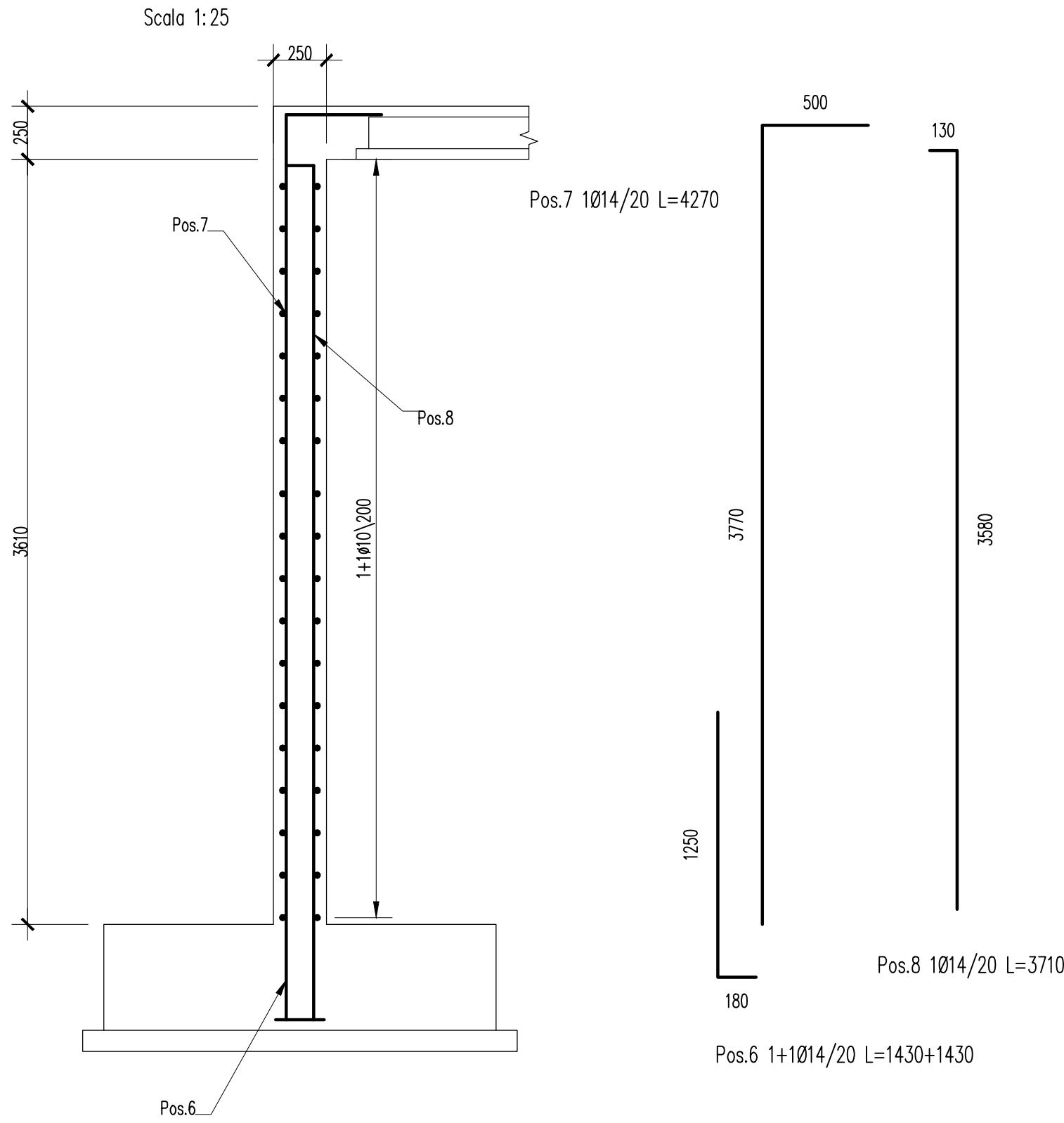
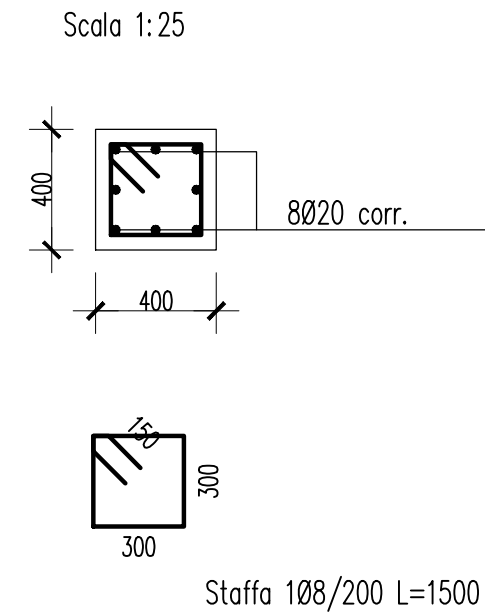


