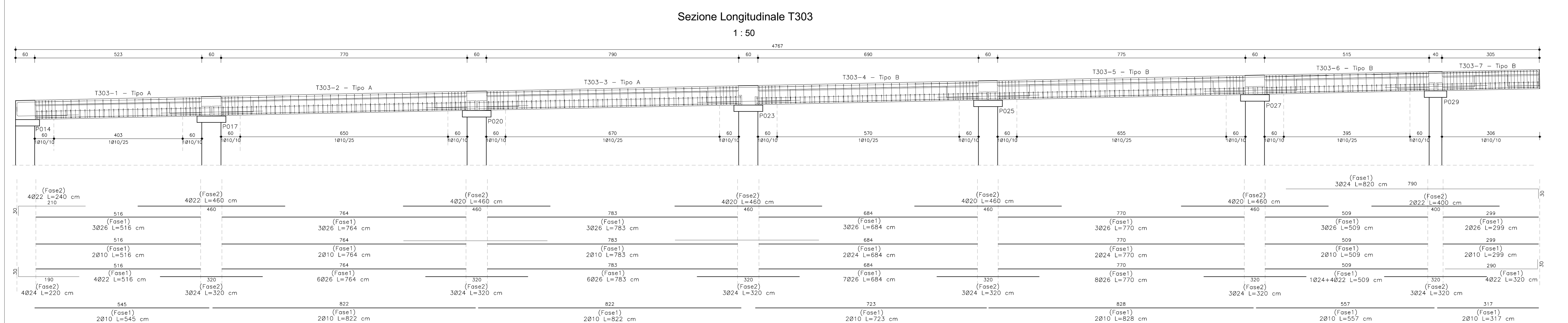


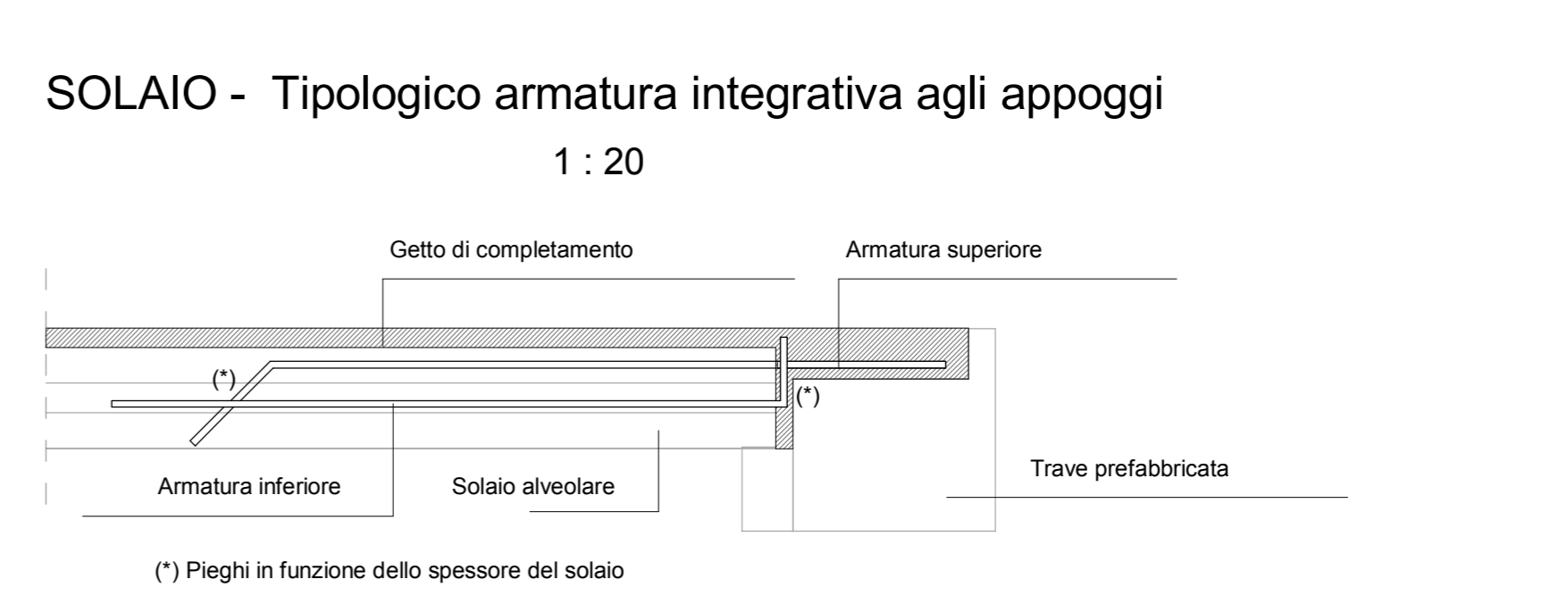
