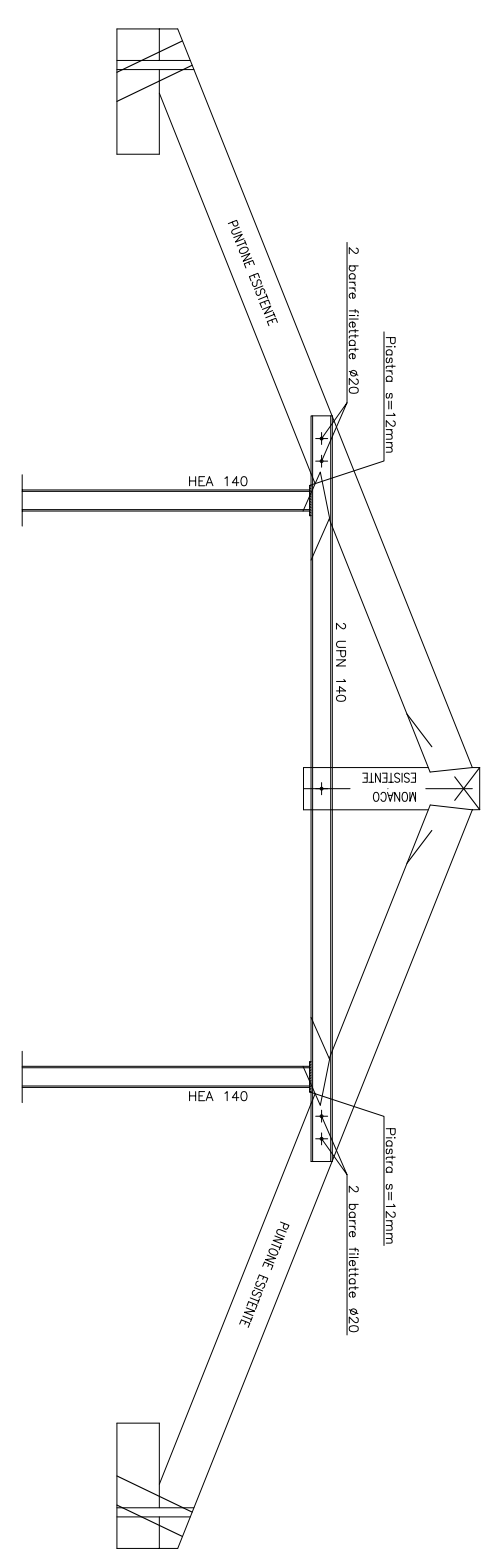
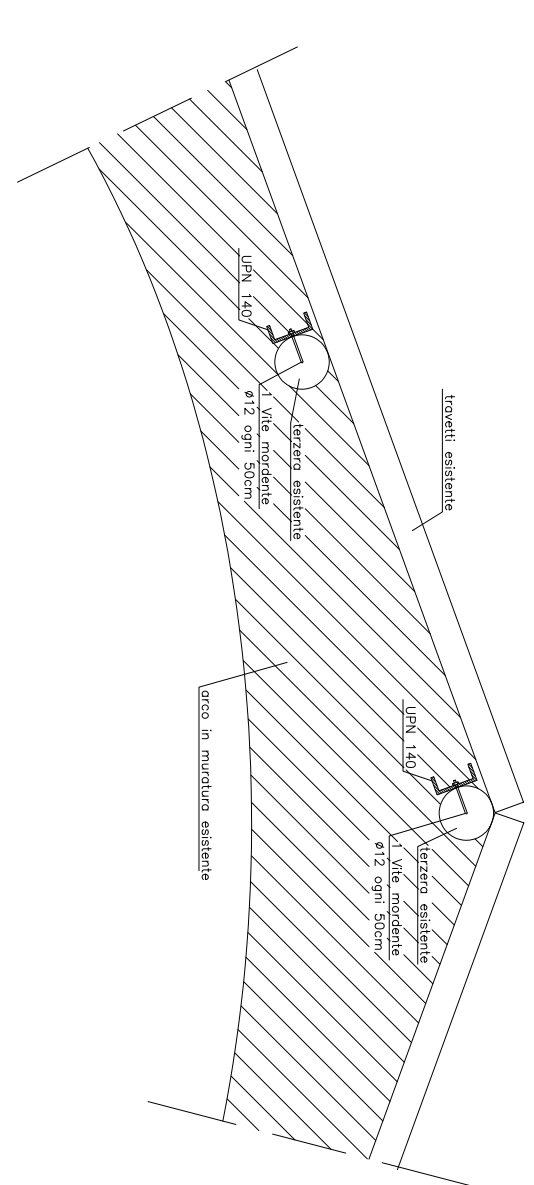