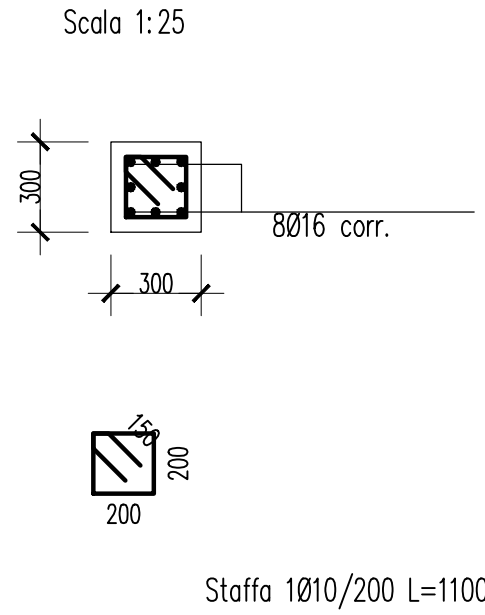
ORDITURA M03



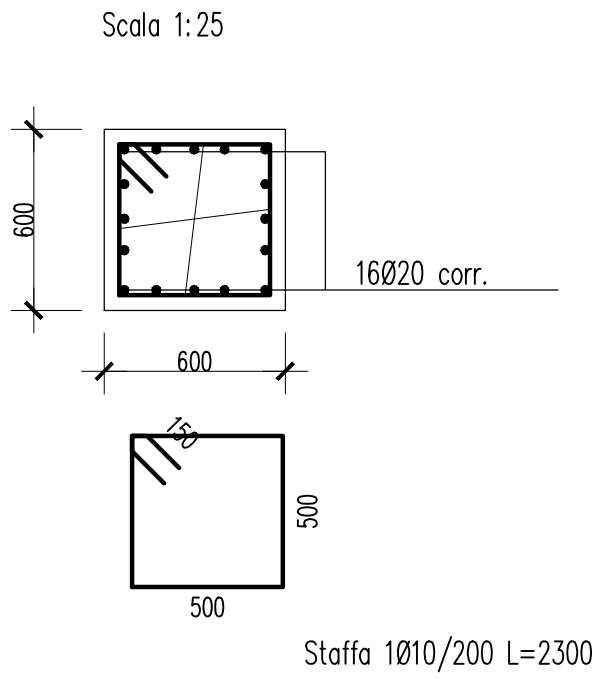
ORDITURA P01 – 400x400



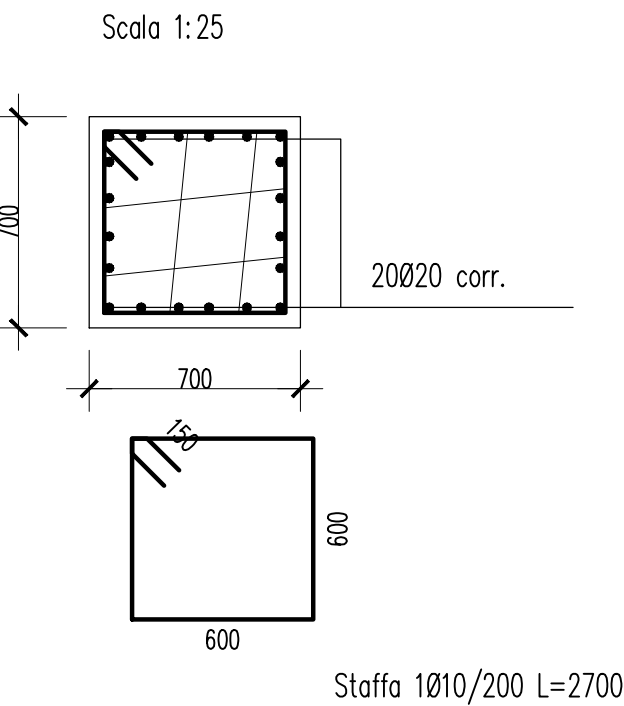
