

Lavori:

LOTTO 1 – LAVORI EDILI
PER REALIZZAZIONE DI LABORATORIO BSL3 IN EDIFICIO ESISTENTE
PRESSO L'EDIFICIO "G" DELLA S.S.I.C.A.
IN PARMA, VIALE TANARA 31/A

Committente:

S.S.I.C.A. - STAZIONE SPERIMENTALE
PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI
FONDAZIONE DI RICERCA
Sede in Parma, viale Tanara 31/A
tel 0521/ 7951

Progettista:

UFFICIO TECNICO S.S.I.C.A.
ING IUNIOR SIMONE SILVAGNI
Sede in Parma, Viale Tanara 31/A
simone.silvagni@ssica.it - Tel. +39.0521.795286

Pratica:

PROGETTO ESECUTIVO

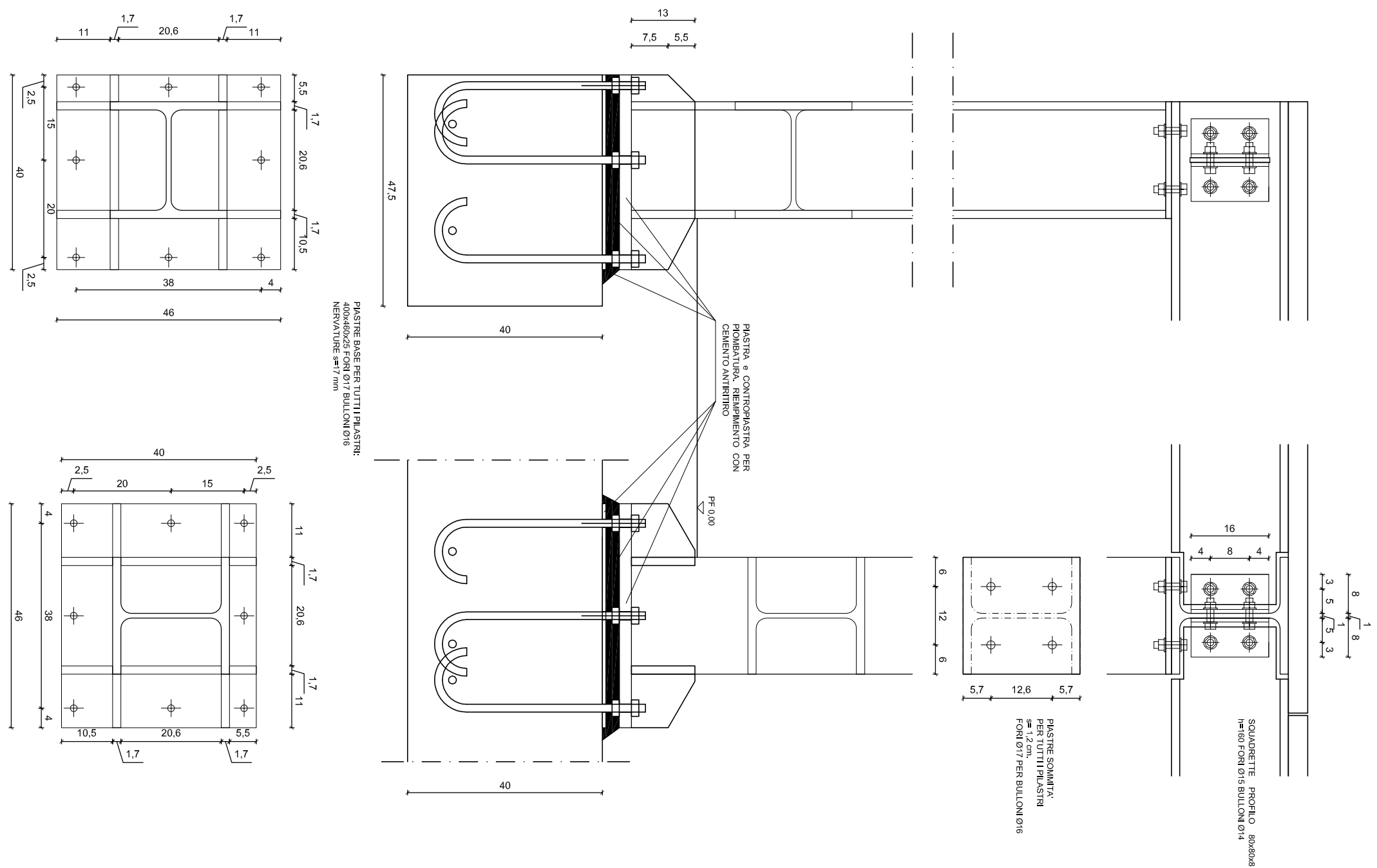
n° documento:

