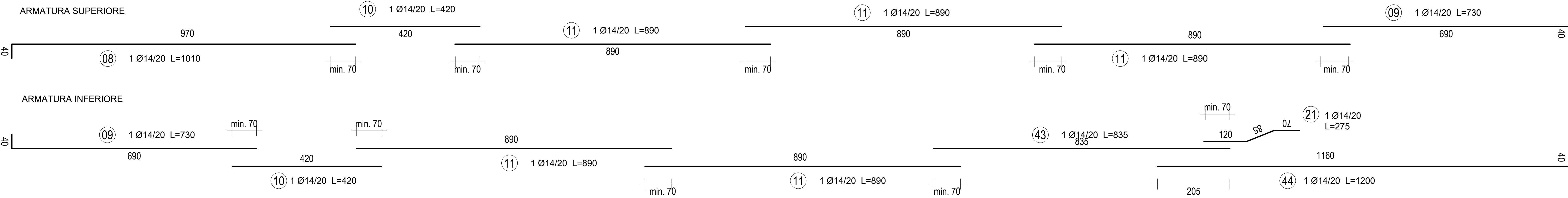
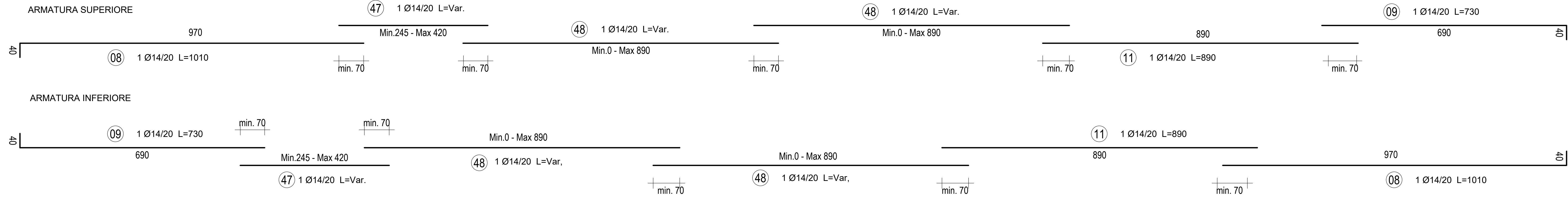


