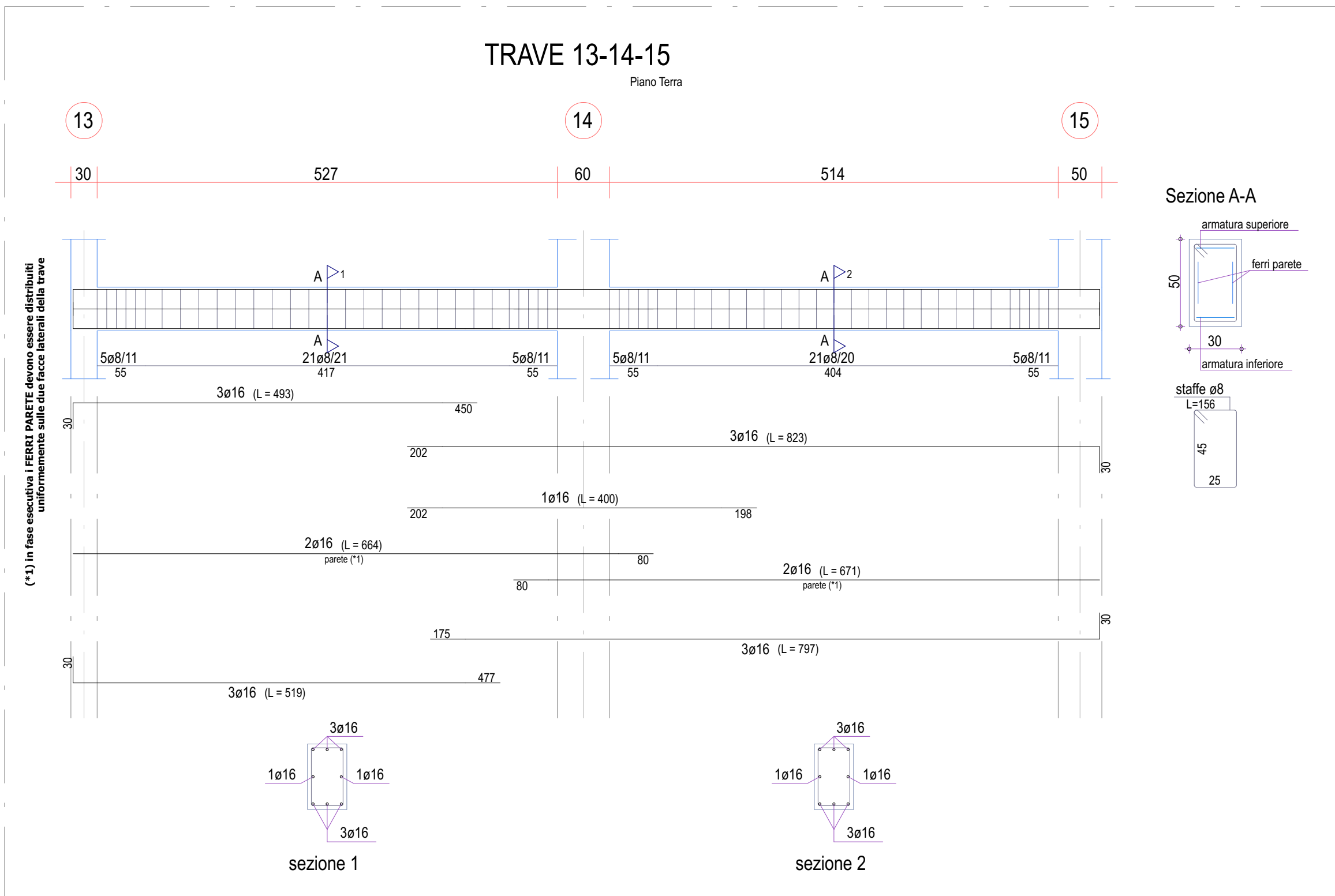
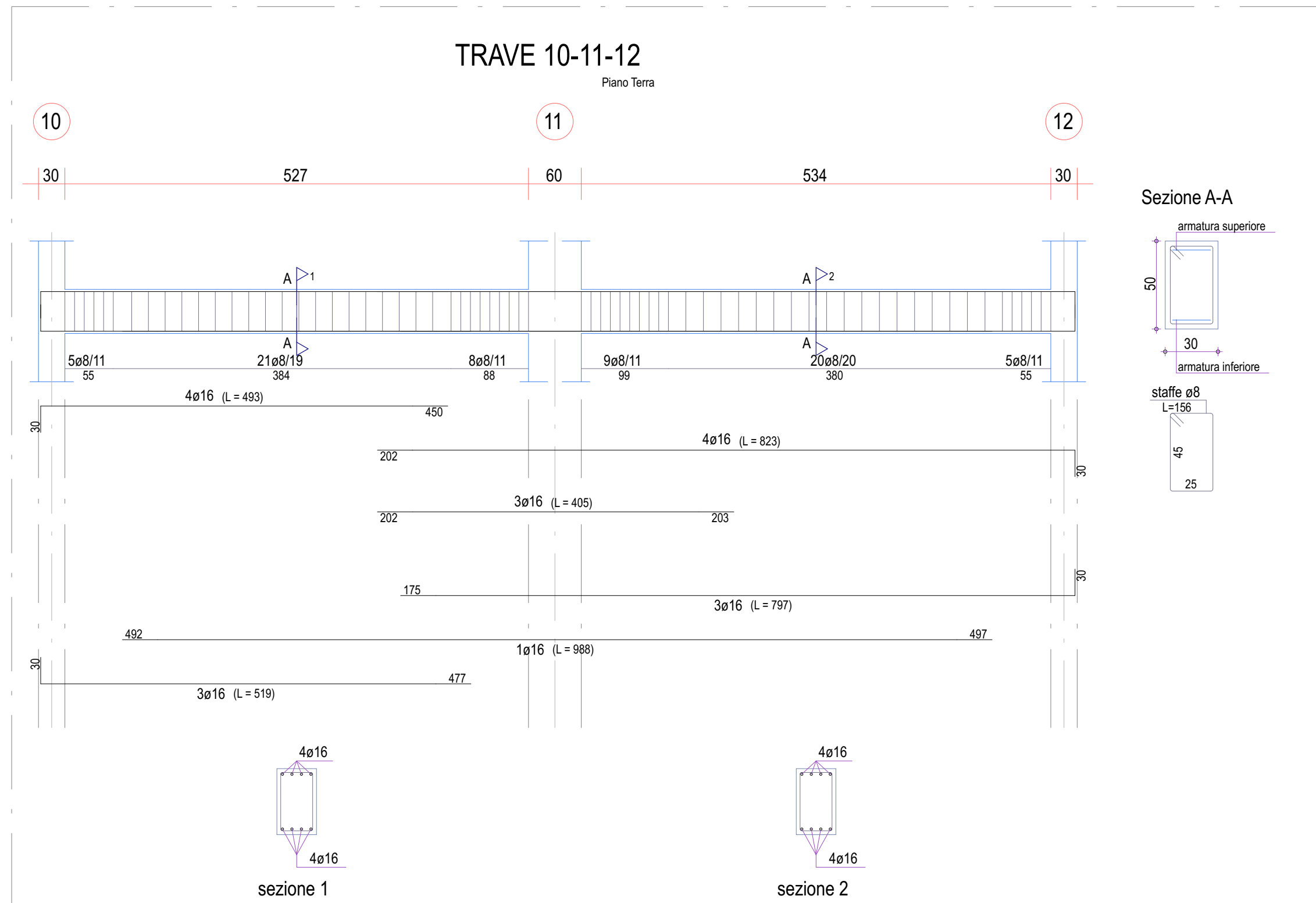
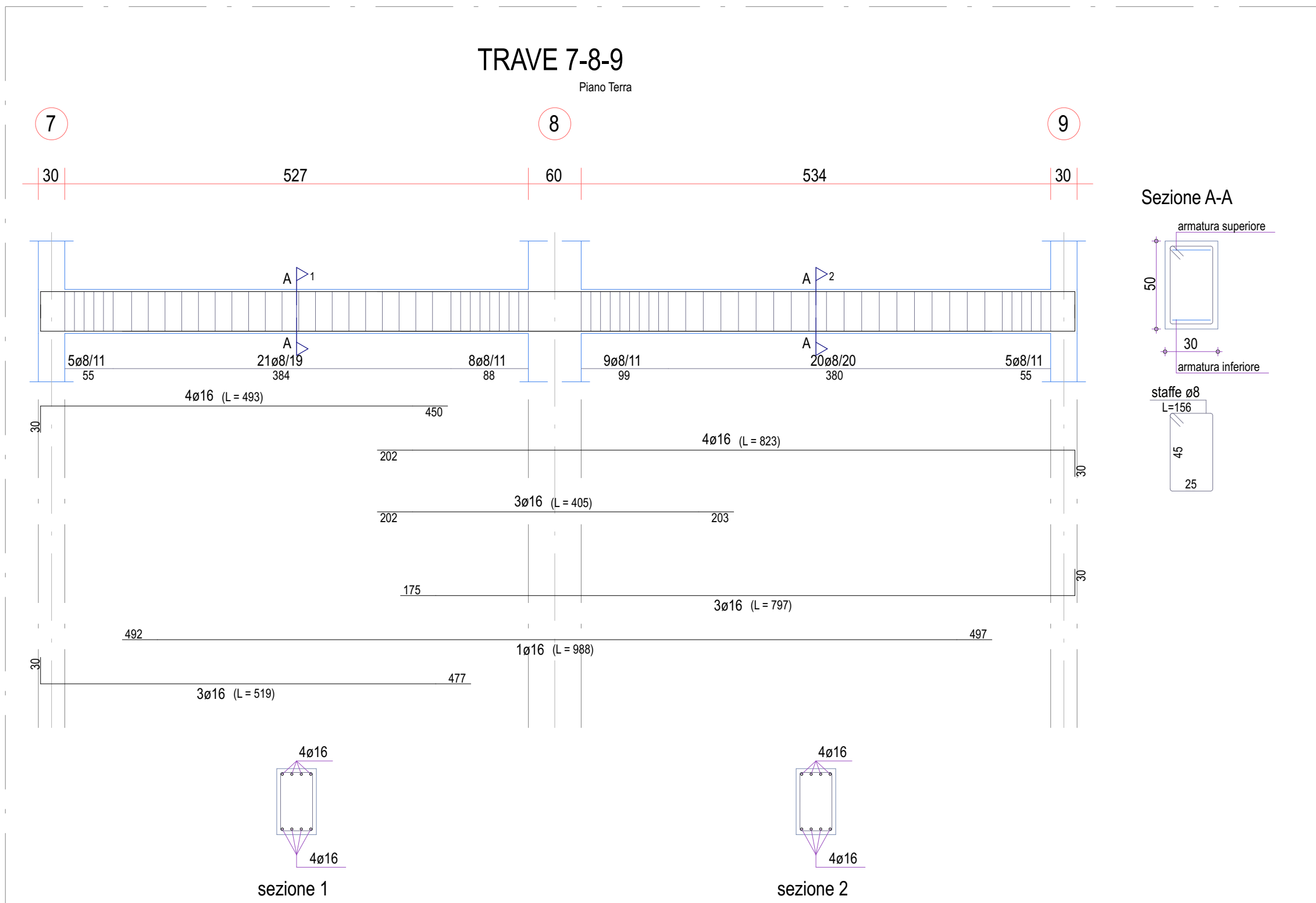
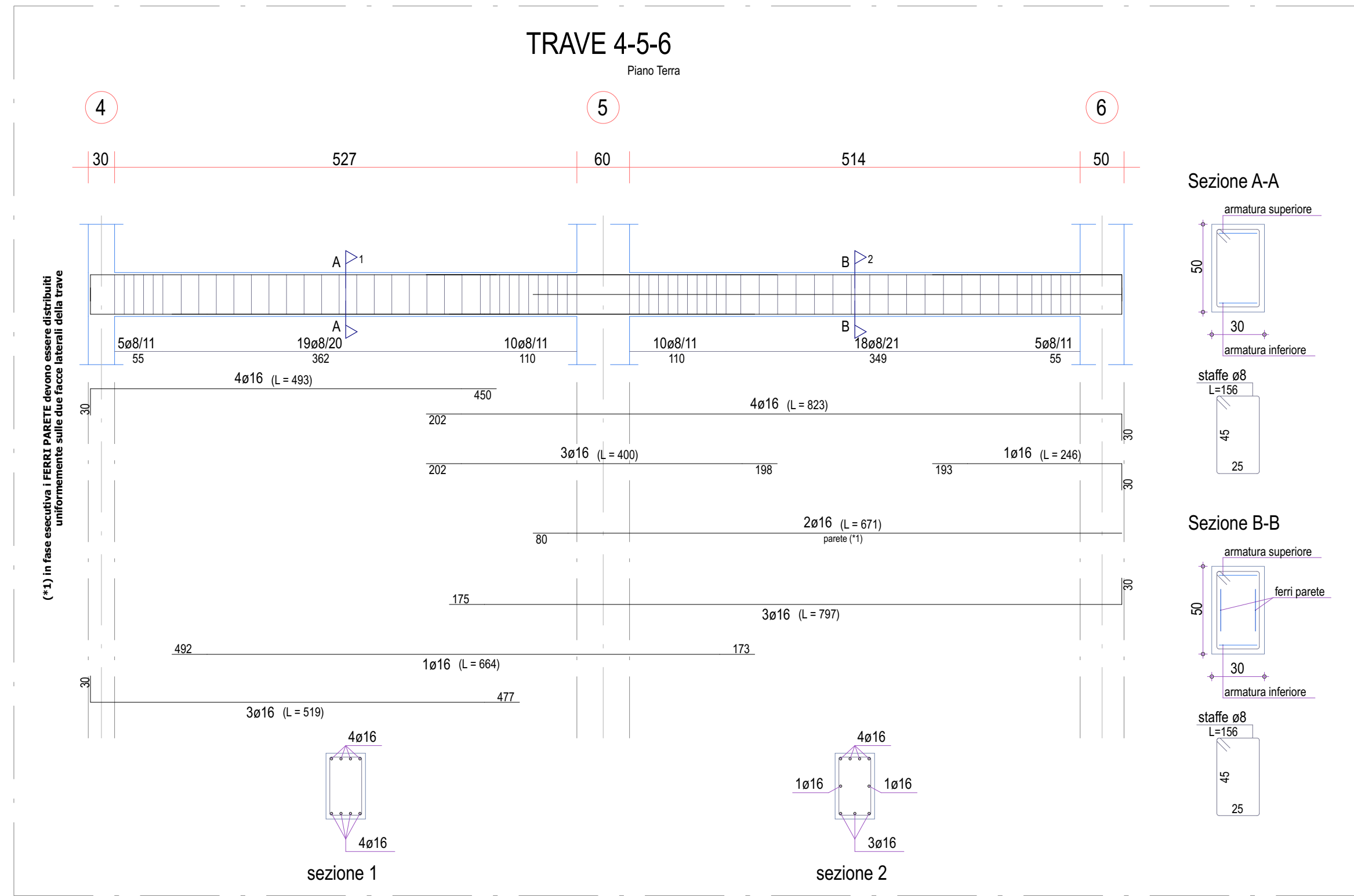
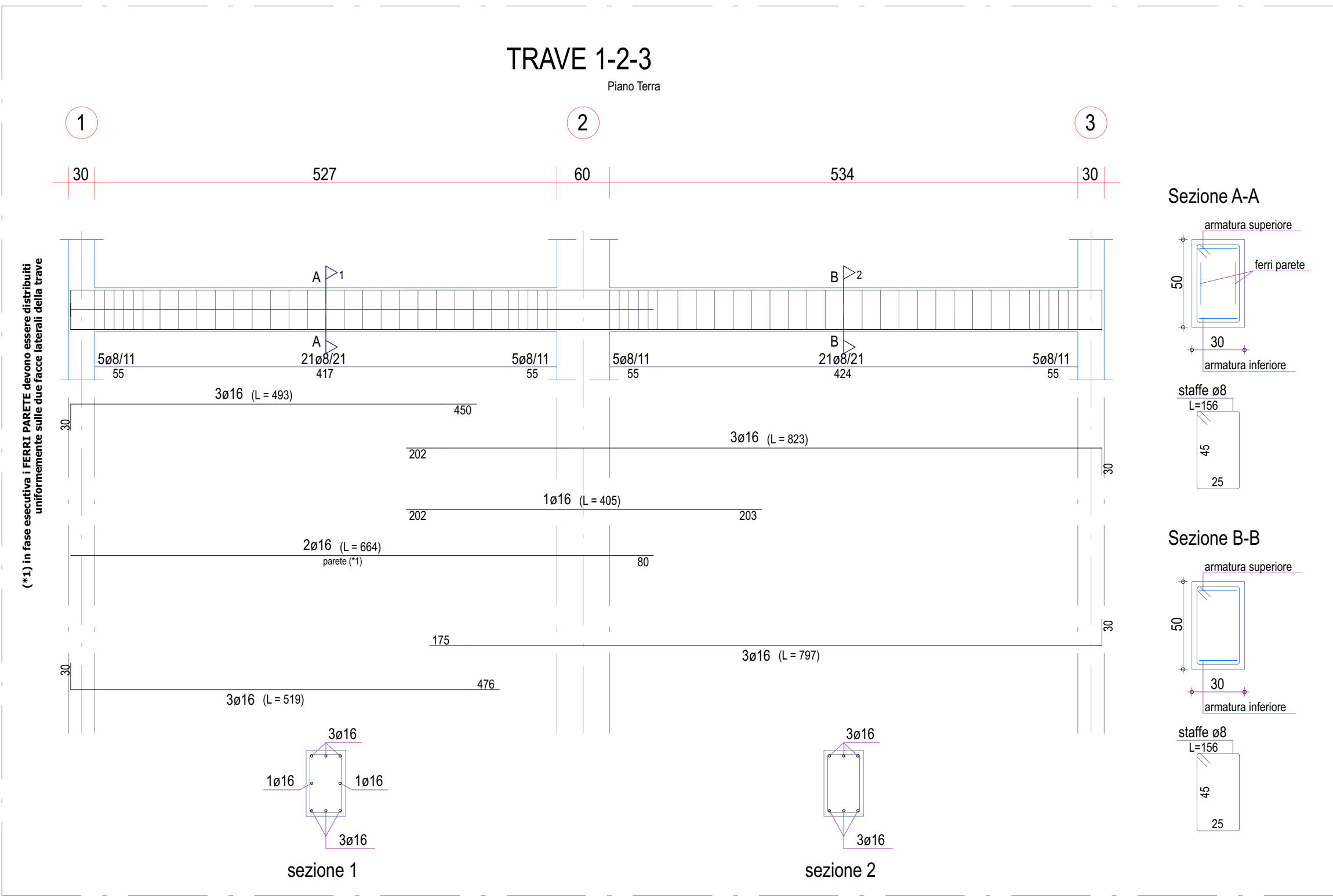
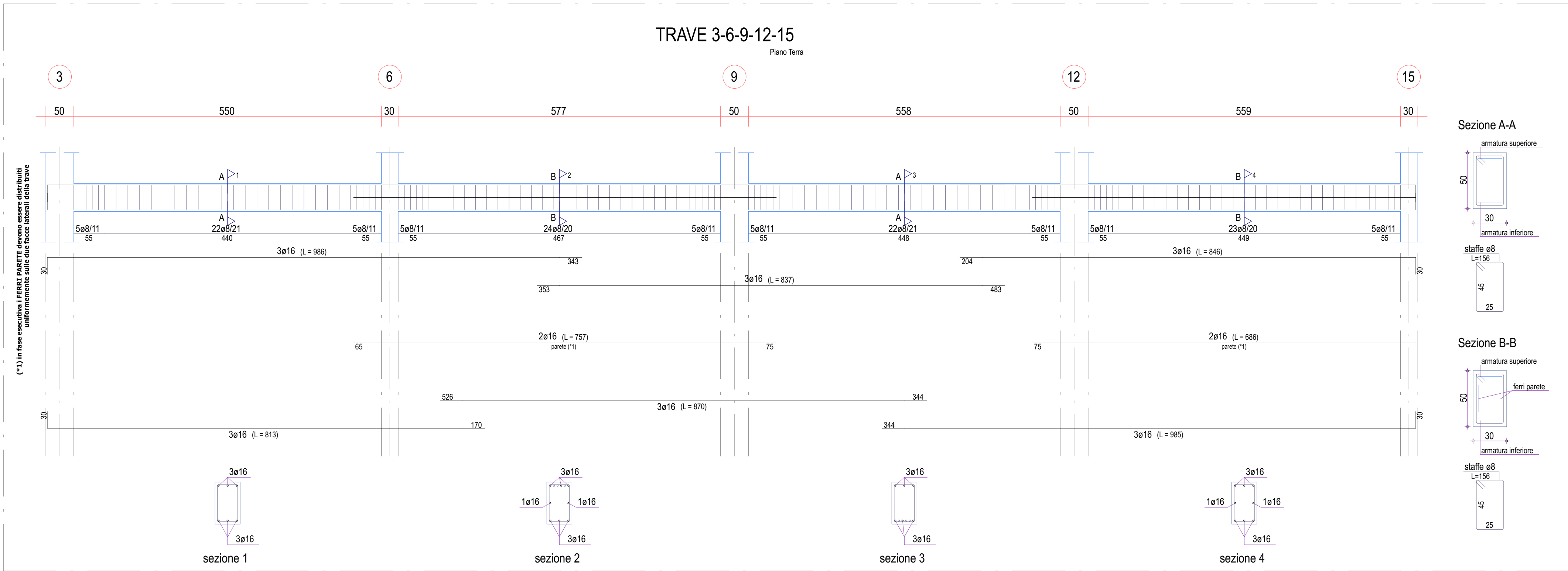