08

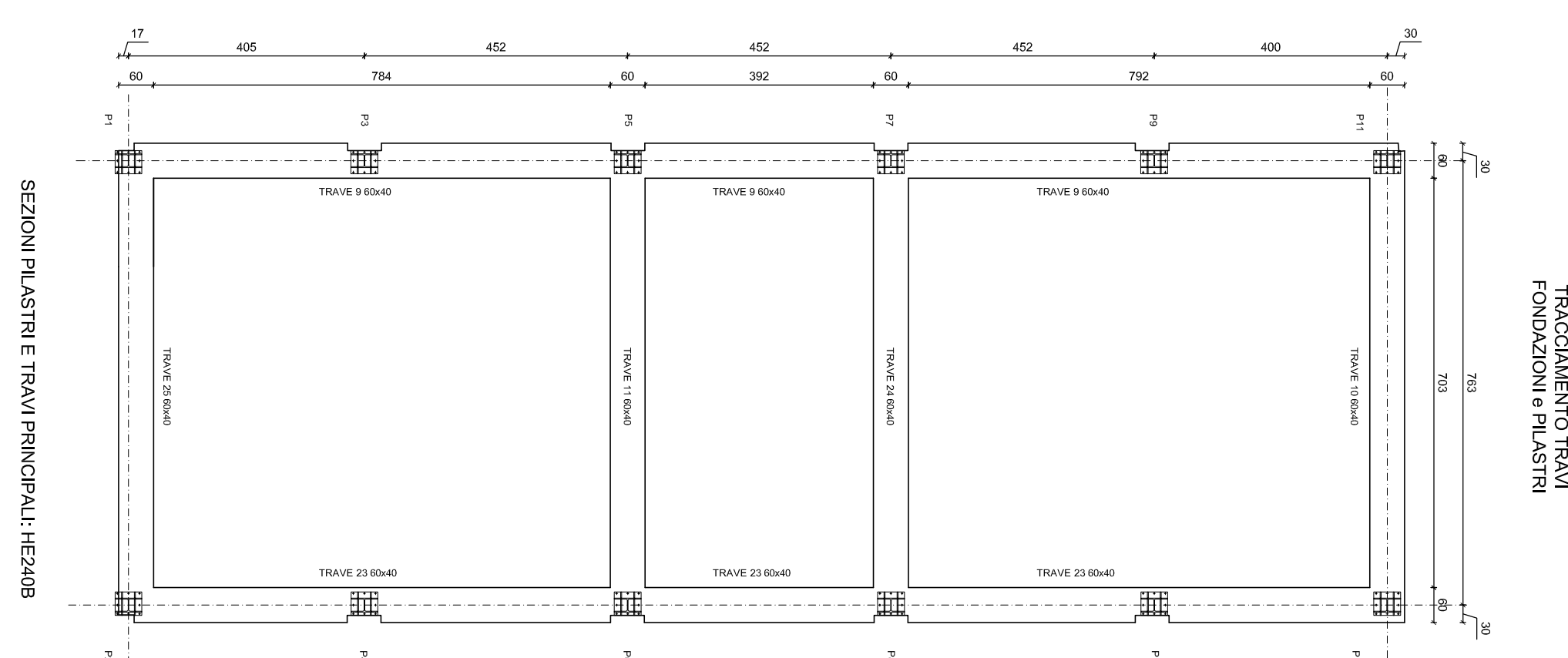
