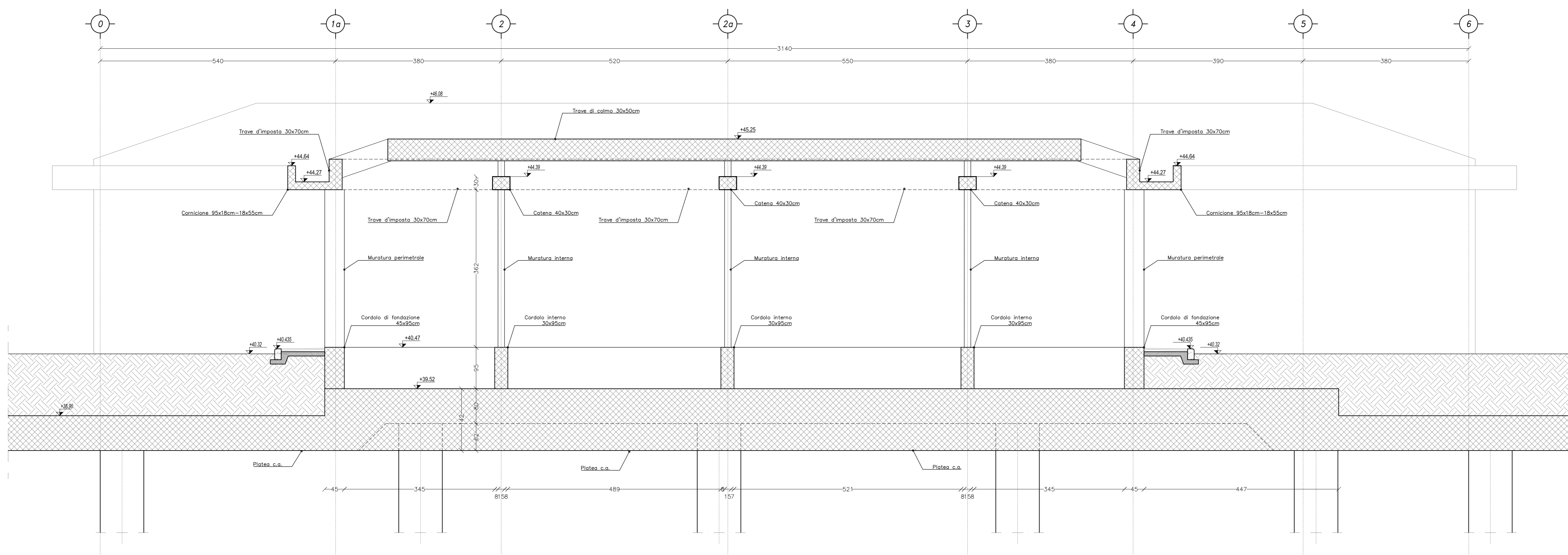
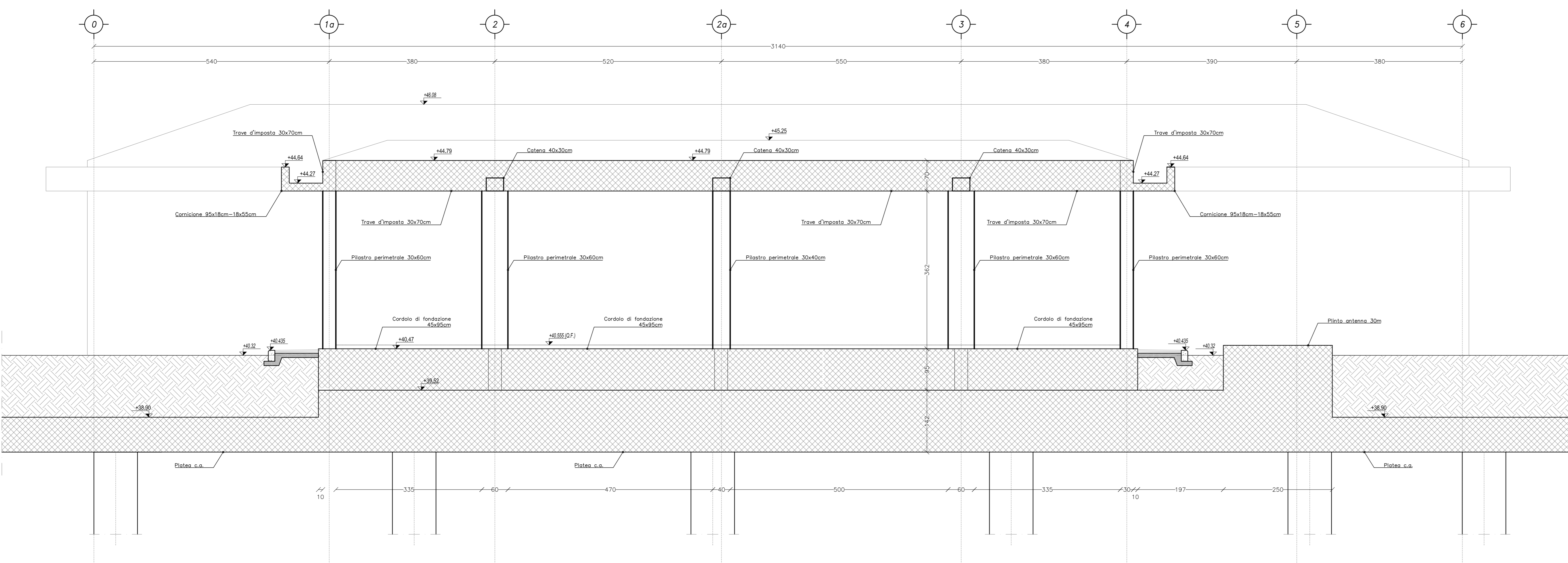