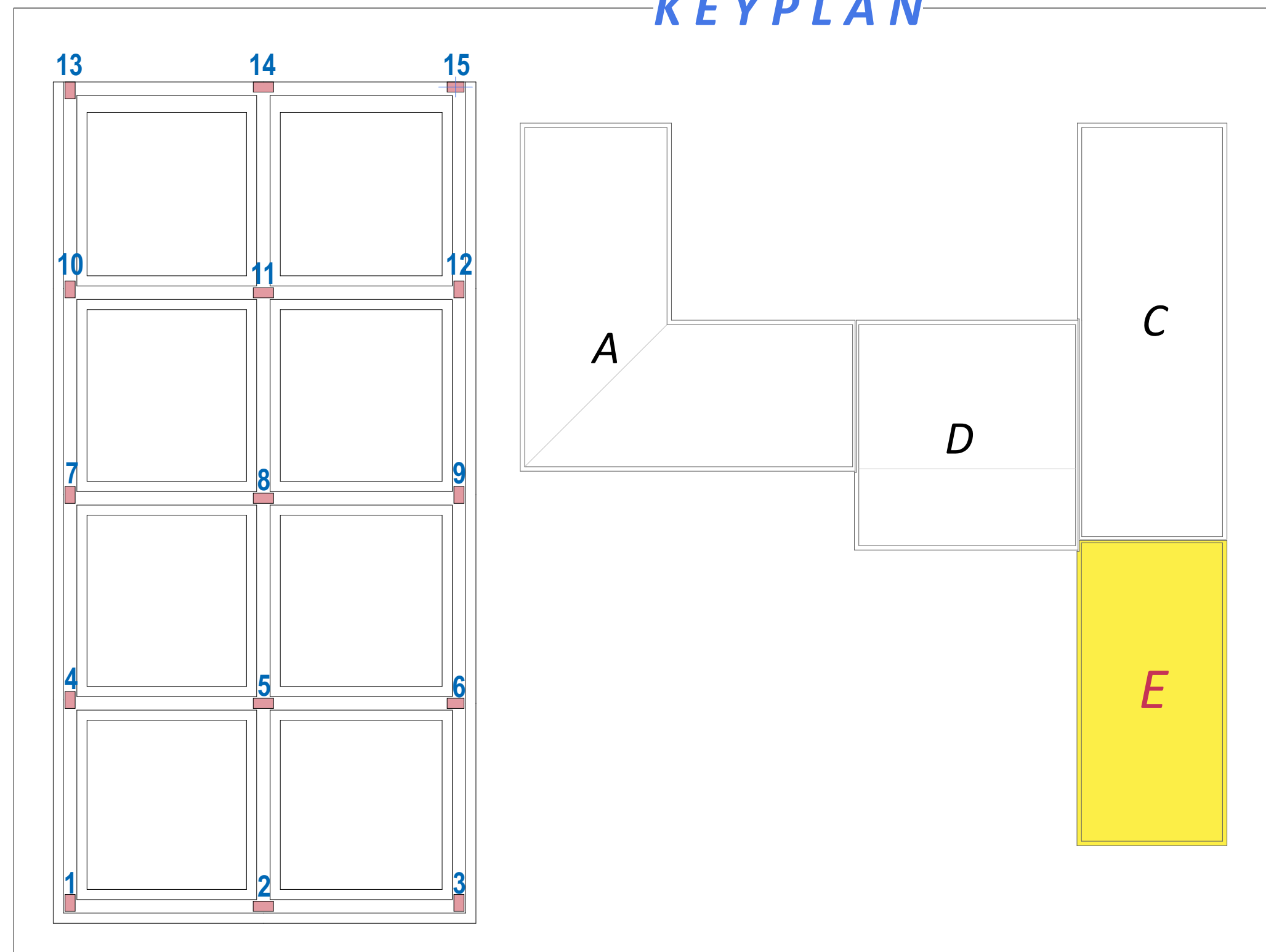
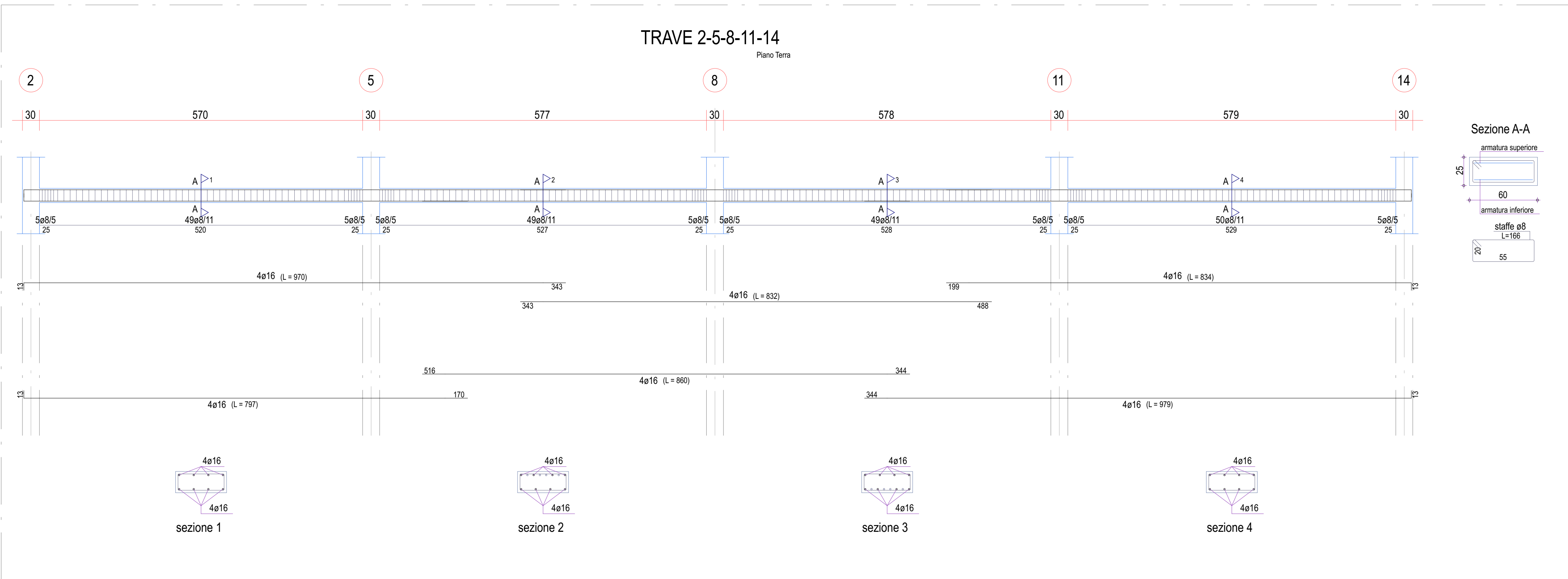
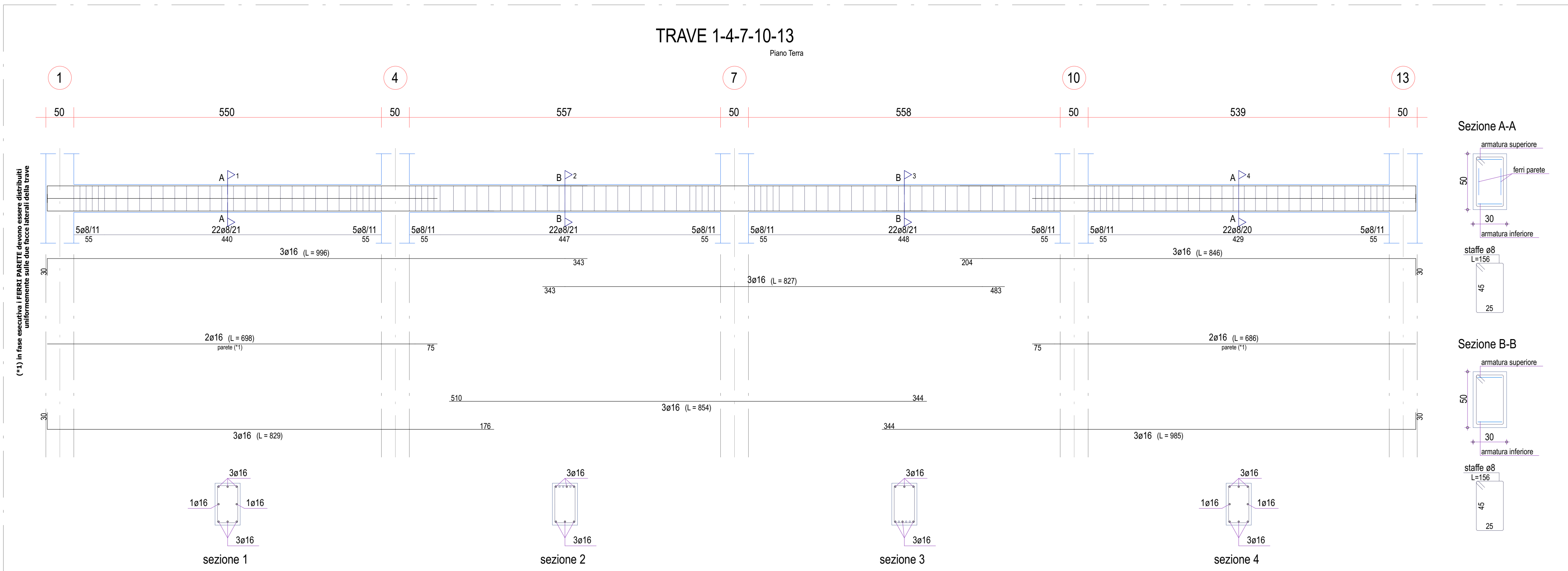




CALCESTRUZZI: Classe di esposizione ambientale
UNI EN 206-1 UNI EN 12607 x4

MAGNONE: C12/15, Rck15 MPa
OPERE DI FONDAZIONE: C32/40, Rck140 MPa, Consistenza min. S3
