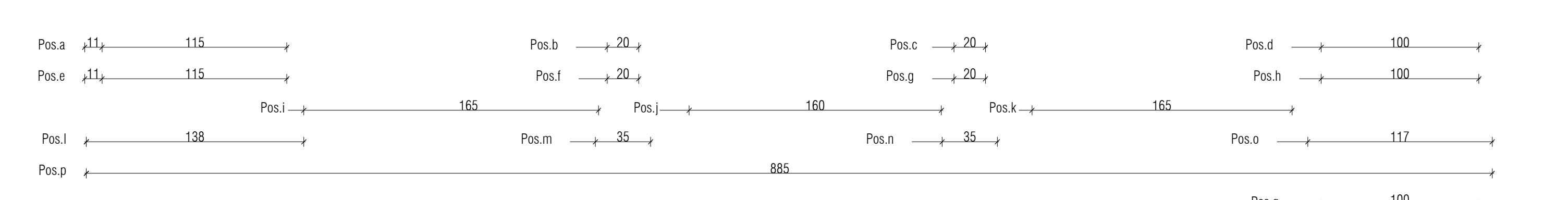
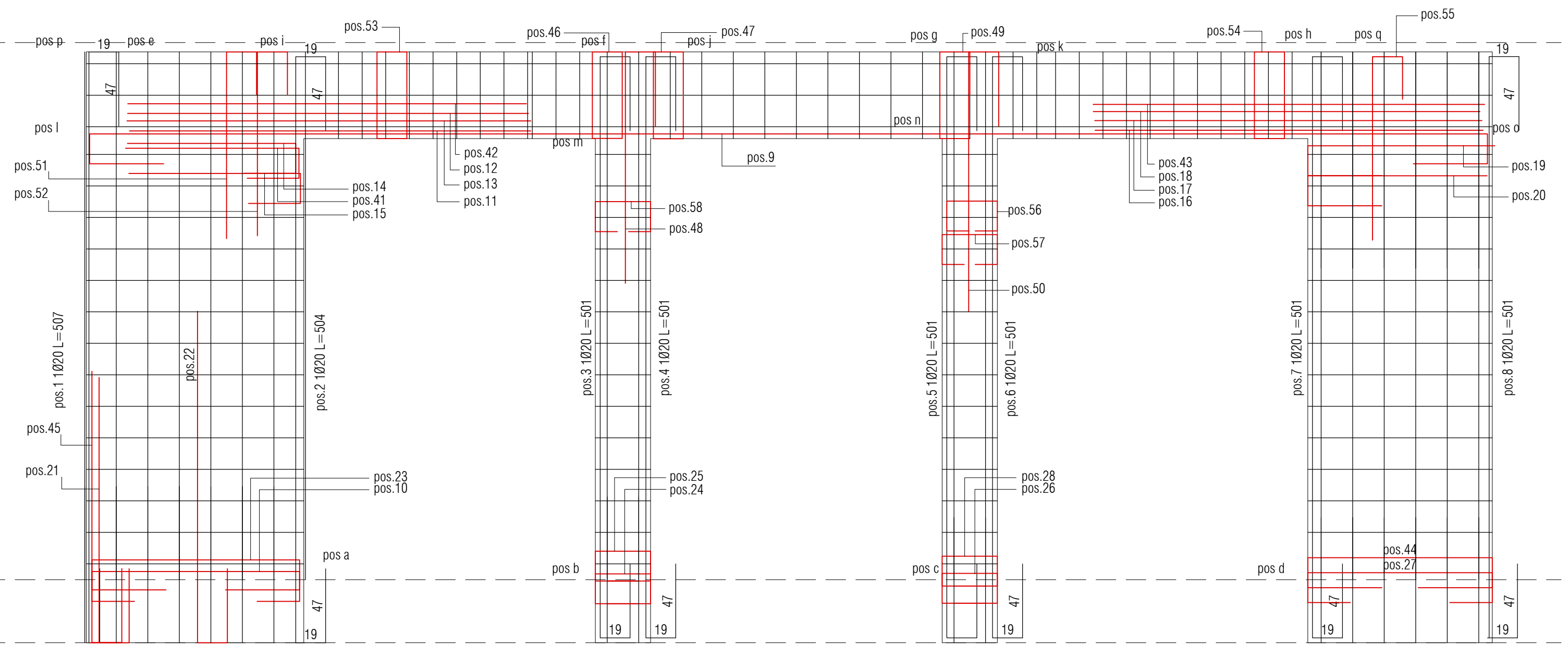
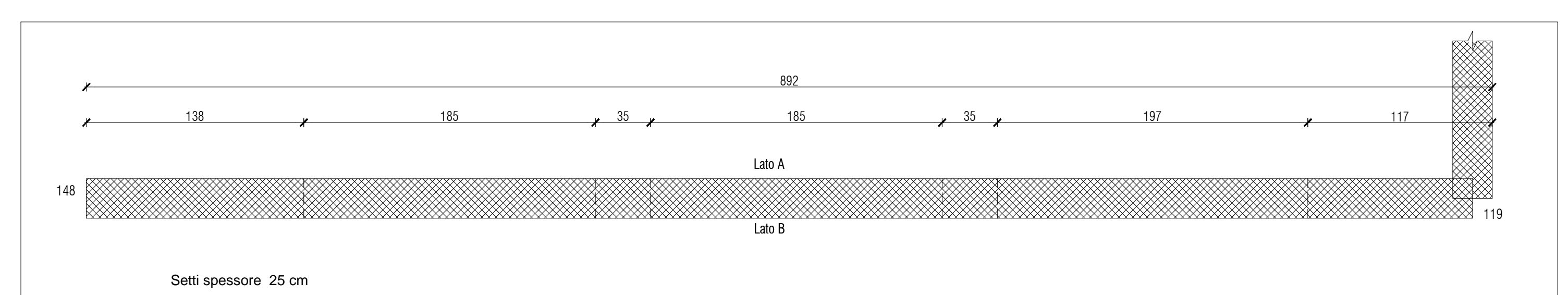


