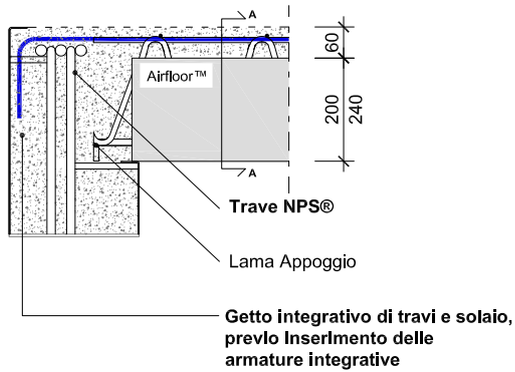


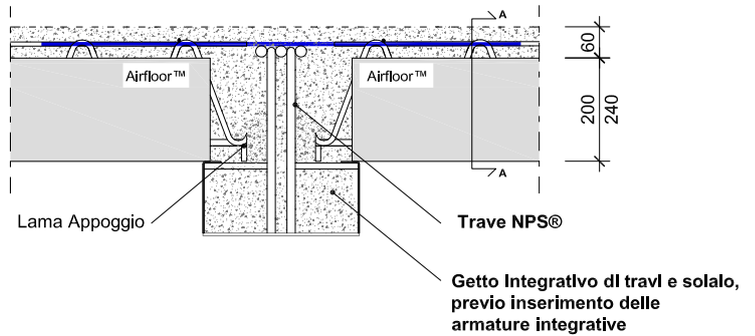
Dettagli generali: appoggio Airfloor™ autoportante su trave NPS® sotto-sporgente

TRAVE PERIMETRALE SOTTO-SPORGENTE



1Ø8 L120 cm
FeB450C/traliccio

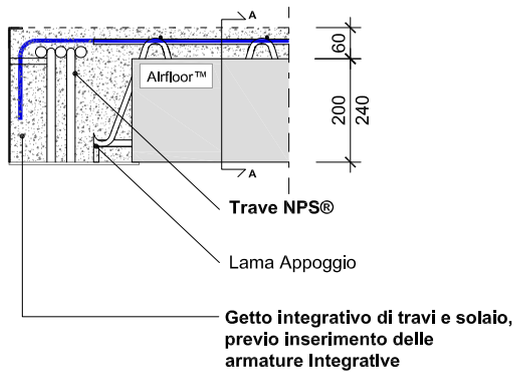
TRAVE CENTRALE SOTTO-SPORGENTE



1Ø8 L150 cm
FeB450C/traliccio

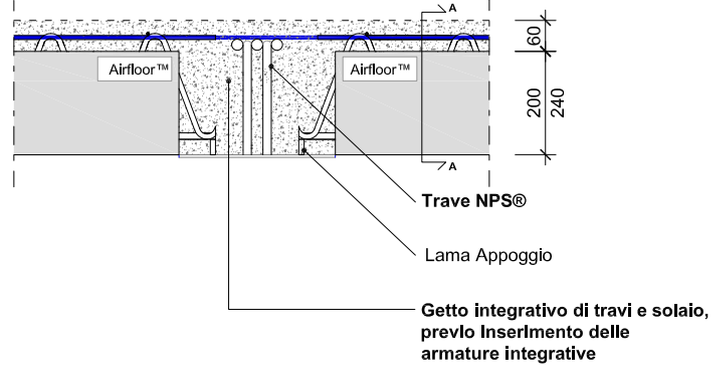
Dettagli generali: appoggio Airfloor™ autoportante su trave NPS® in spessore

TRAVE PERIMETRALE IN SPESSORE



1Ø8 L120 cm
FeB450C/traliccio

TRAVE CENTRALE IN SPESSORE



1Ø8 L150 cm
FeB450C/traliccio

SEZ. A-A



TITOLO:
Title

DATA

Date

NPS® SYSTEM
EDILIZIA CIVILE-INDUSTRIALE

2022

Tecnostrutture s.r.l.
Via Meucci, 26
36020 Novanta di Pieve (VI) Italy

E-mail: com@tecnostrutture.eu
www.tecnostrutture.eu
Tel. +39 0421.570970

DISEGNO N°:

Draw n°

REV.

Rev.

AIRFLOOR®_AIR02

A

RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE VIETATA A TERMINI DI LEGGE.
REPRODUCTION AND DIFFUSION LEGALLY PROHIBITED