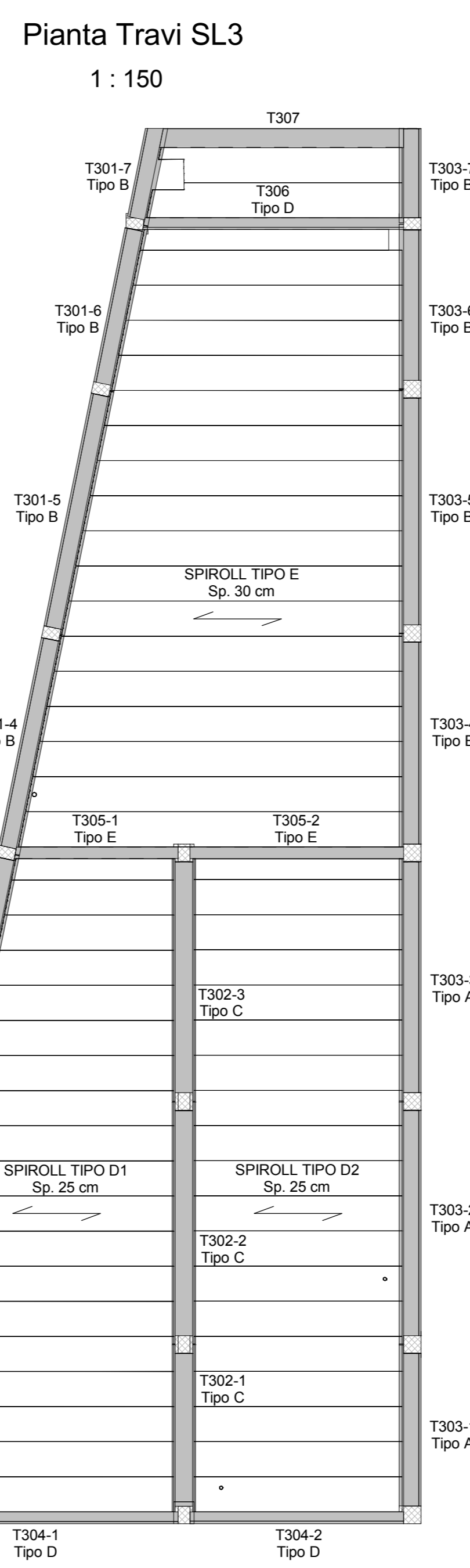
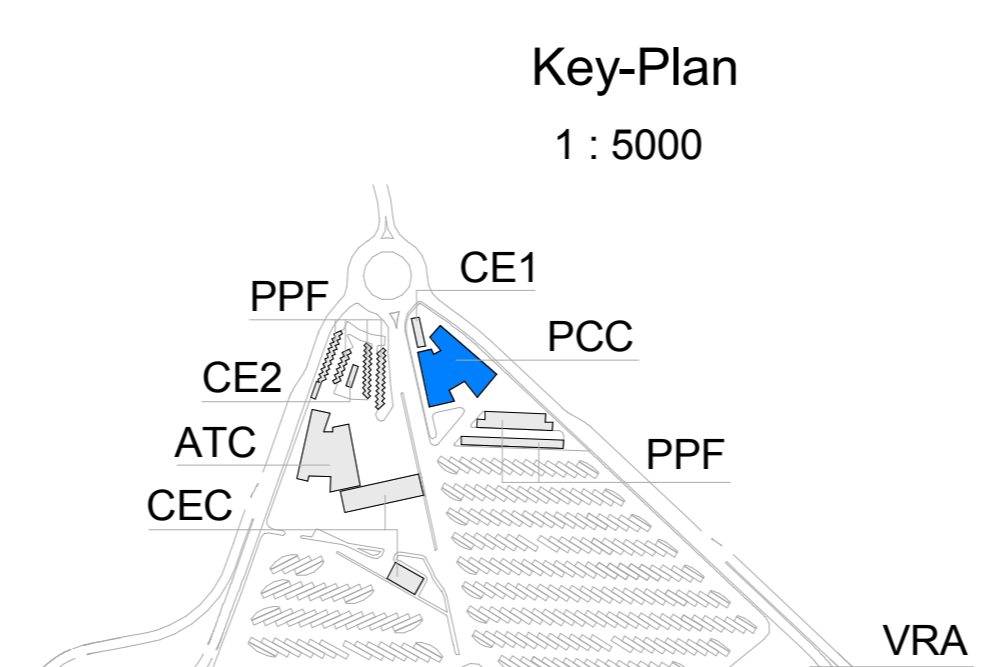