CAPRIATE ESISTENTI



ARCHI IN MURATURA ESISTENTI



PRESCRIZIONI	concezione Sinfonia fondazione - classe C24/28 - RZ	REQUISITI FISICI
copertura	concezione Sinfonia elevazione - classe C24/28 - K1	Presso aperture da ANVE: 24,5 cm
colonna	CLASSE B40/C - ACQUARO 27/24/R	Resistenza di calcolo: 8,3 N/mm <sup>2</sup>

- MURATURA
- STRUTTURA IN CEMENTO ARMATO
- STRUTTURA ESISTENTE IN CEMENTO ARMATO



Responsabile tecnico del progetto:  
Ing. Ilaria Nicoletta Di Cerro

Progettista autorizzato:  
Arch. Carlo Contini

Progettista autorizzato, Redattore tecnico/normalizzazione e lettura planimetrie:  
P. I. Gabriele Scioli Corbelli  
P. I. Fabio Bazzani

**CIP: I9829300070001 - CUI: L00142210348292930090**

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**

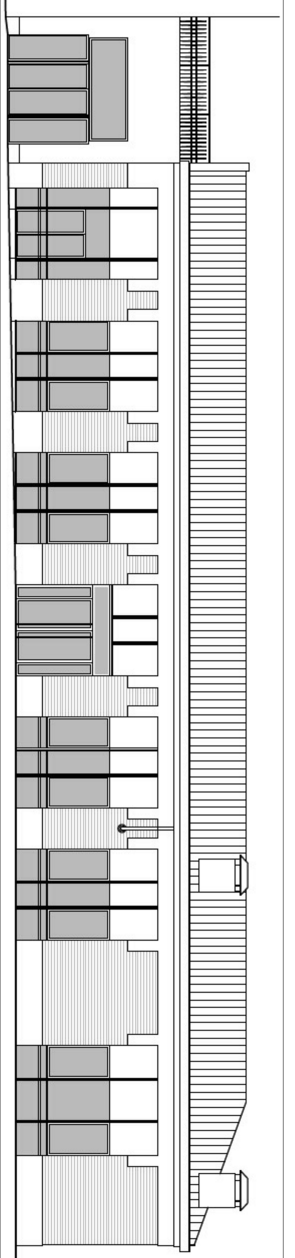
MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE

Componente 1: Politiche del lavoro

Intervento 1.1: Potenziamento dei centri per l'impiego

PNRR M5C1 Inv. 1.1

**Nuova sede del Centro per l'Impiego - Ufficio del Collocamento Mirano di Parma - Lavori di riqualificazione e ammodernamento dell'immobile di viale Vittoria n.43 a Parma**



