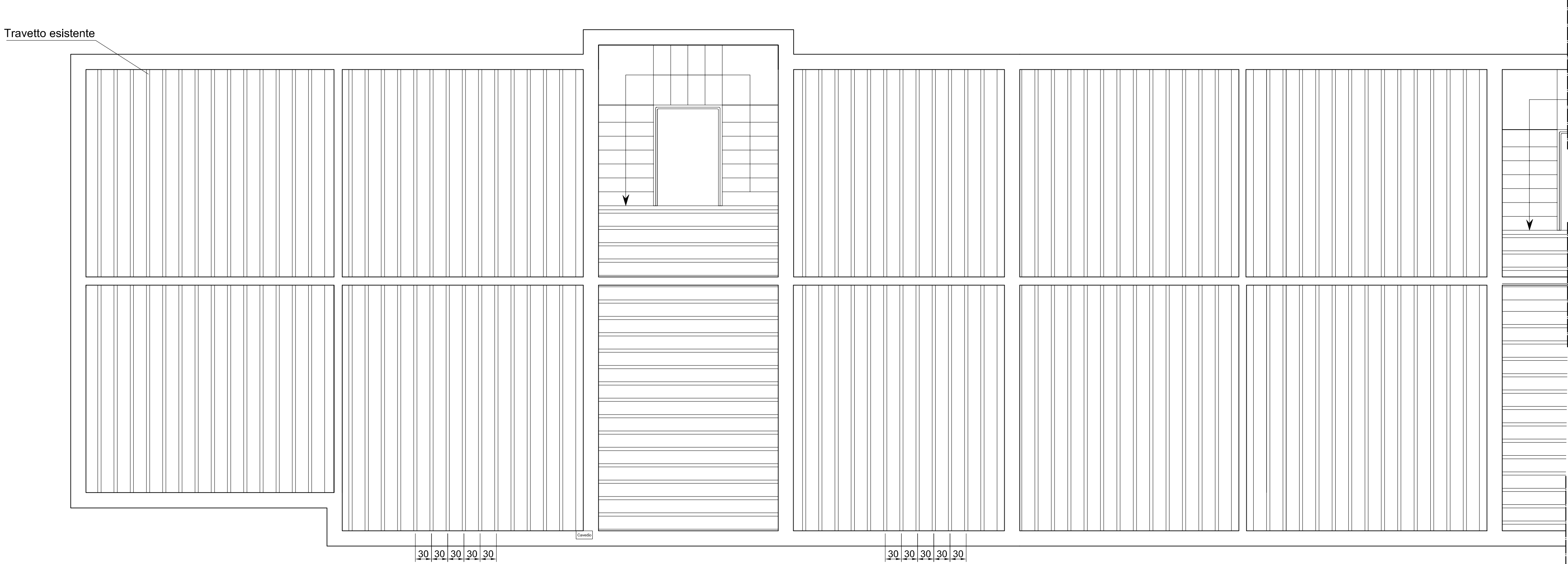
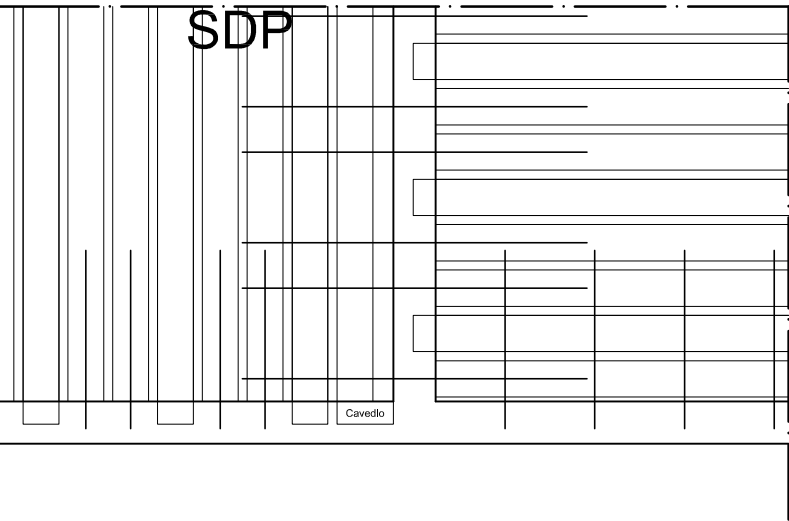