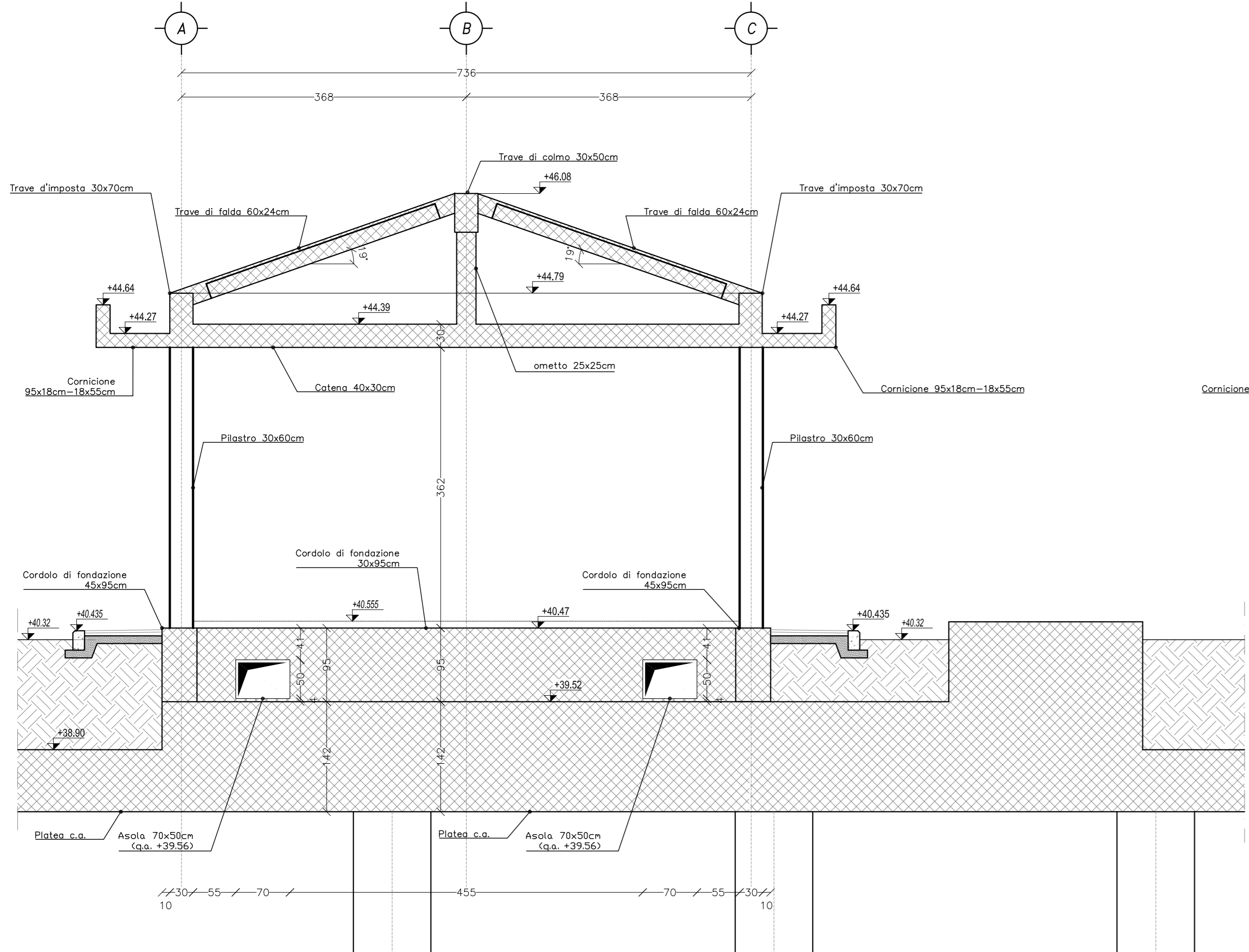
Filo C2 Scala 1:50



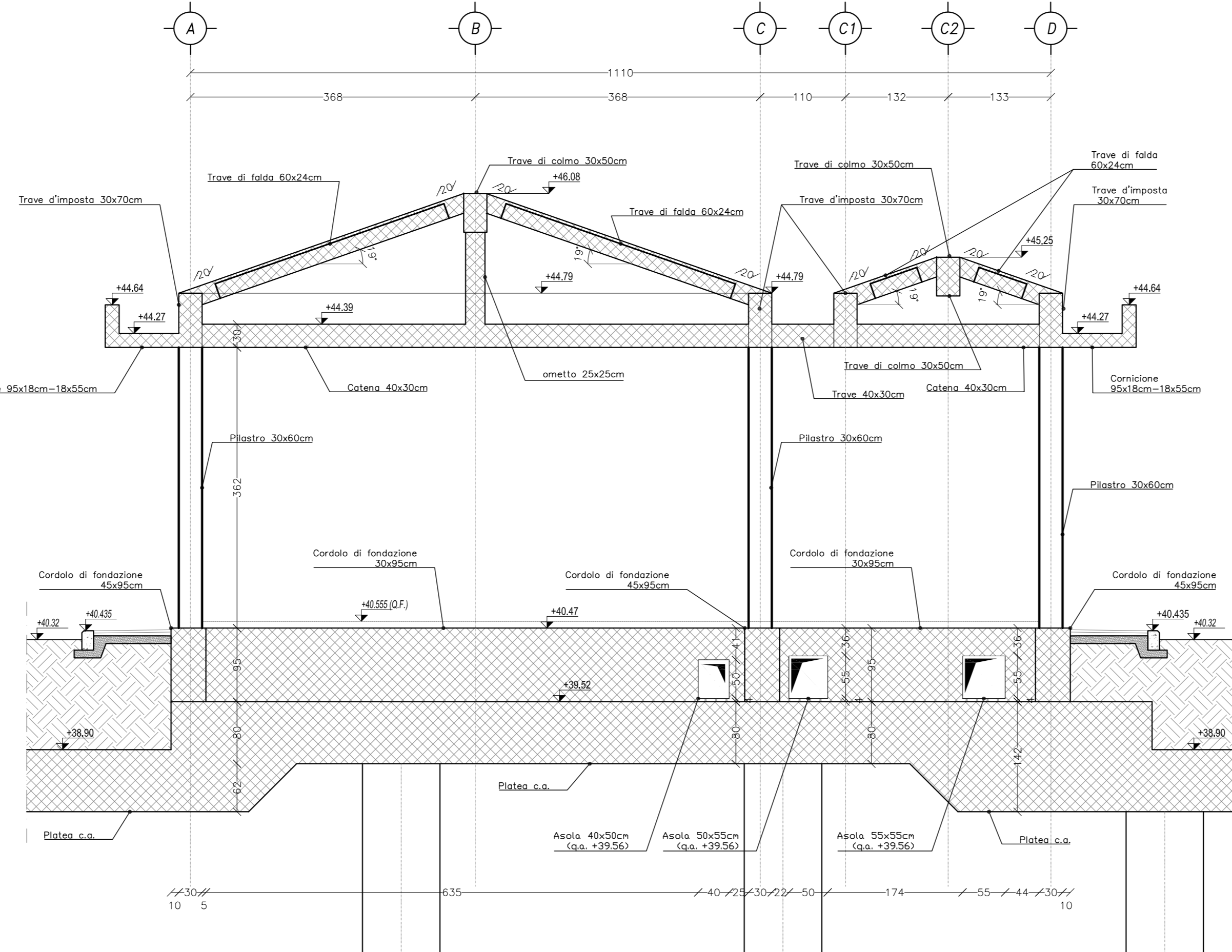
Filo D Scala 1:50



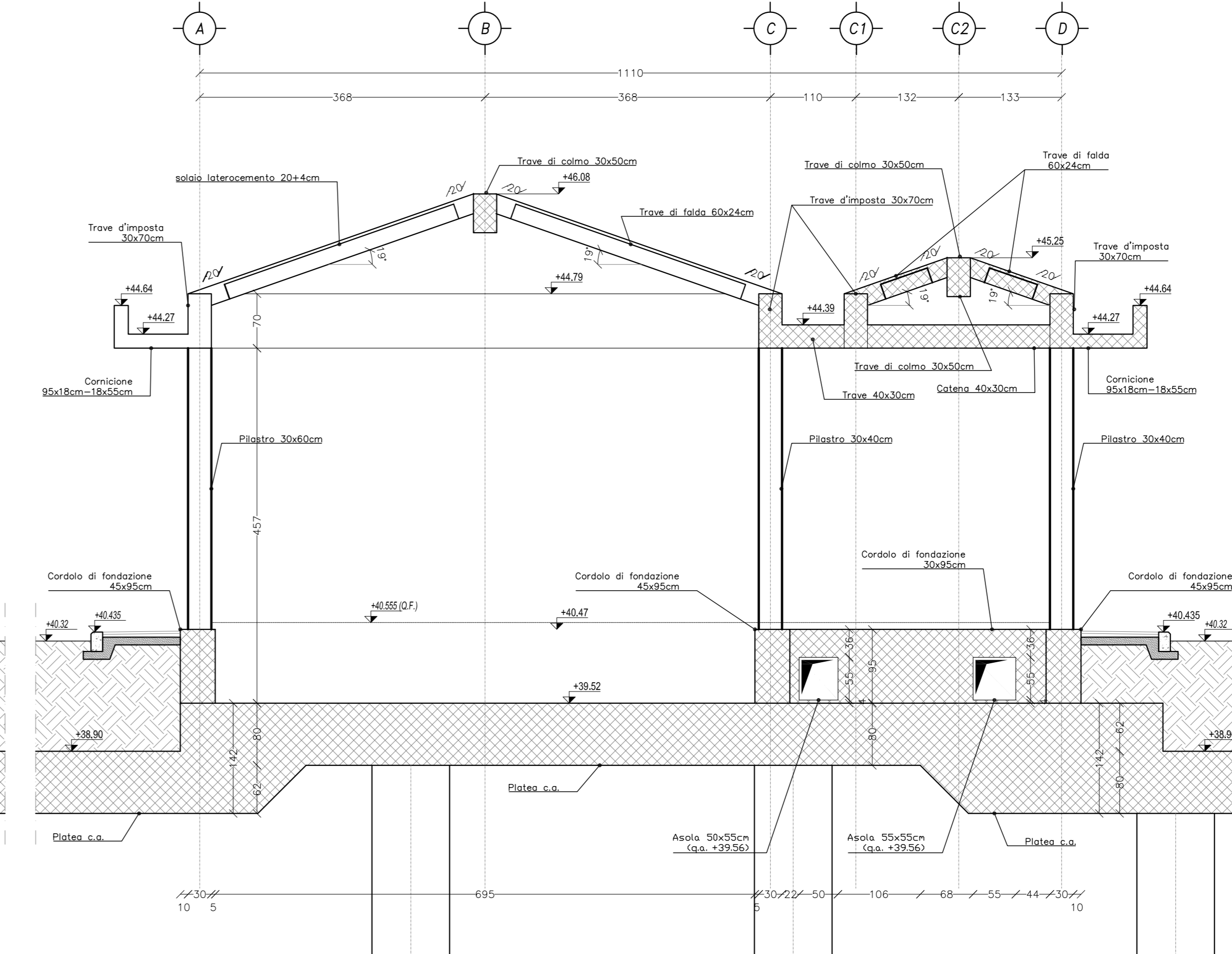
Filo 5 Scala 1:50



Filo 2 Scala 1:50



Filo 2a Scala 1:50



NOTE GENERALI

- SALVO DIVERSE SPECIFICHE INDICAZIONI SULLE TAVOLE -
- LE MISURE E LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE AL MOMENTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA DI PROGETTO ±0.00m DEL PROGETTO ARCHITETTONICO E RIFERITE AL RUSTICO.
- SALVO DIVERSA SPECIFICA INDICAZIONE, QUANTO RIPORTATO SUGLI ELABORATI DEL PROGETTO STRUTTURALE (NOTE, MATERIALI, QUOTE, DIMENSIONI, INDICAZIONI COSTRUTTIVE, ARMATURE, PARTICOLARI, ...) SI INTENDE GENERALMENTE RIFERITO ED ESTESO A TUTTI GLI ELEMENTI STRUTTURALI UGUALI O ANALOGHI A QUELLI OGGETTO DELL'INDICAZIONE.