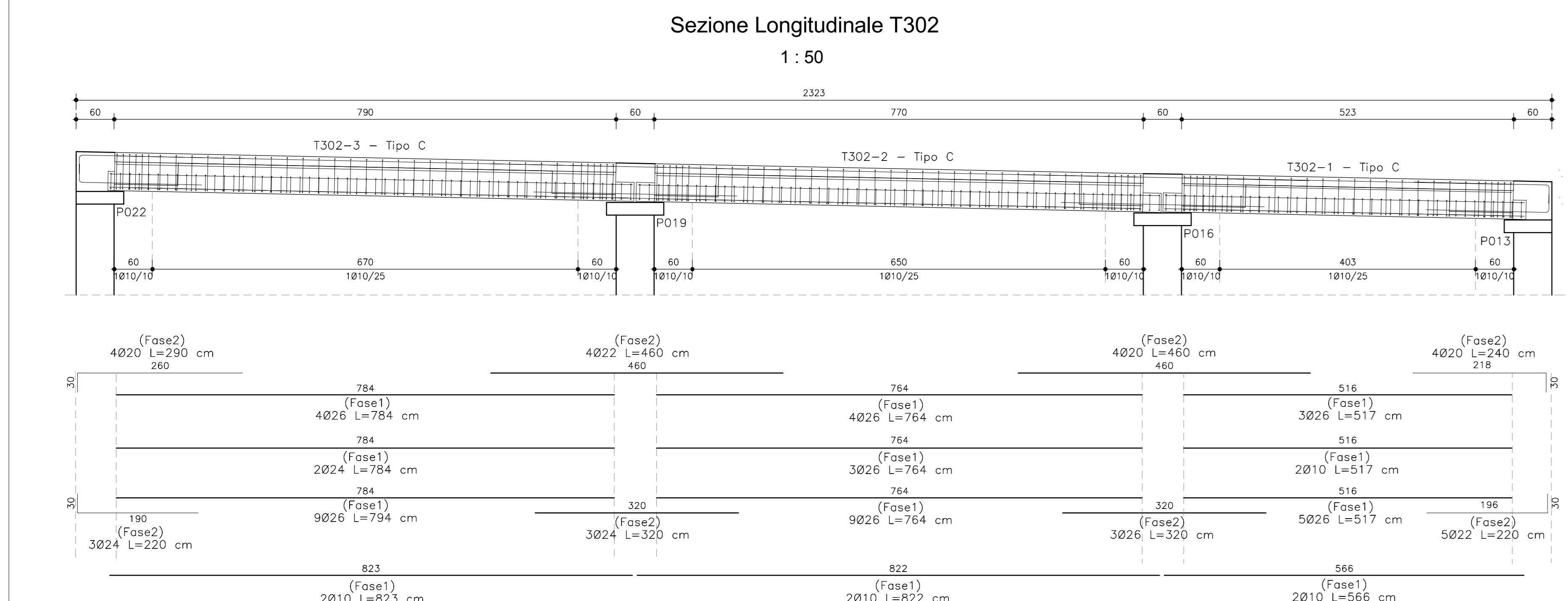
#### Abaco delle armature delle travi prefabbricate T301