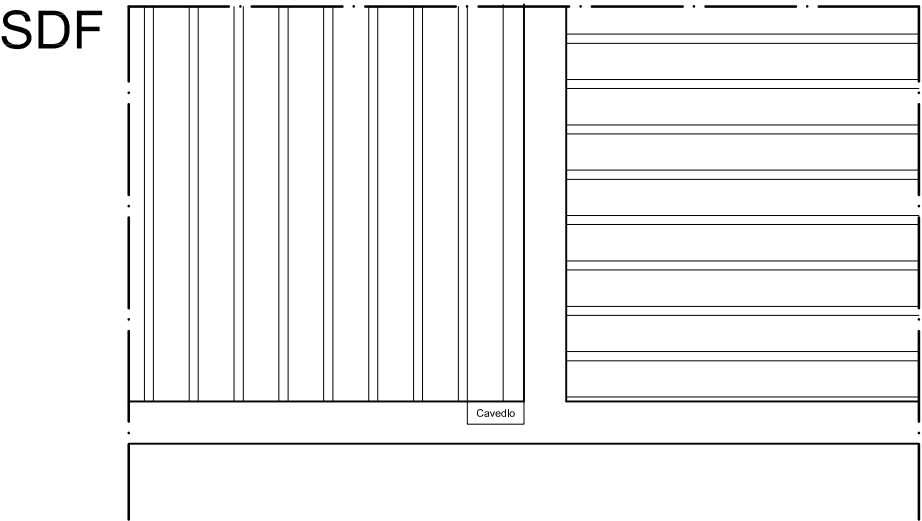
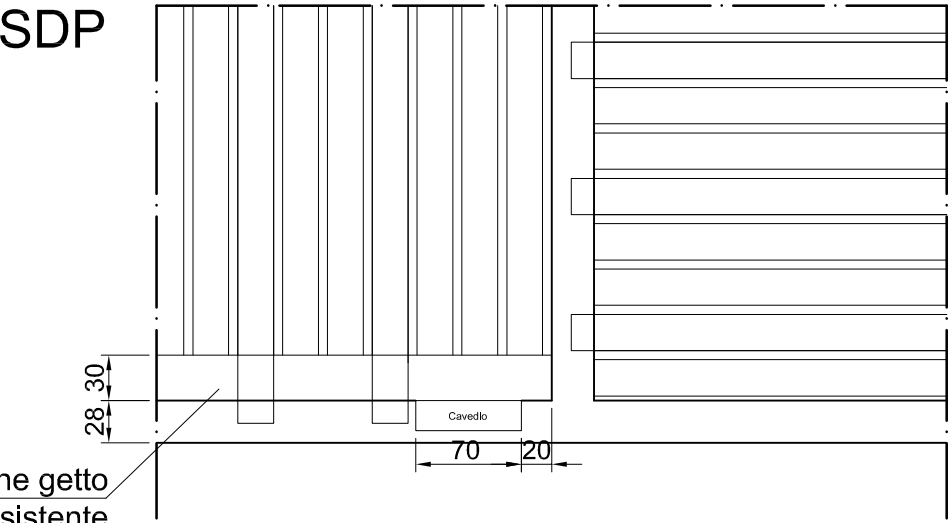
