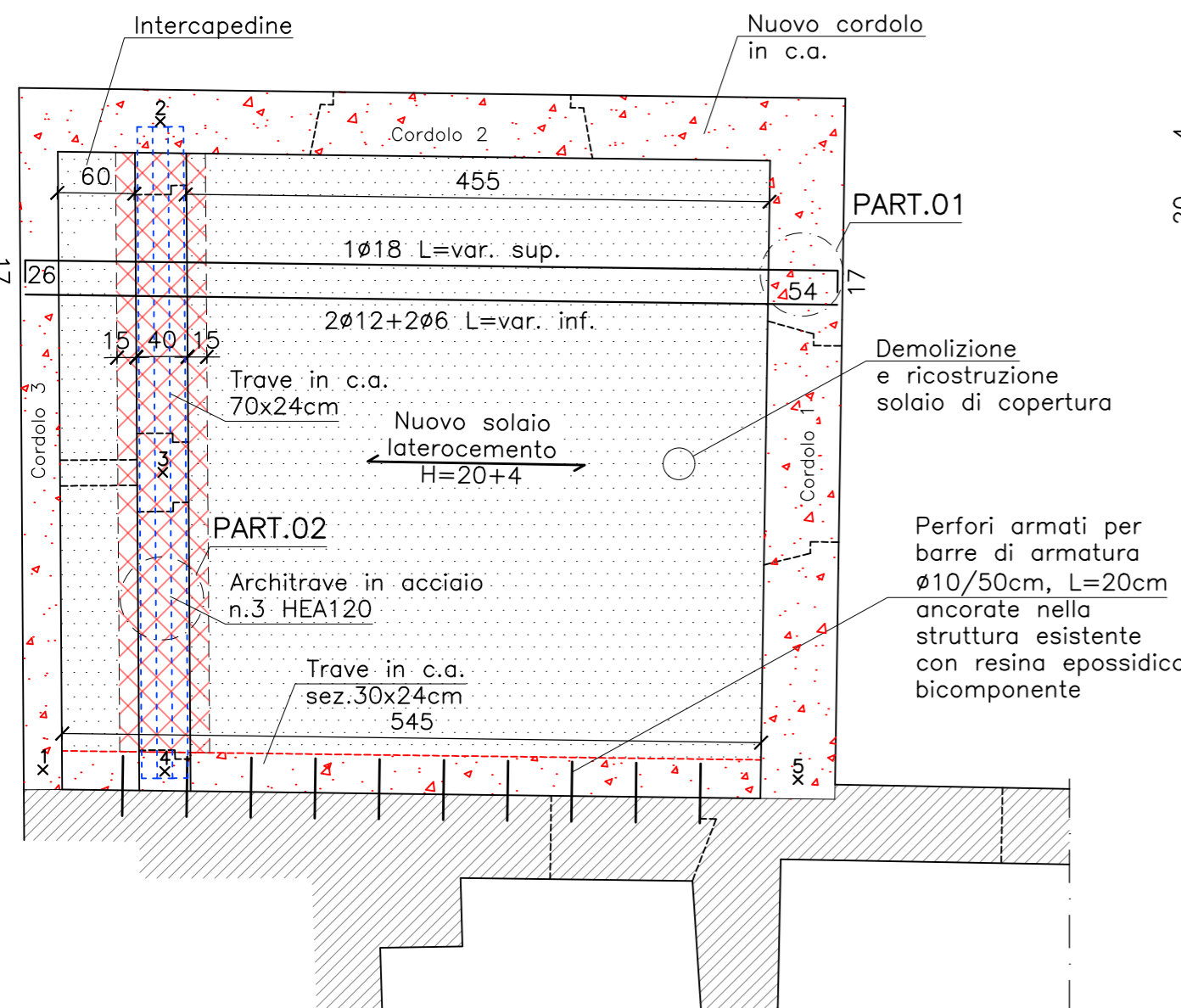


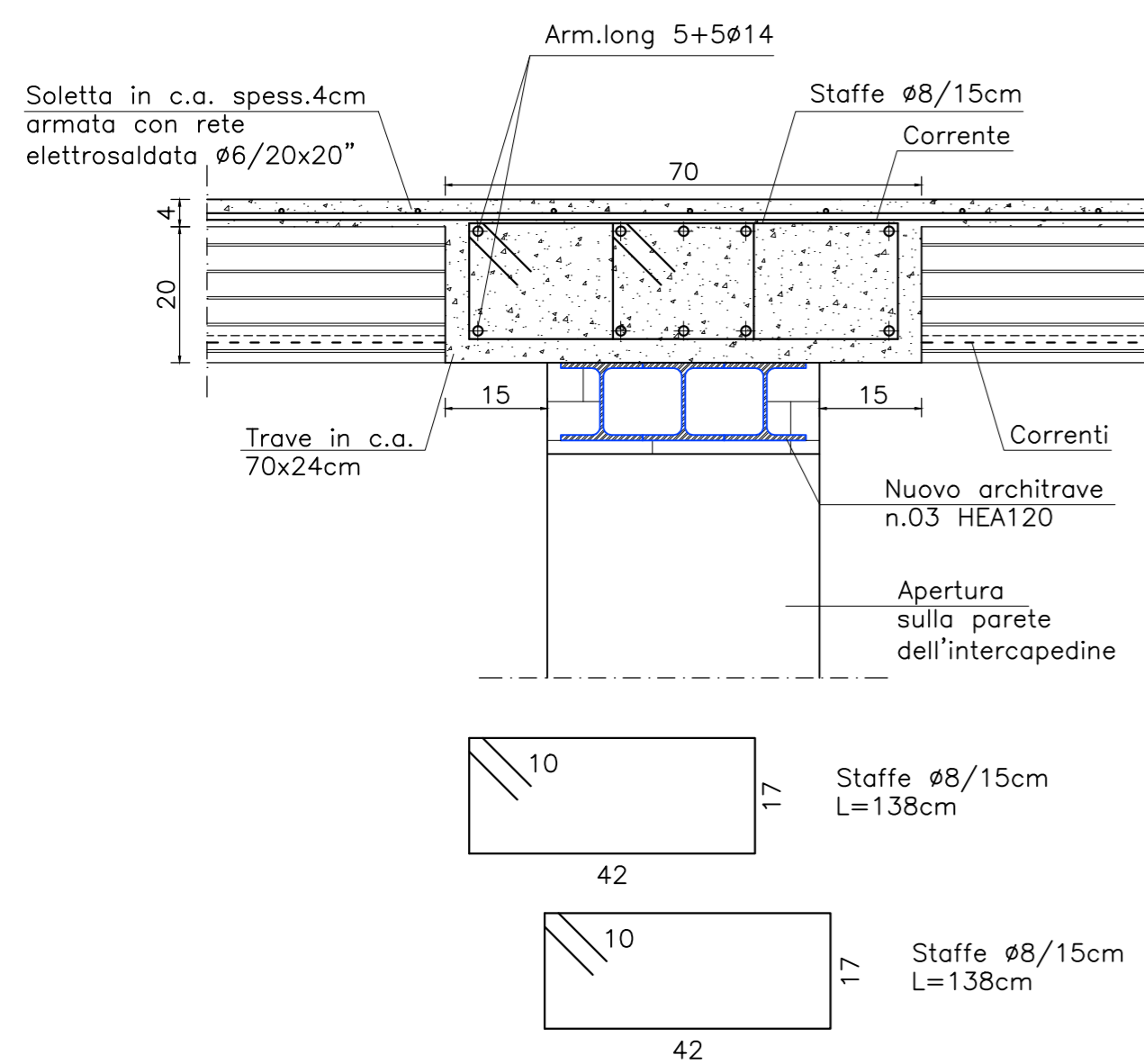
# CARPENTERIA SOLAIO MAGAZZINO

scala 1:50  
STATO DI PROGETTO



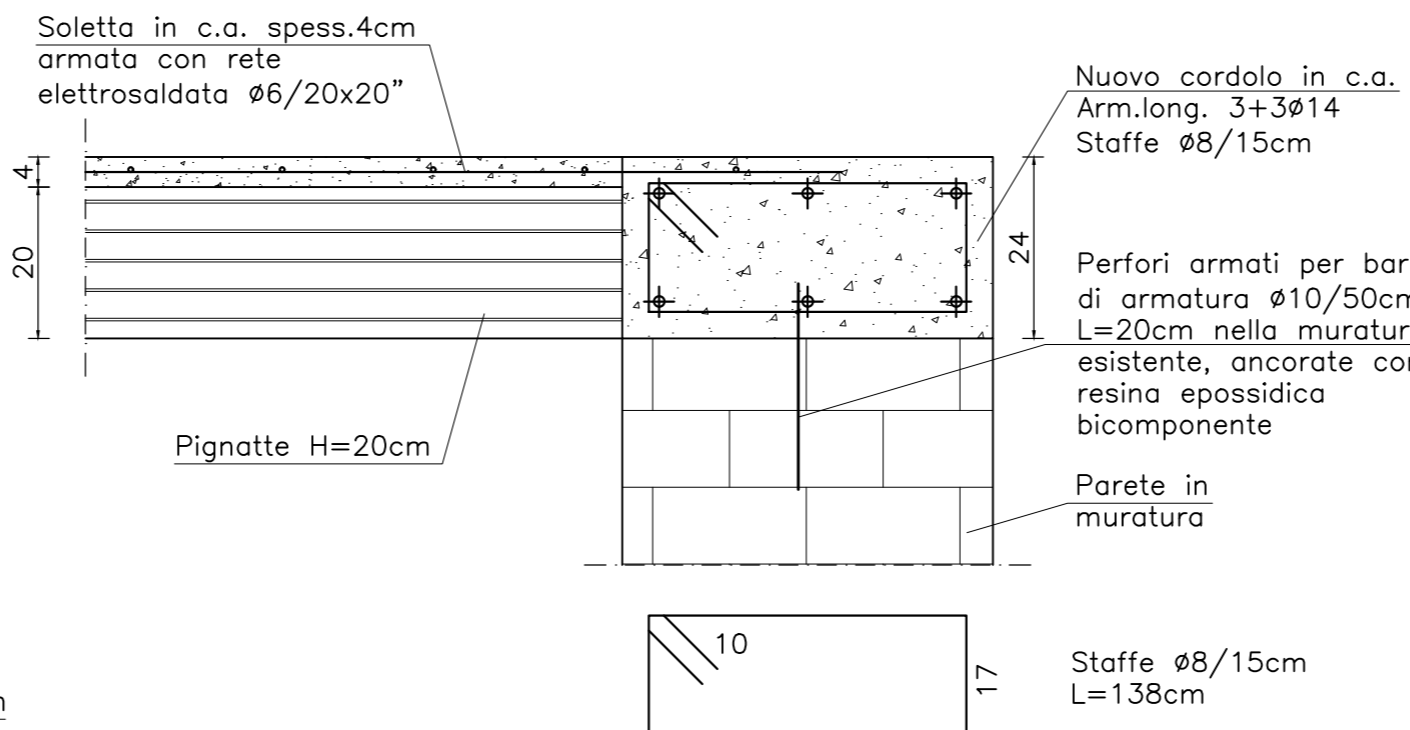
## PARTICOLARE 02

scala 1:10

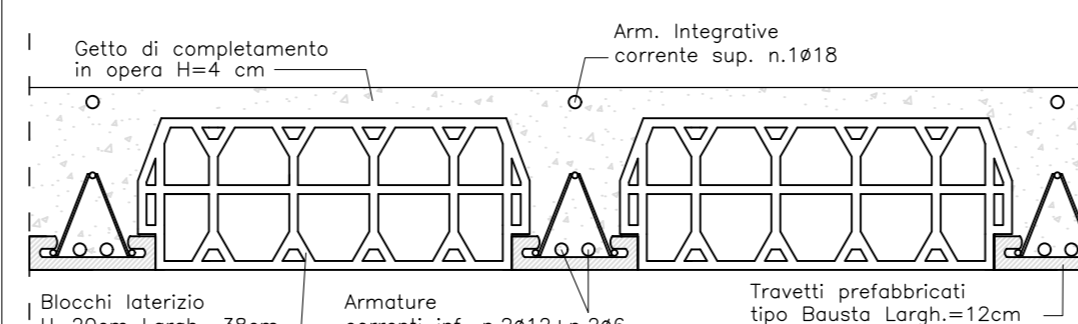


## PARTICOLARE 01

scala 1:10



## STRISCIASOLAIO LATEROCEMENTO



PARTICOLARE SOLAIO A TRAVETTI PREFABBRICATI E LATERIZIO H=20+4

LUCI NETTE Lungh.=455cm e Lungh.=60cm

PESO PROPRIO 280 Kg/mq

CARICO PERMANENTE PORTATO 230 Kg/mq