- NON MISURARE I DISEGNI, LE QUOTE MANCANTI DOVRANNO ESSERE CONCORDATE CON I PROGETTISTI E LA DIREZIONE LAVORI
- IN CASO DI INCOERENZE GRAFICHE TRA GLI ELABORATI PREVALGONO I DISEGNI DI MAGGIORE DETTAGLIO.
- PER IL POSIZIONAMENTO DEI VANI E DEI FORI PER IMPIANTI, PLUMBALI E TUBAZIONI SI VEDANO GLI ELABORATI DEL PROGETTO ARCHITETTONICO E IMPIANTISTICO. PER L'INSERIMENTO ALL'INTERNO DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI SI VEDANO I DETTAGLI TIPOLOGICI DELLE TAVOLE DI ARMATURA.
- EVENTUALI TUBAZIONI DI DIAMETRO INFERIORE AI 10 CM NON INDICATE NELLE PRESENTI TAVOLE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA NON INTERFERIRE CON LE ARMATURE.
- SI DOVRÀ VERIFICARE IN SITO L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI E DI PROGETTO.
- SI RIMANDA AGLI ELABORATI ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI PER L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE FORMETRICHE SUGLI ELEMENTI STRUTTURALI. IN CASO DI EVIDENTI DIFFORMITÀ RISPETTO AI DISEGNI STRUTTURALI, SI RACCOMANDA DI CONTATTARE LA DIREZIONE LAVORI.
- SI RIMANDA AD ALTRI PACCHETTI PROGETTUALI PER TUTTO CIÒ CHE CONCERNE LE OPERE DI SOSTEGNO (DIAPRAMMI), I PALI DI FONDAZIONE E LE SOLUZIONI TECNICHE ADOTATE PER IL CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO.
- PER LA PLATEA DEL PIAZZALE PREVEDERE ADDITIVI ANTIRITIRO DEL TIPO "SikaControl-40" O SIMILARI NEL MIX DESIGN DEL CALCESTRUZZO CON DOSAGGIO 1% DEL PESO DEL CEMENTO

STRUTTURE DI FONDAZIONE

- LE FONDAZIONI E PAVIMENTAZIONI POGGIANO SUL PIANO CAMPANIA SGOMMATO E COMPATTATO O RIPORTO STRUTTURALE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA AASHTO MODIFICATA