OPERE IN ELEVAZIONE: C32/40, Rck140 MPa, Consistenza min. S3
ALLEGGERITO PER MASSETTI: Peso specifico 12 kN/mc

ACCIAIO
- Acciaio in barre per getti in c.a.: B450C saldaibile controllato in stabilimento
fyk ≥ 450 MPa, ftk ≥ 540 MPa
(fy/fyk) ≤ 1.15, (ftk/fyk) ≤ 1.35, (fy/fnom)k ≤ 1.25
allungamento (Agt)k ≥ 7.5% A5 ≥ 10%

Tutte le strutture portanti dovranno avere una resistenza al fuoco pari a REI60. L'impresa dovrà produrre la certificazione di resistenza al fuoco secondo le modalità previste nell'allegato II del D.M. 07/06/2012.

COPRIFERRI NETTI
- Strutture a contatto con il terreno: 3,5 cm
- Opere in elevazione: 3,0 cm

Libero Consorzio Comunale di Trapani
già Provincia Regionale di Trapani
Settore "Lavori Pubblici, Viabilità, Partecipazioni e Patrimonio"

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE I.T.C. E
MAGISTRALE "V. ALMANZA" DI PANTELLERIA
- 1° STRALCIO -**

Well Tech Engineering srl
CERTIFICATA ISO 9001
Via Trapani 47 - 91012 Trapani
Tel. 091 241794 - Fax 091 223469
Zona Industriale 47121 - 91019 Agrigento
Tel. 0922 441538 - Fax 0922 441527
E-mail: info@welltech.it

PROGETTISTA
Well Tech Engineering S.r.l.
Responsabile della progettazione:
Arch. Calogero BALDO
Struttura:
Ing. Salvatore LOMBARDO

Il Responsabile del Procedimento:
Arch. Antonino GANDOLFO

STRUTTURE
CORPO "A"
Esecutivi trave piano terra

PROGETTO
W T I 9 1 G
Scala: Formato: All.
1:50 A/I+ 31

EDIZ.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.	APPR.	FILE ARCHIVIO
A	0	FEBBRAIO 2018	PROGETTO ESECUTIVO	D.G.	L.S.	C.B.	WT191G31.PCV

PROGETTO ESECUTIVO