SOVRACC. VARIABILE:

Ambienti ad uso resid. 200 Kg/mq

ARMATURE CORRENTI INFERIORI n.2Ø12+2Ø6

ARMATURA CORRENTE SUPERIORE n.1Ø18

RETE ELETTROSALDATA SUPERIORE Ø6/20X20"

## LEGENDA MATERIALI

### Calcestruzzo:

Elevazione:

Resistenza tipo C25/30

Classe di consistenza S3

Classe di esposizione ambientale XC1

Diam. max aggregato 20mm

Acciaio per calcestruzzo B450C

Acciaio per architrave S275

## COMUNE DI TODI PROVINCIA DI PERUGIA

OGGETTO:  
INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
DI UN'OPERA PERTINENZIALE, ADIBITA A MAGAZZINO  
DEL "VILLINO BAGLI-DE ANGELIS"  
sito in Via Maestà dei Lombardi n.15

COMMITTENTE:  
LA CONSOLAZIONE ETAB  
ENTE TUDERTE DI ASSISTENZA E BENEFICIENZA

RIF. ARCHIVO:  
AS 0768

DATA:  
SETTEMBRE 2025

REVISIONE:  
1

STUDIO:  
PROGETTO STRUTTURALE:  
ELABORATI GRAFICI:  
CARPENTERIA SOLAIO MAGAZZINO E PARTICOLARI  
COSTRUTTIVI

N:  
1

SCALE:  
1:50 1:10

STUDIO TECNICO  
ING. FABRIZIO BOSI  
loc. COLLEVALENZA N°29/a  
06059 TODI, PERUGIA  
cell. 339 7140677