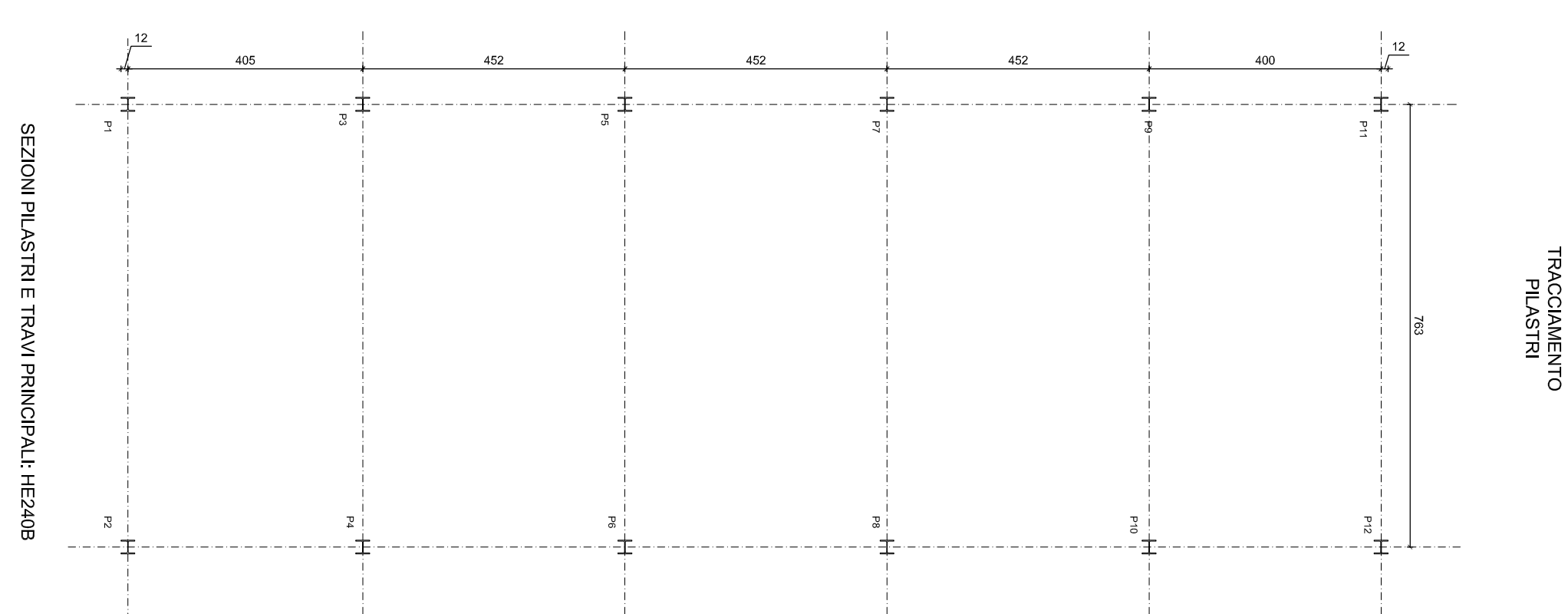
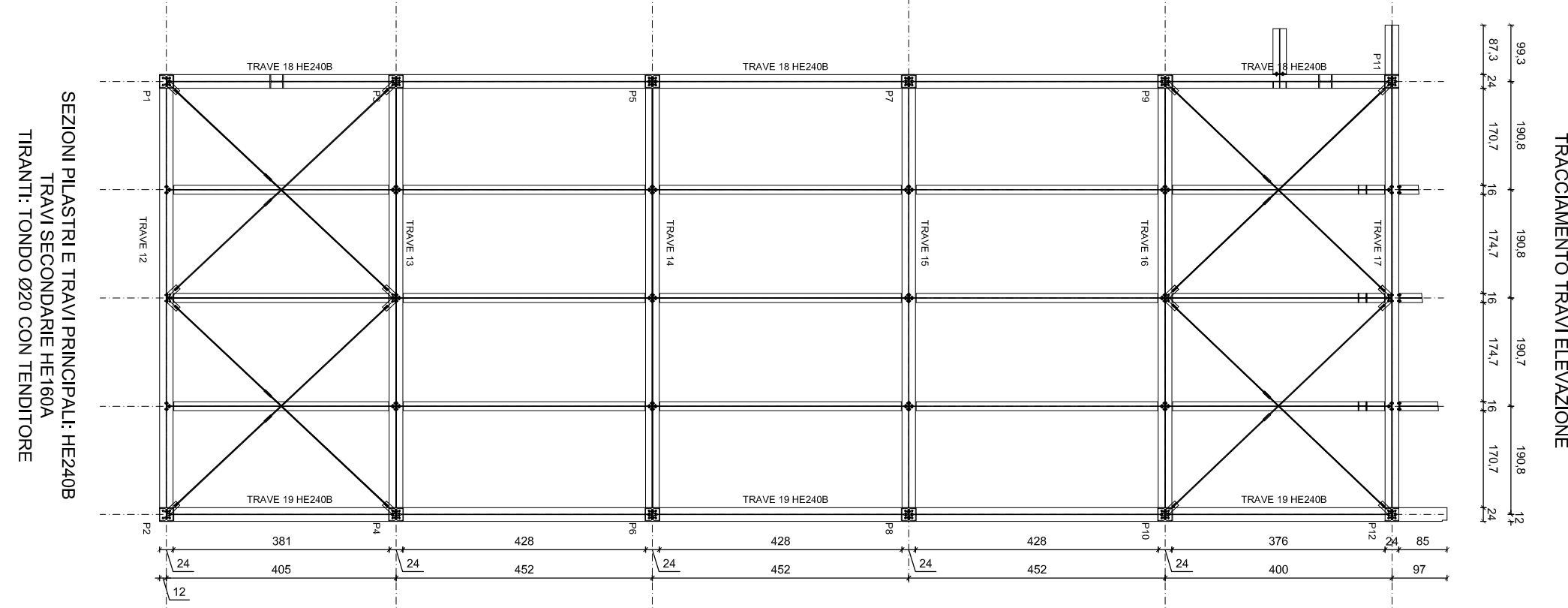