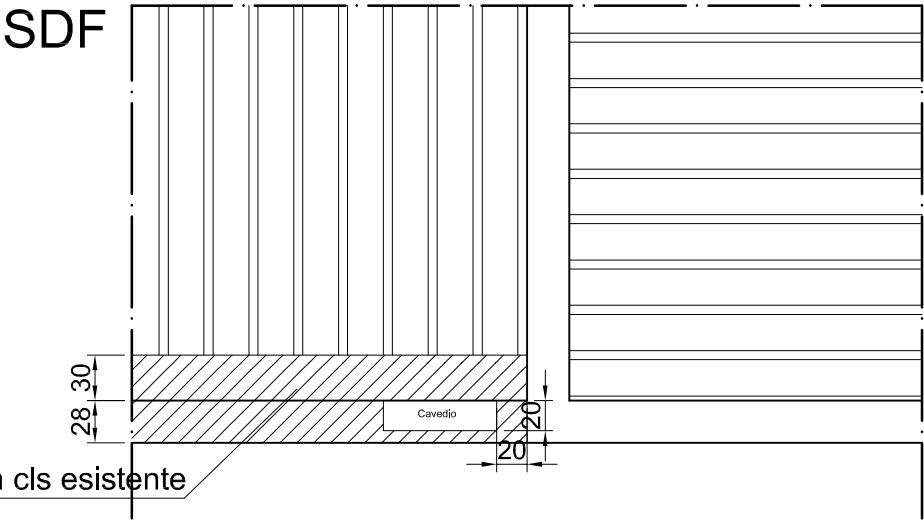
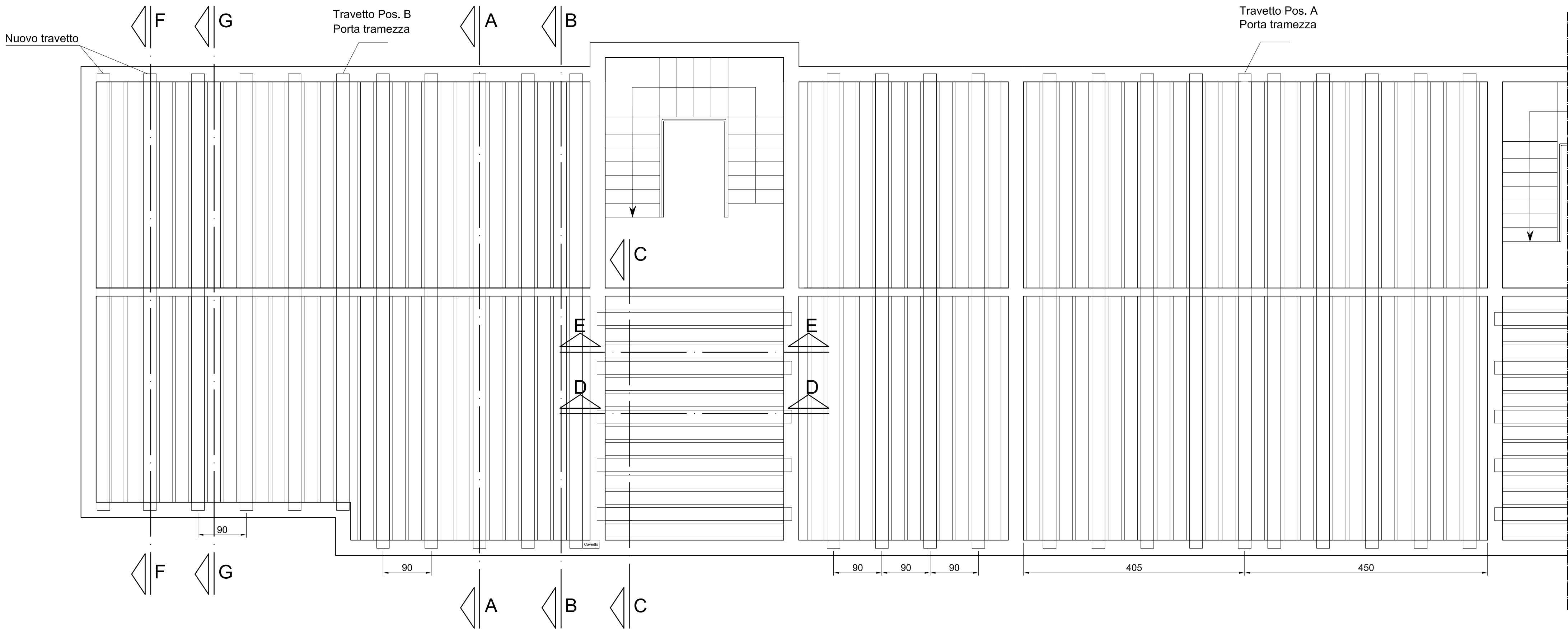