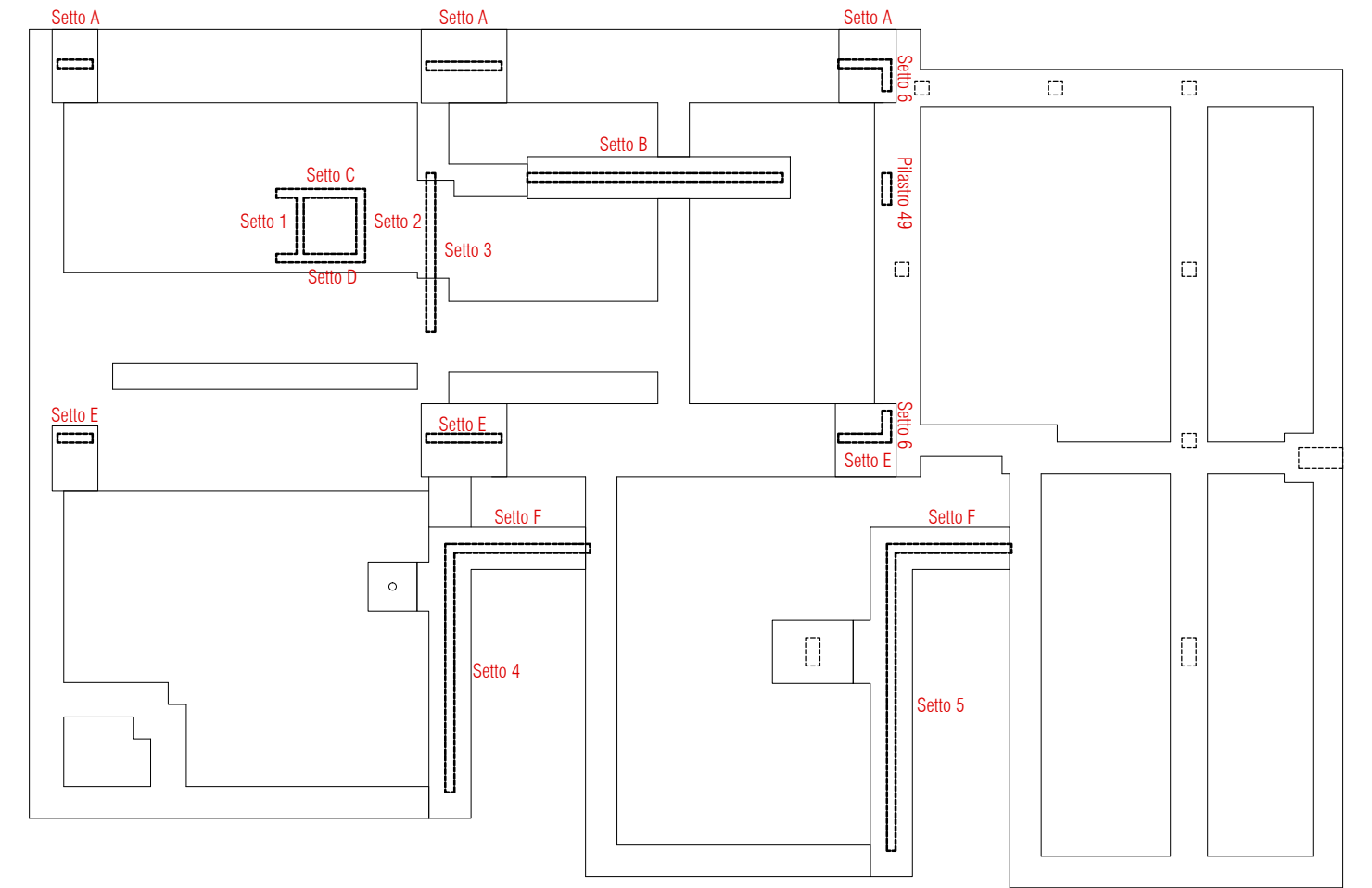
Lato A



Pianta di orientazione con indicazione nodi strutturali



NOTA BENE :
DIMENSIONI POSIZIONI ARMATURA Le estensioni delle posizioni si riferiscono a misure nominali degli elementi derivanti dal rilievo dell'esistente e dimensionamento strutturale compatibile. Eventuali adattamenti delle posizioni per maggiore/minore lunghezza in asse o di sezione, o per adattamento all'architettonico, dovranno essere predisposti da parte dell'Appaltatore preliminarmente all'inizio delle attività.



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO (UNI EN 206.1 E UNI 11104)						
OPERA TIPO	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Dimensioni max. aggregato	Rapporto a/c massimo	Classe di consistenza	Dosaggio di cemento Coprimento minimo
MAGRONE	C12/15	III	III	III	III	≥ 150 kg/m³
FONDAZIONI	C28/35	XC2	20 mm	0.55	S4	≥ 320 kg/m³
MURI CONTRO TERRA	C28/35	XC2	20 mm	0.55	S4	≥ 320 kg/m³
SETTI IN ELEVAZIONE	C28/35	XC3	20 mm	0.55	S4	≥ 320 kg/m³
PILASTRI	C28/35	XC3	20 mm	0.55	S4	≥ 320 kg/m³
TRAVI	C28/35	XC3	20 mm	0.55	S4	≥ 320 kg/m³
SOLETTE	C28/35	XC3	15 mm	0.55	S4	≥ 320 kg/m³
ARMATURA	Acciaio B450C - B450A Salvo					
ARMATURA CORRENTE: SOVRAPPORSIZIONE MINIMA ≥ 50R - SAGOMATURA ESTREMI A SQUADRA ≥ 20cm (*)						
RETE ELETTROSALDATA: SOVRAPPORSIZIONE MINIMA 2 MAGLIE (*)						
(*) Salvo diverse indicazioni negli elaborati grafici						

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO	
Le strutture dovranno garantire il requisito:	R 60

