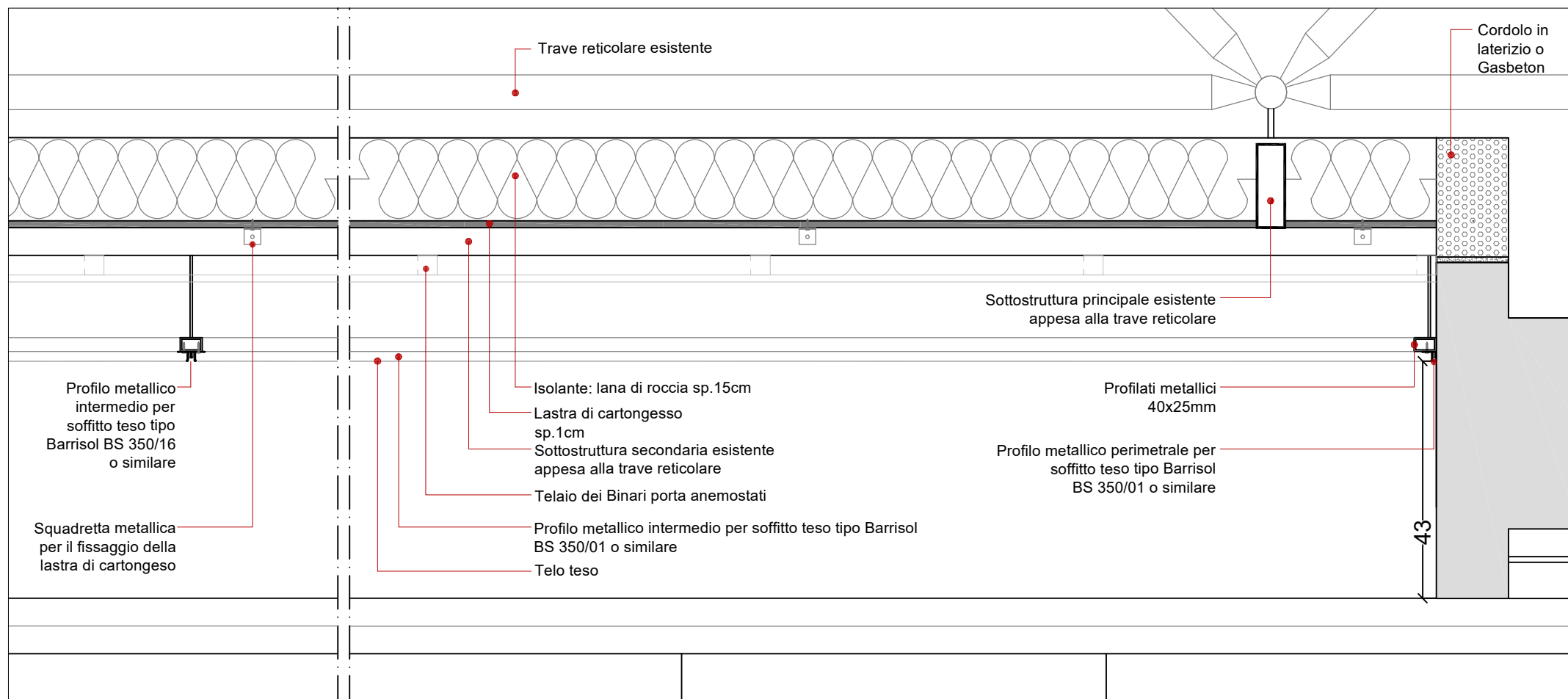
NOTE: Il piano di posa della nuova pavimentazione (incollata) deve corrispondere all'estradosso del dado della colonna.
Il pavimento incollato e quello galleggiante devono essere complanari. Nelle porzioni di passaggio tra la pavimentazione galleggiante e quella incollata deve essere realizzato un cordolo in laterizio in modo da incollare l'intera piastrina su base solida.

PARTICOLARE:

Controsoffitto teso tipo Barrisol o similare con lastra di cartongesso liscio appoggiata alla sottostruttura metallica esistente e corredato da materiale isolante in lana minerale sp. 15 cm

SCALA 1:10

d. 03



NOTE: Il soffitto teso deve essere pendinato alla sottostruttura secondaria esistente a mezzo di struttura metallica.