Contro assegno	Forma	Diametro barra	Quantità	Lunghezza barra	Lunghezza totale barre	Peso per unità di lunghezza	Peso totale	Volume armatura (mc)
(Fase1)	1	10 mm	1306	3,06 m	0,617 kg/m	0,02 kN	0	0
Totale generale			713		2.048,90 m		32,74 kN	0,425 mc



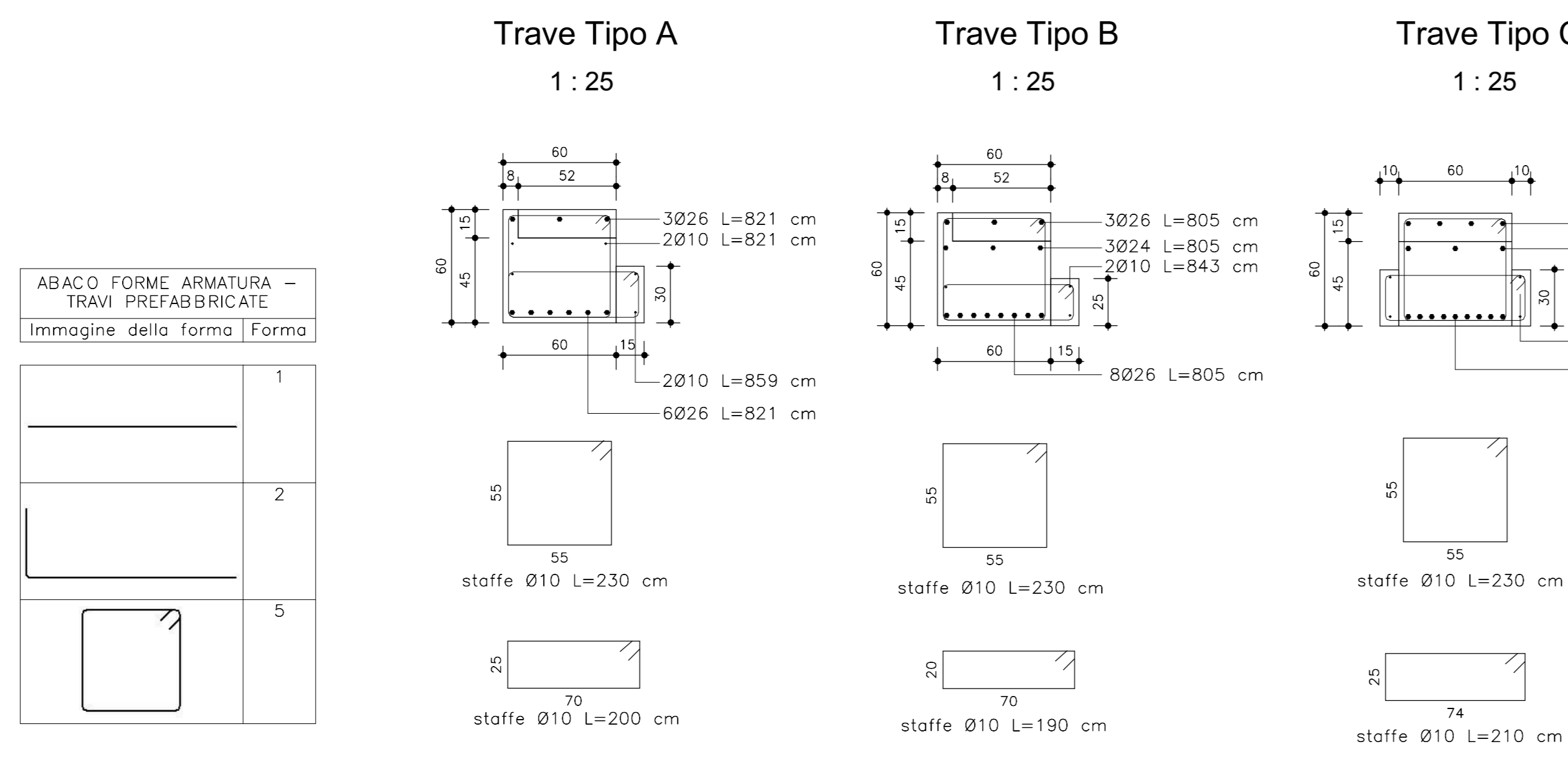
#### Abaco delle armature delle travi prefabbricate T303