ORDITURA P02 – 300x300



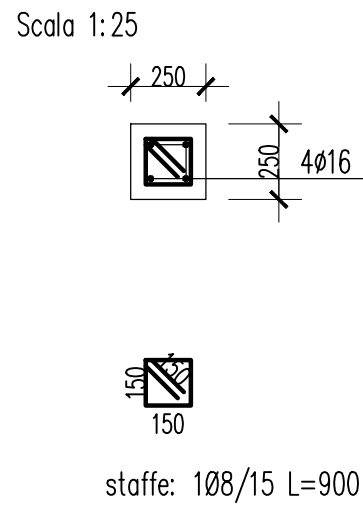
ORDITURA P03 – 600x600



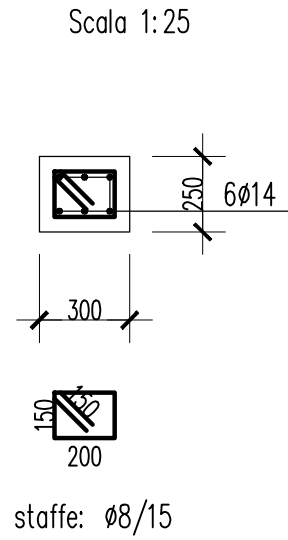
ORDITURA P03 – 700x700