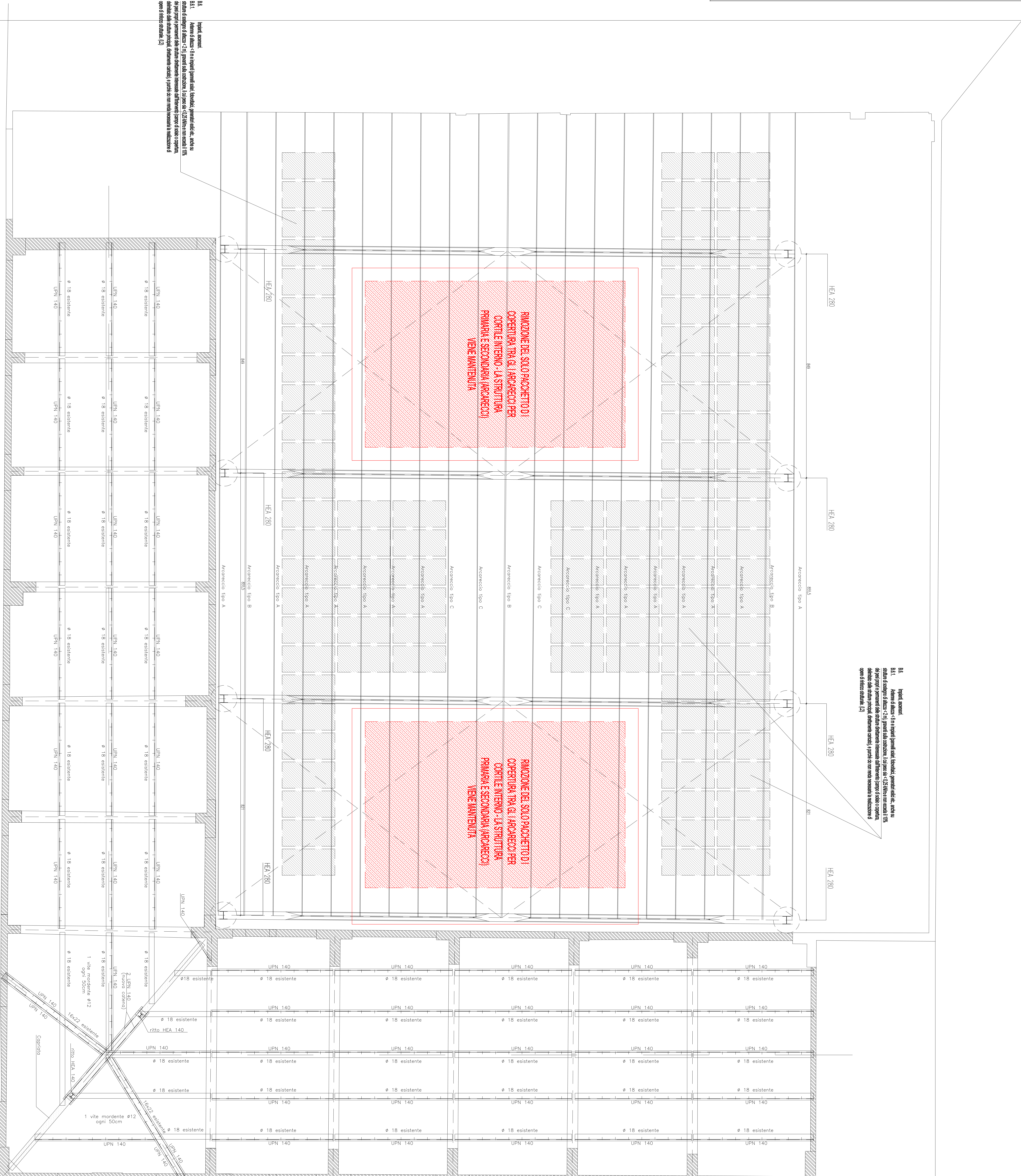
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA-ECONOMICA (PFE)**

data	descrizione	redatto da:	controllo da:	approvato da:
01/20/Novembre/2020	conoscenza	Ing. Ilario Nicoletti	Ing. Ilario Nicoletti	Ing. Ilario Nicoletti di Cerro

Titolo elaborato: **PIANTA COPERTURA STATO DI PROGETTO**

Scala: 1:50

ST-07.00



**84. Impedimenti**  
84.1. Azione di forza 2,0 in regime generale (vedi Note)da prendersi in considerazione anche in caso di sovrapposizione di forze 2,0 in regime eccezionale. L'azione di forza 2,0 in regime eccezionale 10% dei progetti e permessa solo quando il sistema strutturale è considerato sufficientemente sicuro e stabile. La verifica della stabilità globale (dimensione globale) è quindi da non essere realizzata in assenza di opere di rinforzo strutturali. [12]

**85. Impedimenti**  
85.1. Azione di forza 2,0 in regime generale (vedi Note)da prendersi in considerazione anche in caso di sovrapposizione di forze 2,0 in regime eccezionale. L'azione di forza 2,0 in regime eccezionale 10% dei progetti e permessa solo quando il sistema strutturale è considerato sufficientemente sicuro e stabile. La verifica della stabilità globale (dimensione globale) è quindi da non essere realizzata in assenza di opere di rinforzo strutturali. [12]