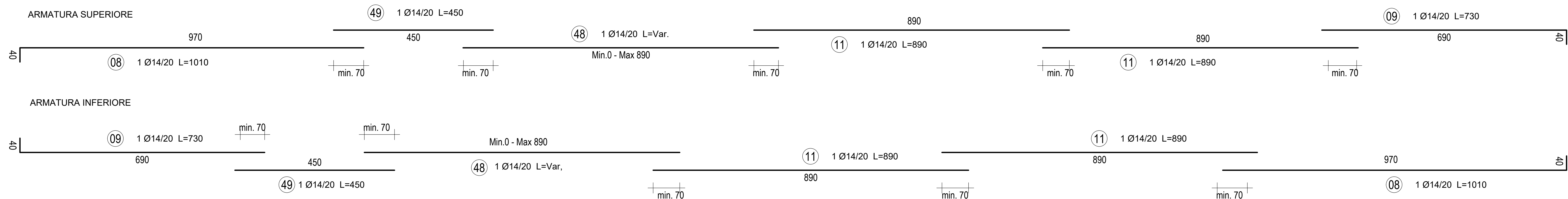
TRATTO 1 - FERRI TRASVERSALI



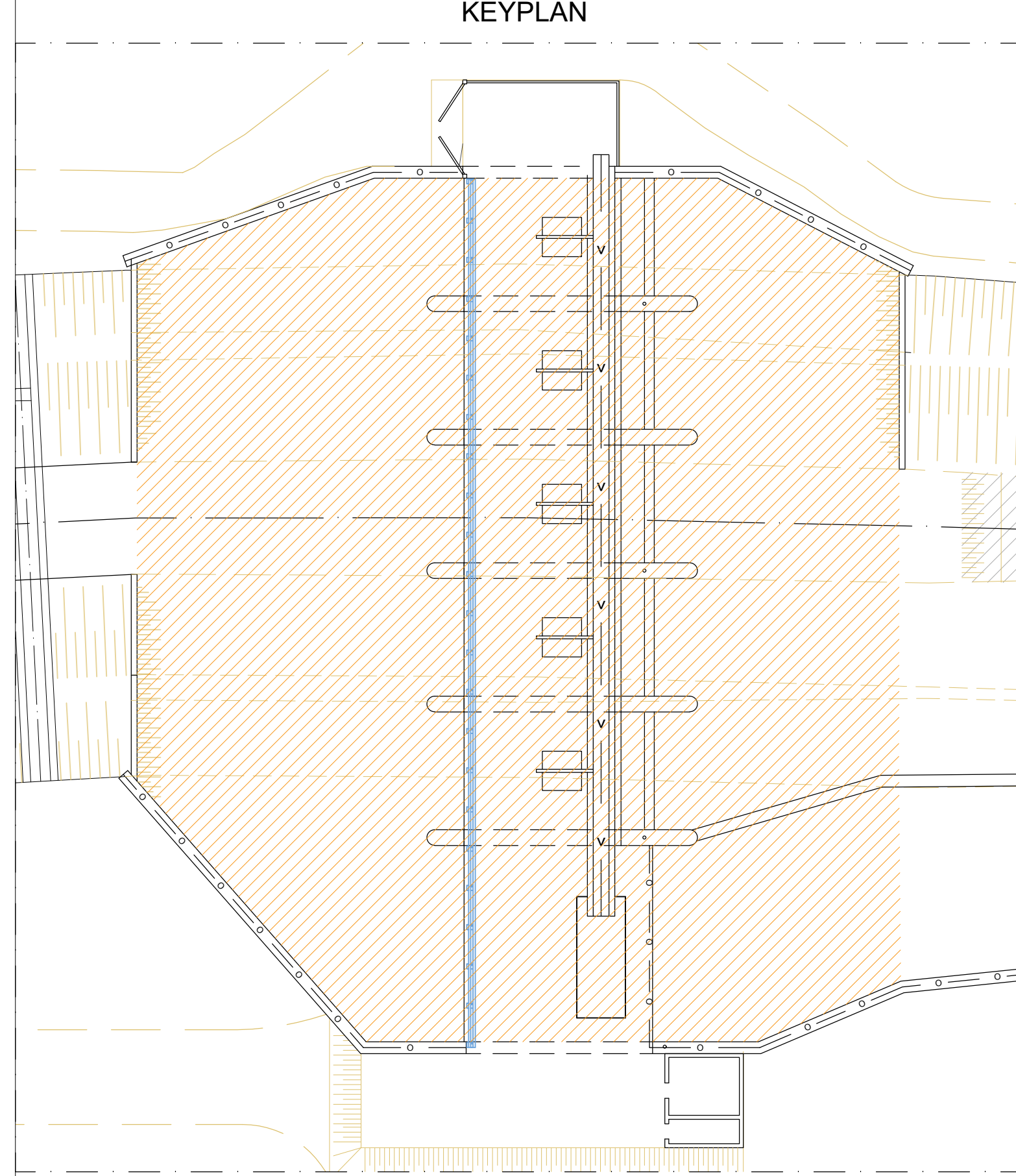
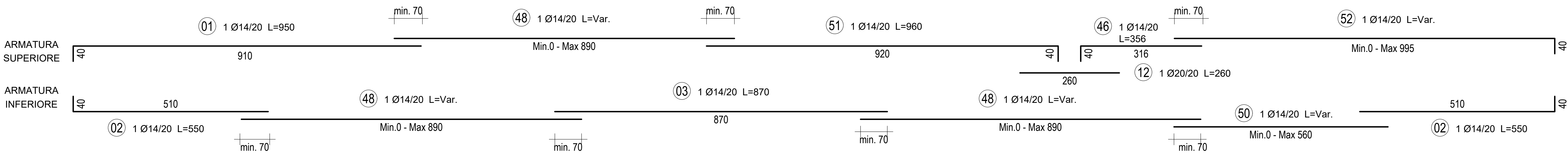
TRATTO 2 - FERRI TRASVERSALI