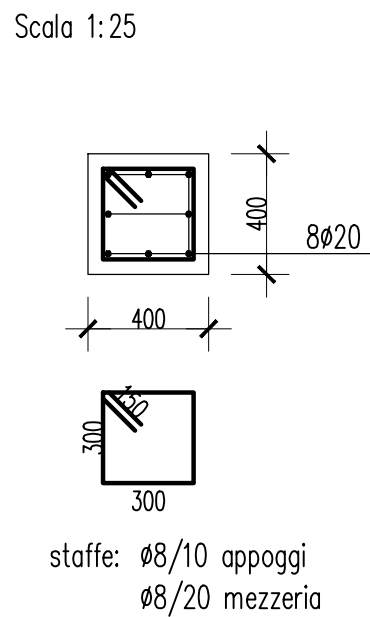
ORDITURA P05 – 250x250



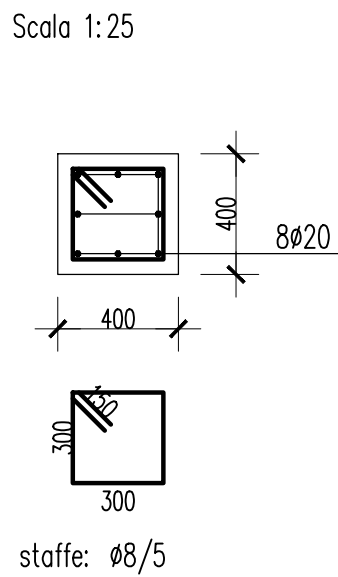
ORDITURA P06 – 300x250



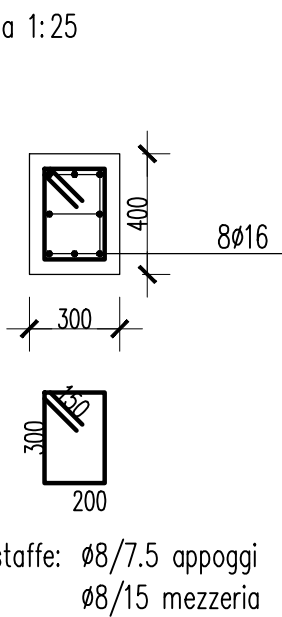