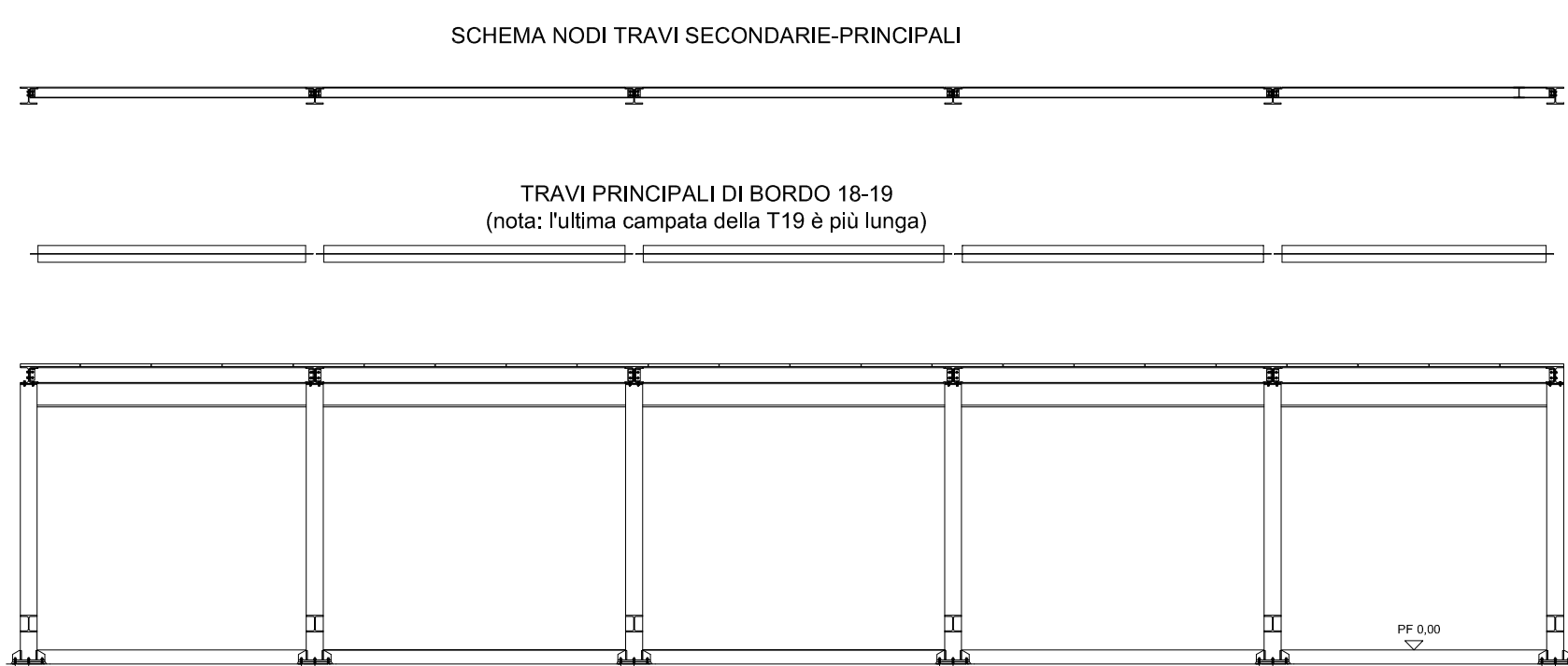
Documento:

LOTTO 1 – LAVORI EDILI
Strutture TAVUS-P

revisione:	data
00	02/04/2025



SALDATURE IN OFFICINA A COMPLETO
RIPRISTINO (MIG, Argon-CO₂)
SALDATURE IN OPERA AD ELETTRODO
IN CORONA D'ANGOLO (DA
RINVESTIRE CONCORRANDE CON D.L.)
ACCIAIO S275 o superiore
BULLONNABARE FILETTATE/ DADI: Classe 8.8
CALCESTRUZZO FONDAZIONI: C25/30
ACCIAIO DA C.A.E. C450
AGGIUNTO COPERTURA: CLASSE 1 - BARRE
PORTANTI 40x3 ad INTERASSE 15 mm



Dott. Ing. Pietro Malpei
Via Sannemo, 1- 43126 Parma
Ordine degli Ingegneri di Parma n. 1190/A
C.F. MLP PTR 63H25 G337 P.I. 02339820348
tel/fax 0521 88 52 18 - cell. 389 898 0166
mail: ingpietromalpei@gmail.com pec: pietro.malpei@ingpec.eu



STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI
FONDAZIONE DI RICERCA
VIALE TAMBRA N. 31/A, 43121 PARMA

S.C.I.A. (art. 13 L.R. n. 15/2013 e s.m.i.)
OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER
REALIZZAZIONE DI LABORATORIO BSL3
VALE TANARA N. 31/A, 43121 PARMA

US
EDIFICIO "G": PROGETTO PRELIMINARE STRUTTURALE
PLAIMEETRIE, SEZIONI, PARTICOLARI ESECUTIVI
COMPATIBILITÀ CON STRUTTURA ESISTENTE

INNEZZO DELL'INVIATO	DATA	16/02/2025
PROVENI DA:	SEZ:	1
PARMA	FOGGE:	10
COGNOME:	SCAL:	
PARMA		
COGNOME AL VALLE	INSEDIAMENTO:	251
TANARA 31/A	98:
ACCOGLIMENTO ELETTO		
REG.	DATA	ESITO
		CONFERMA
		APPROVATO

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.

The first part of the paper is devoted to the study of the
 asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as
 $\epsilon \rightarrow 0$. In the second part, we study the asymptotic
 behavior of the solutions of the system (1) as $\epsilon \rightarrow 0$
 for the case of a non-constant coefficient $\alpha(x)$.