Pianta Casseratura stato di fatto. Scala 1:50



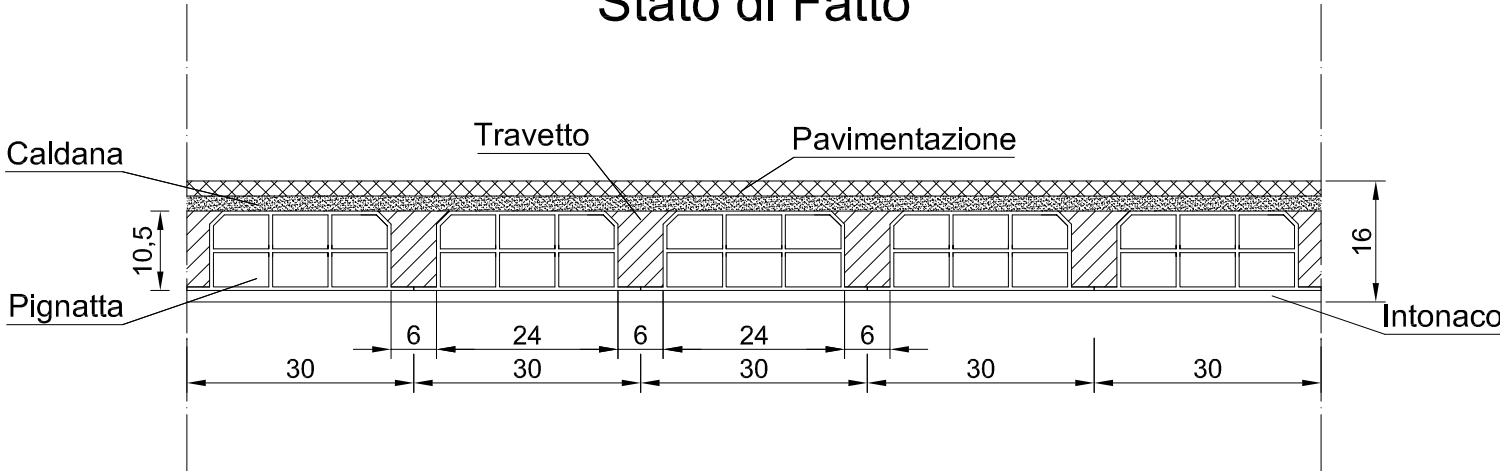
N.B. Tutte le misure sono da verificare in cantiere