ORDITURA P07 – PRIMO ORDINE



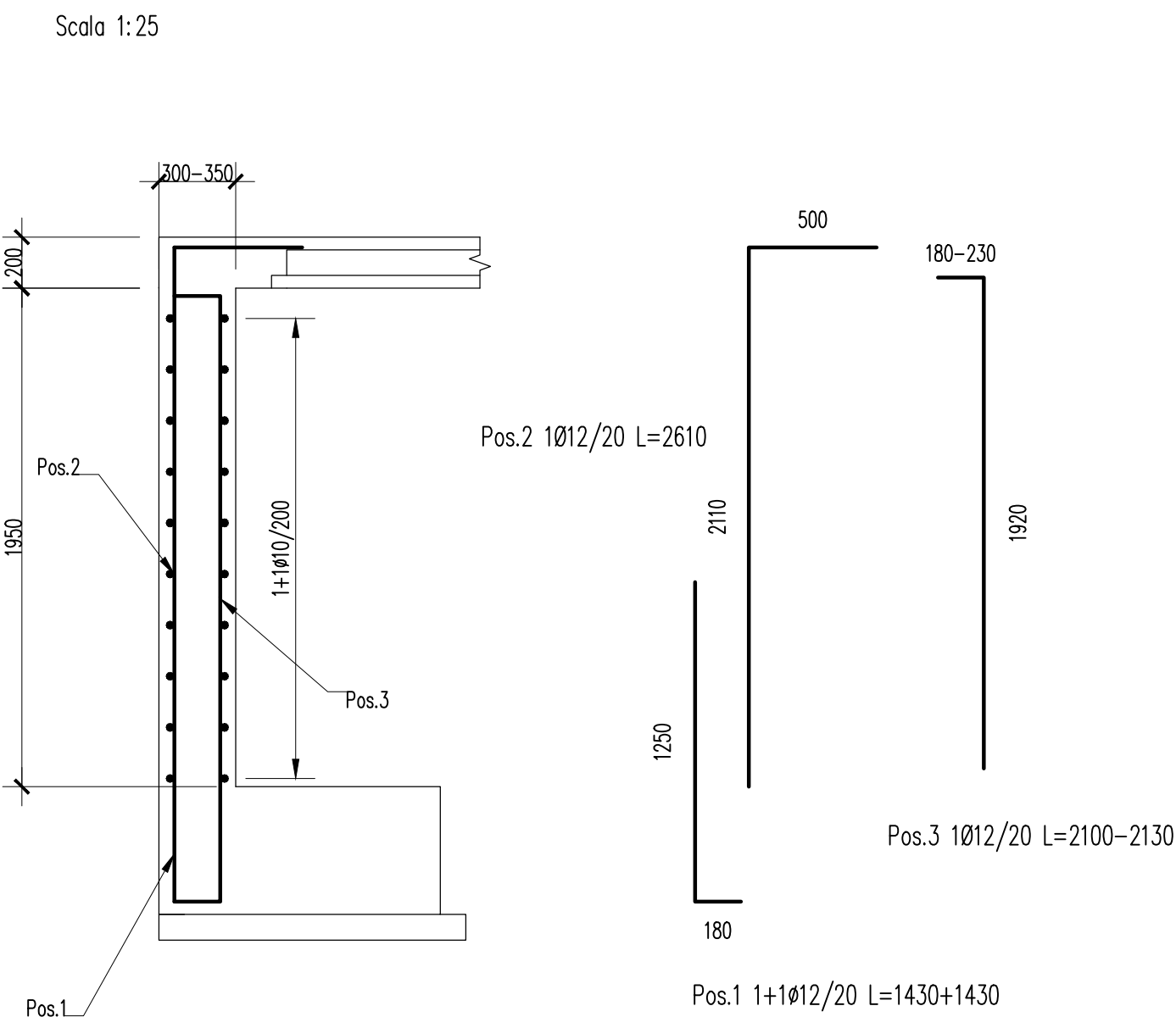
ORDITURA P07 – SECONDO ORDINE



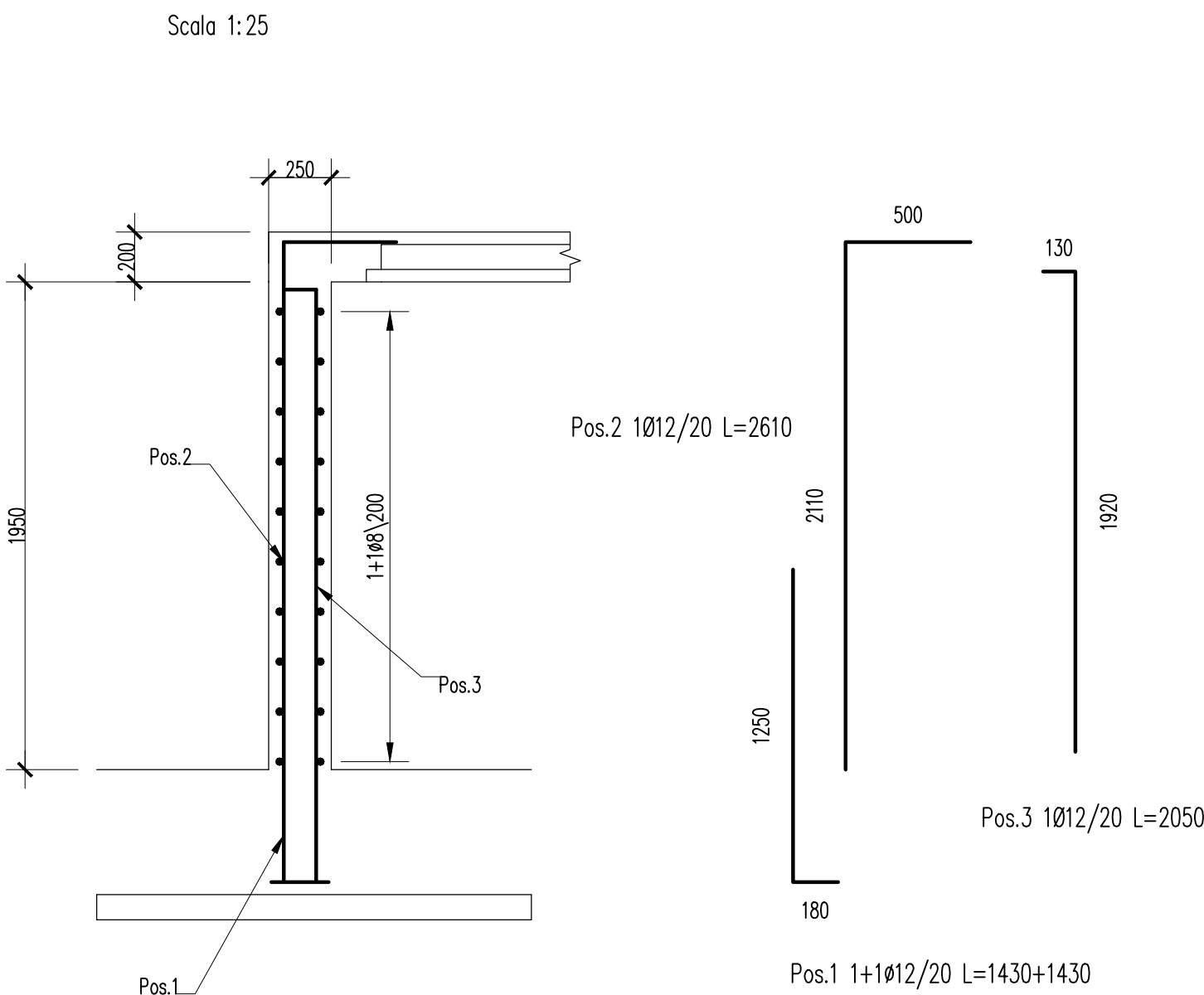
ORDITURA P08