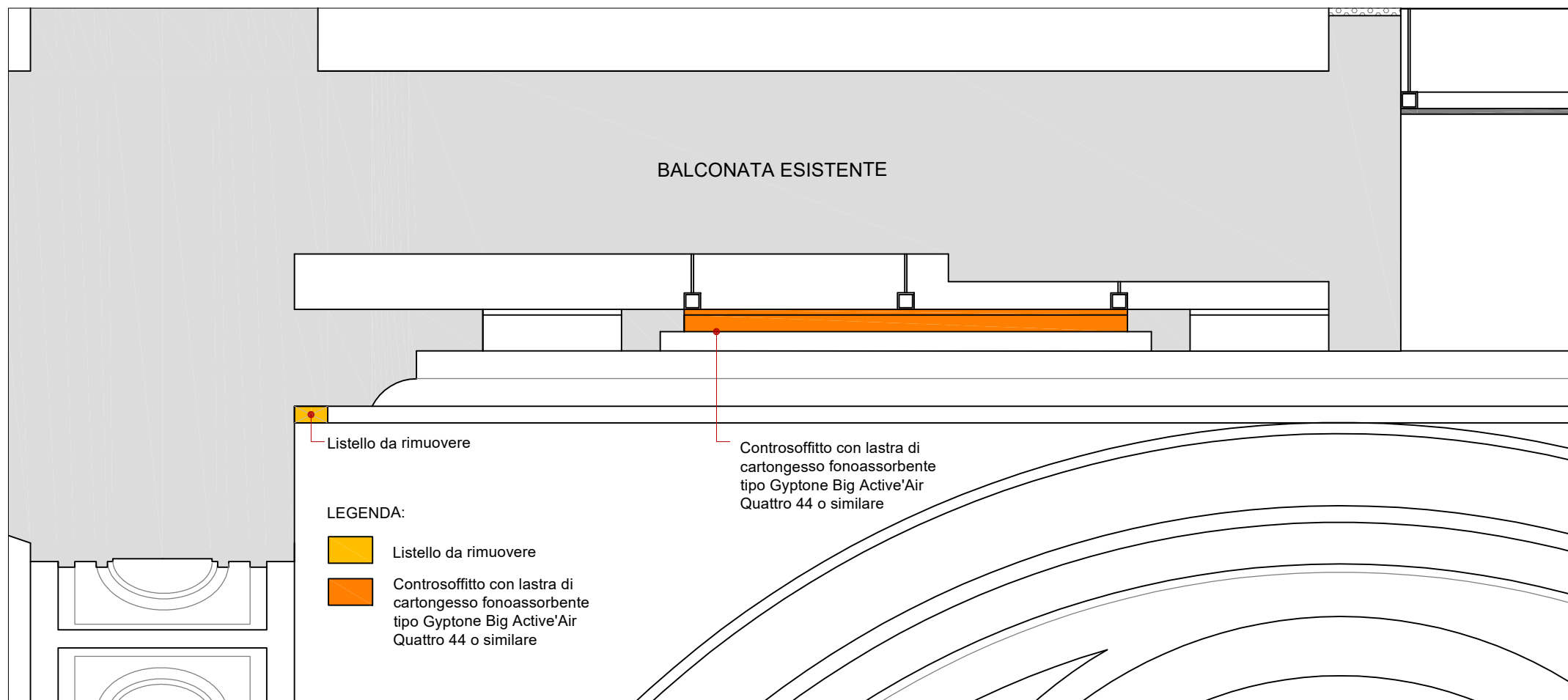
La lastra di cartongesso e l'isolante in lana di roccia dovranno essere appoggiati sulla sottostruttura secondaria esistente e fissata ad esse con squadrette metalliche.