TABELLA MATERIALI

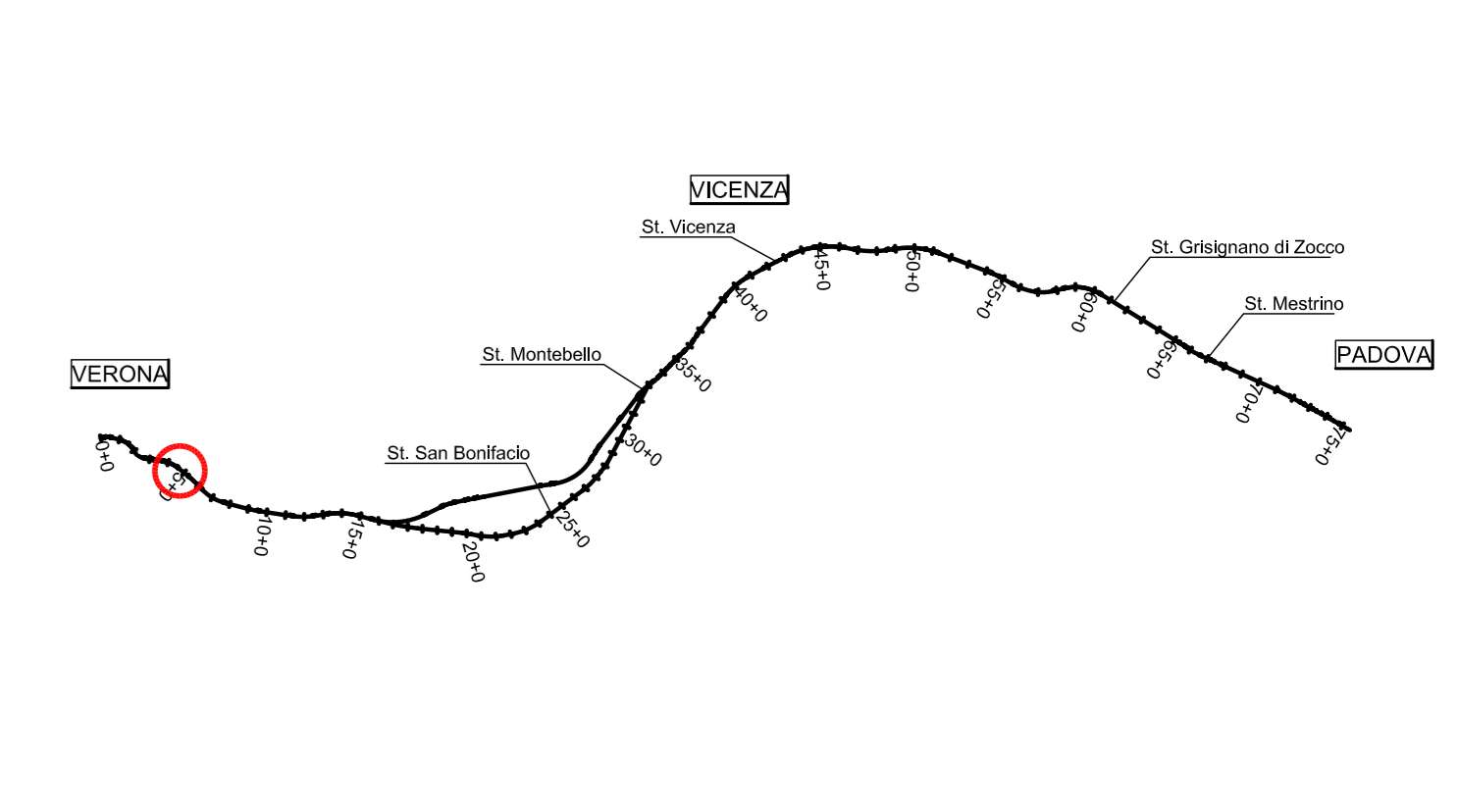
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO - (NTC 2008 - UNI EN 206:2016 - UNI 11104:2004)

OPERA TIPO	MAGLIA	RESA IN FIBRA	RESA IN FIBRA	RESA IN FIBRA	RESA IN FIBRA	RESA IN FIBRA	RESA IN FIBRA	RESA IN FIBRA
		MONOCORDOLI	MONOCORDOLI	MONOCORDOLI	MONOCORDOLI	MONOCORDOLI	MONOCORDOLI	MONOCORDOLI
		CONTRISTERA	CONTRISTERA	CONTRISTERA	CONTRISTERA	CONTRISTERA	CONTRISTERA	CONTRISTERA
Classe di Resistenza	C12/15	C25/30	C32/40	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	C55/65
Classe di Esposizione	XC1	XC2	XC3	XC4	XC4	XC4	XC4	XC4
Dimensione massima nominale dell'appoggio (mm)	1	25	20	20	20	20	25	20
Rapporto acqua/cemento	1	0.40	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30
Classe di consistenza (Abbassamento al cono)	1	S4	S5	S4	S4	S4	S4	S4
Dosaggio di cemento	1	>=150	>=200	>=200	>=200	>=240	>=240	>=240
		kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³	kg/m ³
Capillarità massima (mm) (*) (**)	1	50	40	40	40	40	50	50
Armatura	1							

(*) Se indicazioni diverse negli elaborati grafici.
 (**) Si raccomanda, in fase di cantiere, di verificare sul capillare.
 (***) In copertura alla vasca di sollevamento si prevede un pacchetto di isolato termico di polistirolo espanso di classe di esposizione XC3

NOTA: per i plastici delle murature occorre prevedere getto in sito prelievato con R_{ik} >= 300kg/cm²

K-MAP



COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 FABBRICATI FA03 - FAB. DI EMERGENZA (PER OPER. DI SOCCORSO IN GAL) ED IMP. DI SOLLEVAMENTO STRUTTURE
 FABBRICATO - Carpenterie: SEZIONI - TAV. 2

PROGETTAZIONE: **ALDO MORGANTI** (Ing. PAVO CARMINA)

REVISIONI:
 A. DISEGNO
 B. REV. PER ISTR. IFL INT-RV-000000164
 C. REV. PER ISTR. IFL INT-RV-000000039

PROGETTISTA: **IFICAV2**

SCALA: 1:50

PROGETTO FINANZIATO DALLA UNIONE EUROPEA