TRATTO 3 - FERRI TRASVERSALI

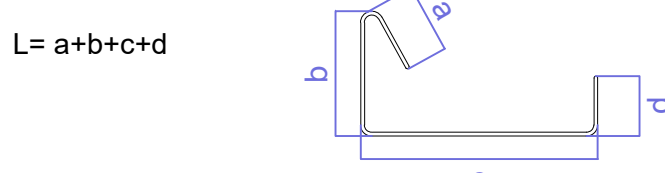


TRATTO 4 - FERRI LONGITUDINALI



NOTE GENERALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm
  - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
  - LE DIMENSIONI DEI PROFILI E DEI PIATTI SONO ESPRESSE IN mm
  - IL DIAMETRO DELLE BARRE D'ARMATURA È ESPRESSO IN mm
  - LA LUNGHEZZA DELLE BARRE D'ARMATURA È ESPRESSA IN cm
- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- LA SOVRAPPOSIZIONE DELLE BARRE D'ARMATURA È DI 500
  - TUTTE LE BARRE D'ARMATURA DEVONO TERMINARE CON UNA PIEGA A 90°, DI LUNGHEZZA ADEGUATA ALL'ELEMENTO STRUTTURALE CHE LE CONTIENE
  - L'IMPRESA APPALTRICE DEVE CONTROLLARE LE LUNGHEZZE DELLE BARRE D'ARMATURA E DEI PROFILI METALLICI PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEI MATERIALI E DEL TAGLIO DEGLI STESSI
  - LA LUNGHEZZA DI OGNI BARRA D'ARMATURA È CALCOLATA COME SOMMA DELLE LUNGHEZZE MISURATE ALL'ESTERNO DEL FERRO



LA POSIZIONE DEI GIUNTI DOVRÀ ESSERE ADEGUATA IN FASE DI SVILUPPO DELLA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA IN FUNZIONE DELLA FASIZZAZIONE.

MATERIALI

Calcestruzzo (UNI EN 206-1/UNI 11104):

- Calcestruzzo a prestazione garantita per pareti;
  - Classe di resistenza a compressione: C28/35
  - Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco)
  - Copriferro netto: c = 55 mm
  - Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
  - Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)
- Calcestruzzo magro di sottofondazione:
- Classe di resistenza a compressione: C12/15
  - Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco)
  - Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
  - Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)

Acciaio per C.A.:

- B450C



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – PARMA  
Strada Giuseppe Garibaldi 75, I–43121 Parma

LAVORI DI REALIZZAZIONE MANUFATTO DI  
GRIGLIATURA LUNGO IL CANALE SCOLMATORE DI  
NORD-OVEST (C.S.N.O.) IN LOCALITÀ CISLIANO (MI)

PROGETTO ESECUTIVO

ALLEGATO <b>ARMATURE 2 di 6</b>		N. <b>211</b>
C.U.P. <b>B88B20000340002</b>	C.I.G. -	SCALA: 1:50
Commissa progettista <b>455.03510</b>	Codice elaborato 455.03510	File PE-02-210-D-01.dwg

PROGETTAZIONE 	APPROVATO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Sabrina Canali
PROGETTISTA: Ing. Roberto Keffer Ordine degli Ingegneri di Milano n. 10669 	

REDATTO -	VERIFICATO -
FEBBRAIO 2024 1	-
OTTOBRE 2021 0	-
DATA REVISIONE	NOTA
QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI AIPo - Page 21 di 41 - v. 001 - art. 2575-A legge C. 11	