PARTICOLARE:

Dettaglio sostituzione quadrotta del controsoffitto della balconata e rimozione di listello perimetrale

SCALA 1:10

d. 04

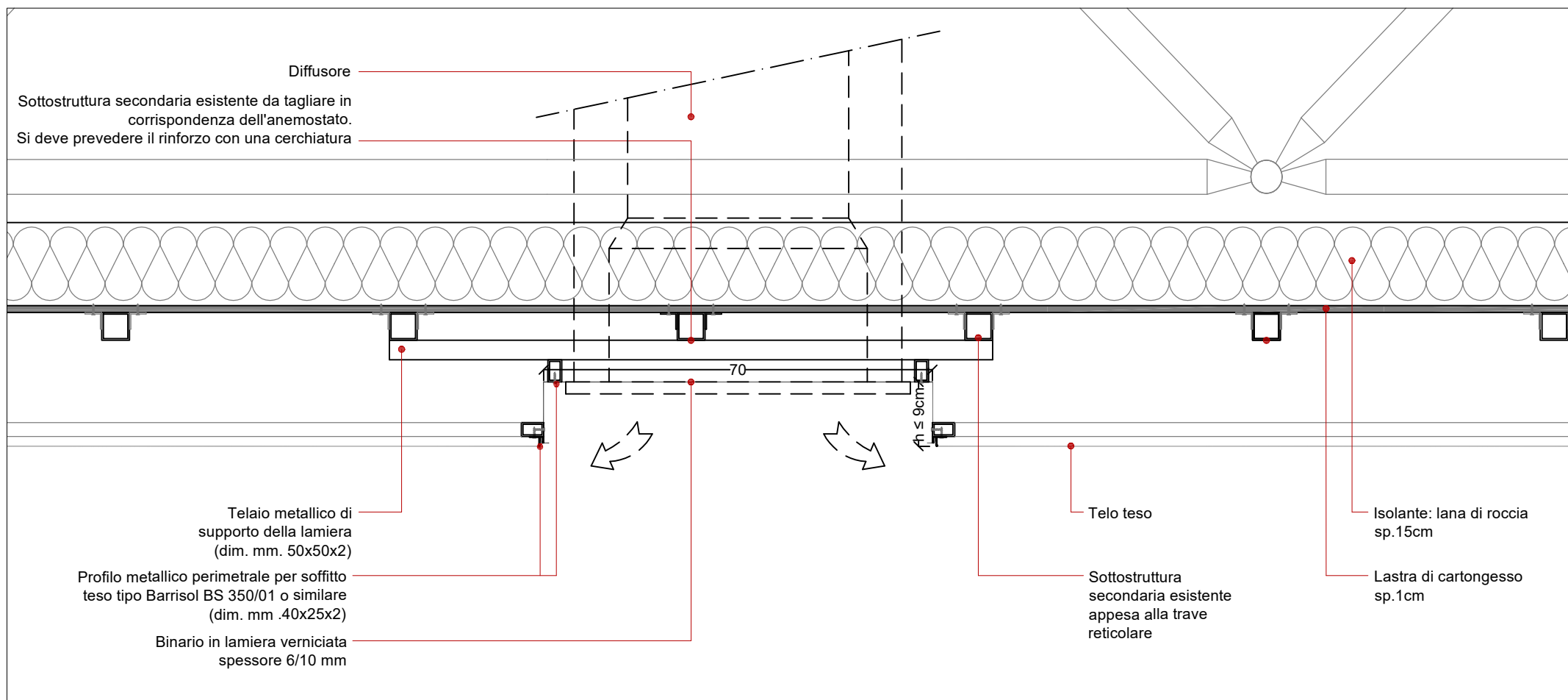


NOTE: Sostituzione di controsoffitto esistente con lastra di cartongesso fonoassorbente tipo Gyptone Big Active'Air Quattro 44 o similare su supporto in profili di lamiera zincata.