Pianta Casseratura stato di progetto. Scala 1:50



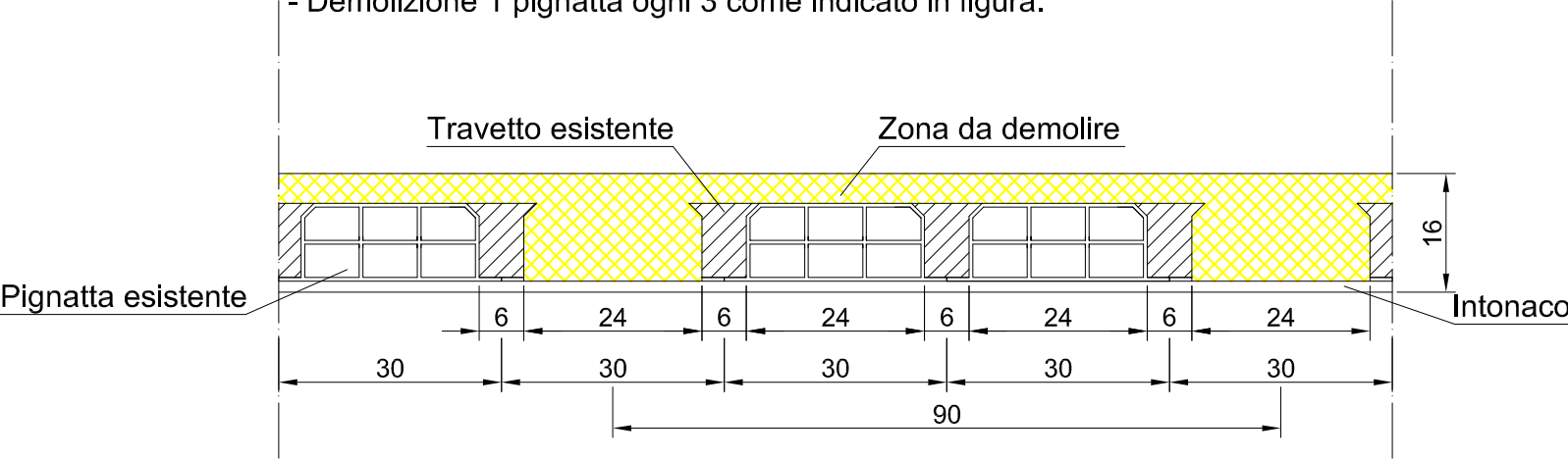
MODALITA' DI INTERVENTO

Stato di Fatto



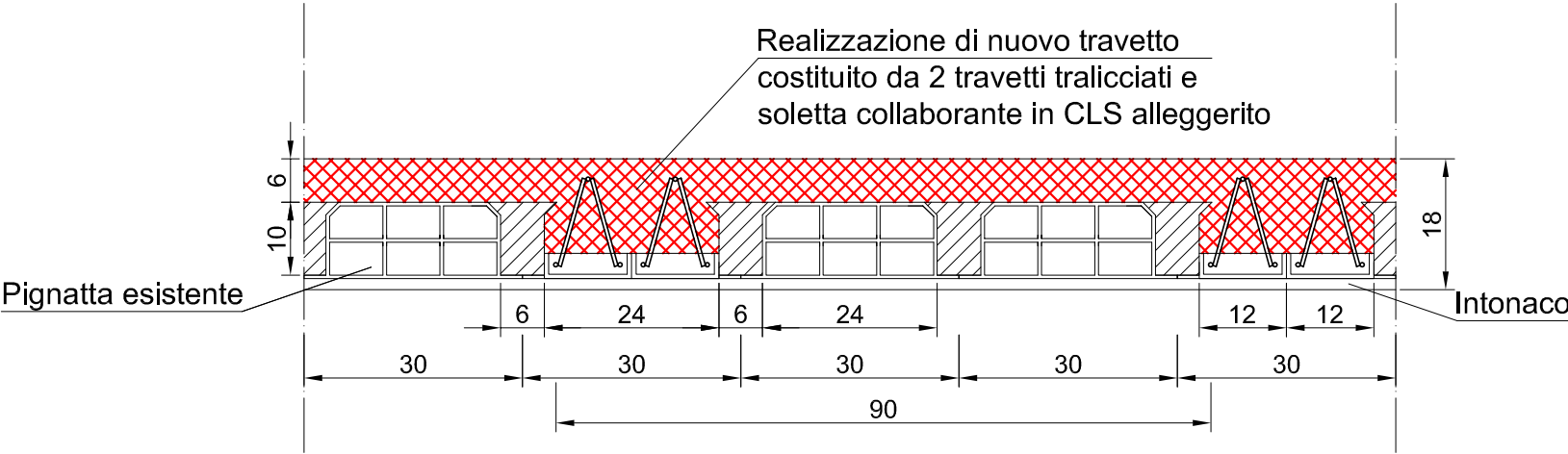
Stato di Progetto (fase 1)

- Demolizione pavimento e sottofondo esistente
- Demolizione 1 pignatta ogni 3 come indicato in figura.



Stato di Progetto (fase 2)

(Geometria solaio di progetto)



Committente: ACER Ferrara:
Corso Vittorio Veneto, 7 - 44121 Ferrara - C.F.-
P.IVA 00051510386

INTERVENTO DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA, AI SENSI DEL D.L. 74/2012,
PER LA SISTEMAZIONE DEI DANNI
PROVOCATI DAGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E
29 MAGGIO ALL'IMMOBILE SITO IN
VIA FIUME 15 - 17 -19



Progetto: CONSORZIO FUTURO IN RICERCA:
Sede : Via Saragat, 1 - Blocco B - 1° Piano -
44122 Ferrara
C.F. / P. IVA 01268750385

CONSORZIO FUTURO IN RICERCA

Progettista strutturale : Dott. Ing. Gianni Cantelli

Consulenza alla progettazione: Prof. Ing. Nerio Tullini, Dott. Ing. Fabio Minghini

Tavola: Stato: Stato di progetto

6 Elaborato: Solai di piano primo e secondo: Casserature

Scala 1:50

Data	16/12/2013	Aggiornamento	Data	27/06/2016	Varie	Data
Disegno		1				