

Architectural floor plan of a building showing various rooms and corridors. Rooms are labeled with codes like 1P.01, 1P.02, 1P.03, 1P.04, 1P.05, 1P.06, 1P.07, 1P.08, 1P.09, 1P.10, 1P.11, 1P.12, 1P.13, 1P.14, 1P.15, 1P.16, 1P.17, 1P.18, 1P.19, 1P.20. The plan includes annotations for 'Intervento tipo 3', 'Intervento tipo 4', and 'ESISTENTE'. A legend on the right indicates 'Stratigrafia intervento' with a blue dot. A section line is shown at the bottom right with a dimension of 343.00. The plan is divided into two main areas: a top section with rooms and a bottom section labeled '1°P' and 'PT'.

ESISTENTE

343.00

1°P

PT

NUOVO

Nuova stratigrafia (vedi piani architetto)

Lamiera grecata/nervata

Soletta in calcestruzzo armato

Vuoto di separazione tra nuova soletta e volta esistente

Stratigrafia volta esistente

The diagram illustrates a cross-section of a bridge deck. A central horizontal green band represents the 'nuova soletta e volta esistente' (new soffit and existing vault). This band is flanked by two purple I-beam shapes labeled 'Travi in acciaio' (steel beams). Below the green band, a grey area represents the 'Riempimento in calcestruzzo' (concrete filling). A dimension line indicates a distance of 80 units from the centerline to the edge of the concrete filling. Below the concrete filling, a grey area represents the 'Nuova stratigrafia (vedi piani architetto)' (new stratigraphy). Labels with leader lines identify the 'Vuoto di separazione tra nuova soletta e volta esistente' (void between new soffit and existing vault) and the 'Lamiere grecata/nervata' (corrugated/ribbed sheets) located within the concrete filling.

ESISTENTE

1°P

343.00

PT

NUOVO

Nuova stratigrafia (vedi piani architetto)

Travi in acciaio

Lamiera grecata/nervata e sovrageglio

Vuoto di separazione tra nuova soletta e volta esistente

Stratigrafia volta esistente

A

A

### Fasi di lavoro

1. Nicchie per travi provvisorie
2. Posa travi provvisorie
3. Demolizione a tappe della soletta esistente
4. Svuotamento parziale della volta
5. Esecuzione nicchie per nuova soletta
6. Posa lamiera grecata/nerata + tiranti
7. Getto soletta di calcestruzzo
8. Taglio tiranti e rimozione profilo metallico dopo maturazione del calcestruzzo
9. Nuova tappa da demolire, riprendere dal punto 3.

NUOVO