Contro assegno	Forma	Diametro barra	Quantità	Lunghezza barra	Lunghezza totale barre	Peso per unità di lunghezza	Peso totale	Volume armatura (mc)
(Fase1)	1	10 mm	2299	5,98 m	0,617 kg/m	0,04 kN	0	0
Totale generale			695		1.964,18 m		29,42 kN	0,393 mc



#### Abaco delle armature delle travi prefabbricate T302

Controassegno	Forma	Diametro barra	Quantità	Lunghezza barra	Lunghezza totale barre	Peso per unità di lunghezza	Peso totale	Volume armatura (mc)
(Fase1)	1	10 mm	2517	10,34 m	0,617 kg/m	0,06 kN	0,001	0,001
Totale generale			339		1.034,28 m		18,19 kN	0,236 mc



#### ARMATURA A CORREDO DEL SOLAIO

CORPO	Sp. Solaio (cm)	Armatura Inferiore	Armatura Superiore	Indicatore lastra (Kg/m²)
ovest	36+5	2014	2010	2,12
est	30+5	2014	2010	2,11
est copertura	30+5	2012	2010	2,11

#### TABELLA MATERIALI

ELEMENTO STRUTTURALE	CLASSE	R <sub>ck</sub> min. (MPa)	CLASSE DI COPRIFERRO	ESPOSIZ.	DIAM. MAX. (mm)	RAPP. INERTI (mm)	CLASSE DI CONSIST.
SOTTOFONDAZIONI	C12/15	15			40	32	0,60 S4
FONDAZIONI	C28/35	35	XC2	40	22	15	0,60 S4
ELEMENTI PREFABBRICATI	C45/55	55	XC1	25	15	0,60	S4
GETTI INTEGRATIVI OPERE IN ELEVAZIONE	C28/35	35	XC1	40	22	15	0,60 S4
GETTI INTEGRATIVI COPERTURA	C45/55	55	XC1	25	15	0,60	S4

#### NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO SOVRAPPONGONO MINIMA DELLE BARRE PARI A 70 DIAM.
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PEGATURA:

Diam. BARRA >16mm	DIAMETRO MINIMO DI PEGATURA 7 diam.
Diam. BARRA <16mm	DIAMETRO MINIMO DI PEGATURA 4 diam.

LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE BARRA




**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN**  
**PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCAISE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE**

**LOTTO COSTRUTTIVO 1 LOT DE CONSTRUCTION 1**  
**CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C**  
**RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSÀ**  
**DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE**  
**PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION**  
**CUP C11J0500030001 - CIG 682325367F**

**FABBRICATI**  
**PCC - POSTO CONTROLLO CENTRALIZZATO**  
**Carpenteria e armatura Travi Prefabbricate - Tav.4**

Mod.	Del.	Data	Modifiche / Note	Emis. per / Contatto	Rev. per / Contatto	Autore per / Autocritica
0	30/04/2017		Prima emissione Preliminare d'Ufficio	C. PROSPERIO (IT)	L. BARBERIS (FR)	F. DIABERA (FR)
A	31/08/2017		Revisione a seguito commenti TETL - Progetto delle opere costruttive TETL	C. PROSPERIO (IT)	L. BARBERIS (FR)	F. DIABERA (FR)
B	30/04/2018		Rispezzamento struttura valloazione RPAI Check	L. DI GIUSEPPE (FR)	F. DI GIUSEPPE (FR)	L. BARBERIS (FR)

**1 0 2 C C 1 6 1 6 7 F A I A 2 0 4** **E S T P L 1 6 7 9 B**