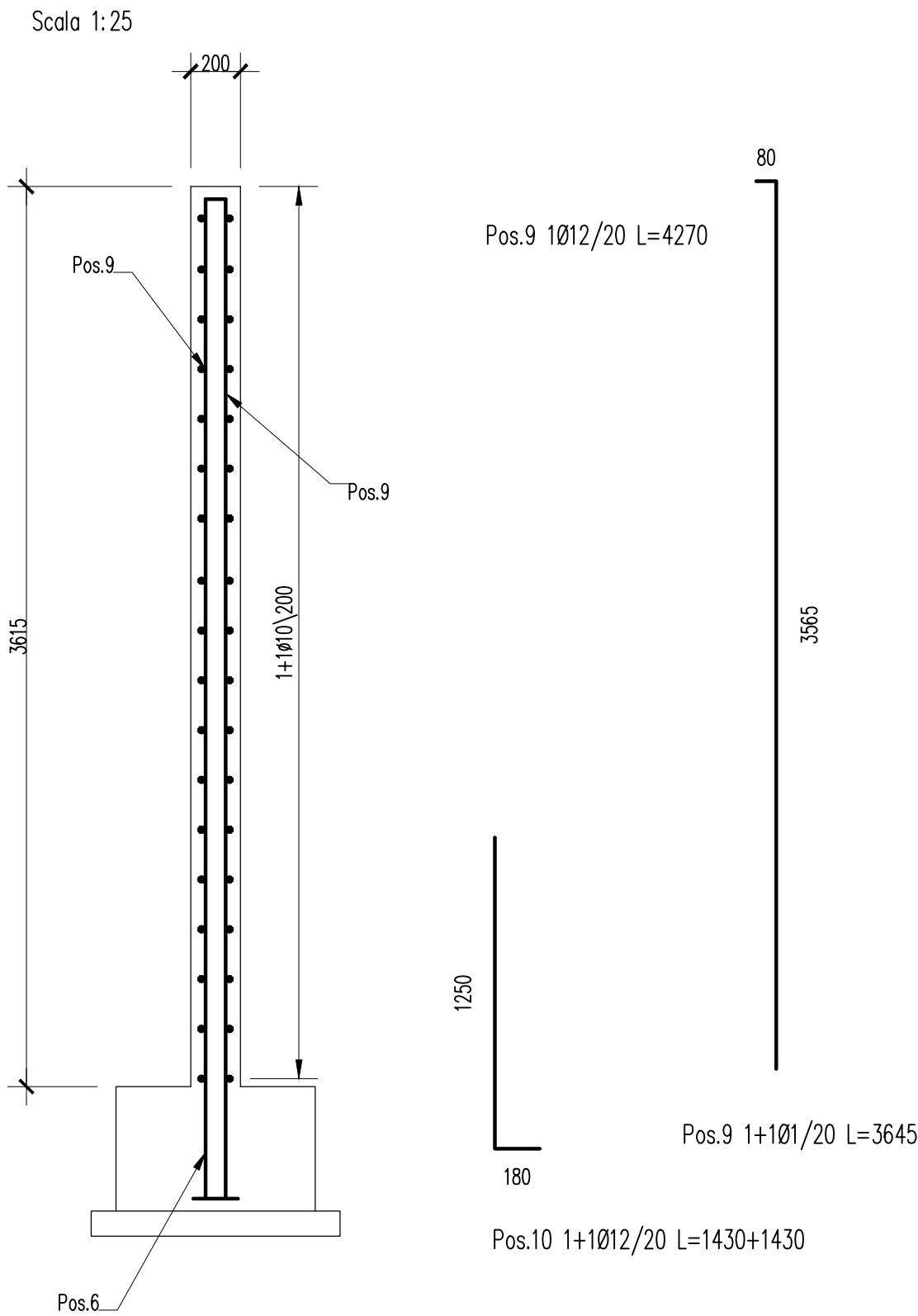
ORDITURA TIPO MURO PISCINA sp.300–350mm



ORDITURA TIPO MURO PISCINA sp.250mm



ORDITURA SCALA IMPIANTI



NOTE GENERALI:

- e indicano nuova costruzione
- Tutte le misure sono in mm tranne ove indicato diversamente
- Le quote altimetriche sono espresse in metri
- Per copriferro si intende il ricoprimento di calcestruzzo misurato dal filo esterno di tutti i ferri (staffe comprese) dovrà essere pari a 5 cm in fondazione e in elevazione.
- I ferri d'armatura dovranno avere tutti gli incroci legati con filo di ferro
- TUTTE LE MISURE VANNO CONTROLLATE IN OPERA

PROPRIETA' DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI CONFEZIONATO CON mc. 0.5 di sabbia di fiume; mc. 0.9 di pietrisco; Kg. 150 di cemento tipo 425; rapporto A/C = 0.5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: X0
- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI : Classe C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1
- CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE : Classe C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1
- ACCIAIO IN BARRE PER C.A. : B450C
- MURATURA PORTANTE IN BLOCCHI TIPO POROTON P800
- MALTA PER MURATURA CLASSE M15

SOVRACCARICHI

- SOVRACCARICO PERMANENTE COPERTURA PISCINA: 0.2 kPa
- SOVRACCARICO PERMANENTE COPERTURA LOCALE IMPIANTI: 5 kPa
- SOVRACCARICO PERMANENTE COPERTURA SPOGLIATOI: 3 kPa
- SOVRACCARICO PERMANENTE LOCALE SOLARIUM: 0.3 kPa
- SOVRACCARICO PERMANENTE SOLAI PISCINA: 2.5 kPa
- SOVRACCARICO VARIABILE PISCINA, TRIBUNE E LOCALI: 5 kPa
- SOVRACCARICO VARIABILE ALTRE COPERTURE: 1 kPa
- ZONA SISMICA CLASSE IV SECONDO NTC'08

3					
2					
1	24/07/2018	REVISIONE	MB	LC	MP
0	30/04/2015	EMISSIONE	MB	LC	MP
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Verificato	Approvato

COMUNE DI GENOVA

DIREZIONE ATTUAZIONE NUOVE OPERE	Direttore Arch. Mirco Grassi
SETTORE OPERE PUBBLICHE B	Dirigente Arch. Ines Marasso
Comittente COMUNE DI GENOVA	Codice Progetto 01.38.01
CAPO PROGETTO Arch. Marco Pesce	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO Arch. Ines Marasso
Progetto Architettonico Responsabile Collaboratori	Rilievi Responsabile Collaboratori
Progetto Strutture Responsabile Collaboratori	Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione Geom. Carlo Solisio
Progetto e Computi Impianti Responsabile Collaboratori	Progetto Prevenzione incendi Arch. Marco Pesce
Computi metrici e Capitolati Responsabile Collaboratori	Progetto aspetti vegetazionali -
	Verifica accessibilità -

Intervento/Opera	Municipio VII Ponente	
PROGETTO DEFINITIVO PER LA RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA PISCINA COMUNALE "NICOLA MAMELI" DI GENOVA - VOLTRI	Quartiere Voltri	
Oggetto della tavola	N° progr. tav.	N° tot. tav.
SCHEMI TIPO ORDITURA TRAVI PILASTRI E SETTI (FOGLIO 2)	Scala 1:100	Data Aprile2015
Livello Progettazione DEFINITIVO	STRUTTURALE	
Codice GULP 14796	Codice OPERA -	Codice identificativo tavola 01.38-D-ST.20-13-1.dwg
		Tavola N° ST.20-13 D-St