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- IN CASO DI DIFFORMITÀ CONTATTARE L'A.D.L.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- E' FATTO OBBLIGO VERIFICARE IN SITO L'ESISTENZA E IL POSIZIONAMENTO DELLE RETI ESISTENTI E DI PROGETTO
- PER LE QUOTE E LE DIMENSIONI NON INDICATE SI FACCIA RIFERIMENTO AL PROGETTO ARCHITETTONICO
- IL PRESENTE ELABORATO INTEGRA GLI ELABORATI DI RAPPRESENTAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA, ECC.

COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -

INTERVENTO N. 1

Riqualificazione area Ex Centrale del Latte II° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO
GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTI
progettazione architettonica
STUDIO MACOLA
arch. Giorgio Macola
Basilica, 8 - 36100 Verona
tel. 0477/50647 - fax 0477/50647
www.studiomacola.it - architetto@studiomacola.it
p. 0477/50647

PROGETTISTI
progettazione paesaggio
STRADIVARI
ING. GIULIO STRADIVARI
Via del Lavoro, 1 - 36100 Verona
tel. 0477/50647 - fax 0477/50647
www.stradivari.it - ing.estradi@stradivari.it

PROGETTISTI
progettazione strutture e impianti
sinergo
ING. ALBERTO MUFFATO
Via del Lavoro, 1 - 36100 Verona
tel. 0477/50647 - fax 0477/50647
www.sinergo.it - info@sinergo.it

DIRETTORE
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
dott. Danilo Guari

DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP
ing. Diego Gallazzi

COLLABORATORI TECNICI
dott. Marco Balestro
dott. Daniela Beato
geom. Barbara Bernardi
dott. Marco Bonafede
arch. Raffaella Gianello
ing. Marco Sinigaglia

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI
sig.ra Cinzia Milan
dott. Paola Pivotto

data elaborato
30.08.2017

numero elaborato
S.A.06.09

scala
varie