PARTICOLARE:
Dettaglio binario in lamiera nel controsoffitto

SCALA 1:10

d. 05



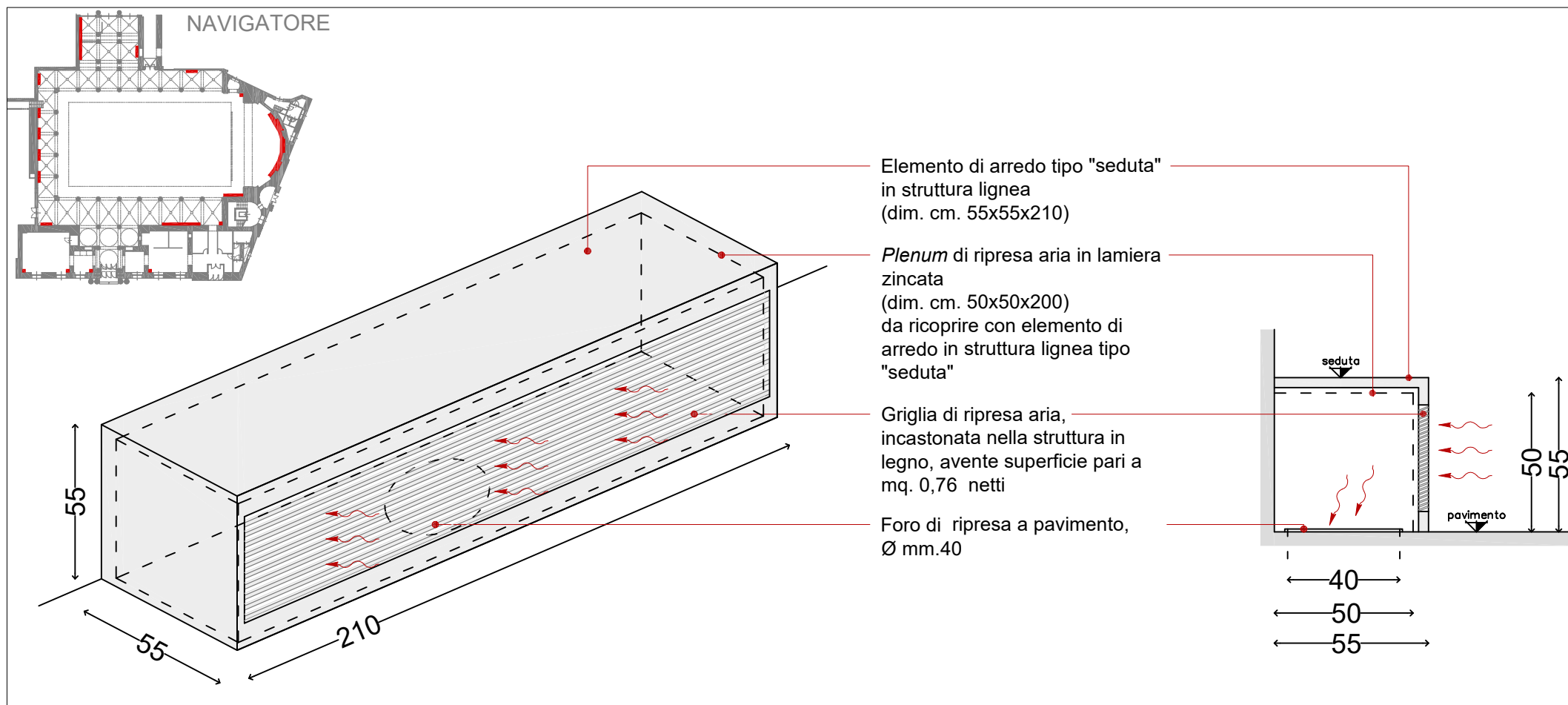
NOTE: Il binario in lamiera verniciata dovrà essere agganciata ad un telaio metallico tenuto dalla sottostruttura secondaria esistente ed alla carpenteria metallica che sostiene il profilo del soffitto teso.

PARTICOLARE:

Dettaglio dell'elemento di arredo (escluso dal presente appalto) in struttura lignea tipo "seduta" con griglia frontale, che avrà la funzione di occultare i fori di ripresa dell'aria.

SCALA 1:50

d. 06



NOTE: Le dimensioni degli elementi d'arredo potranno variare in base alla posizione dei fori di ripresa e saranno definite nella successiva fase di progettazione degli stessi.

Gli elementi di arredo e la griglia frontale sono esclusi dal presente appalto, saranno a carico degli arredi nella successiva fase di progettazione.

Si riporta a lato un esempio di elemento di arredo funzionale all'occultamento dei fori di ripresa a pavimento.

