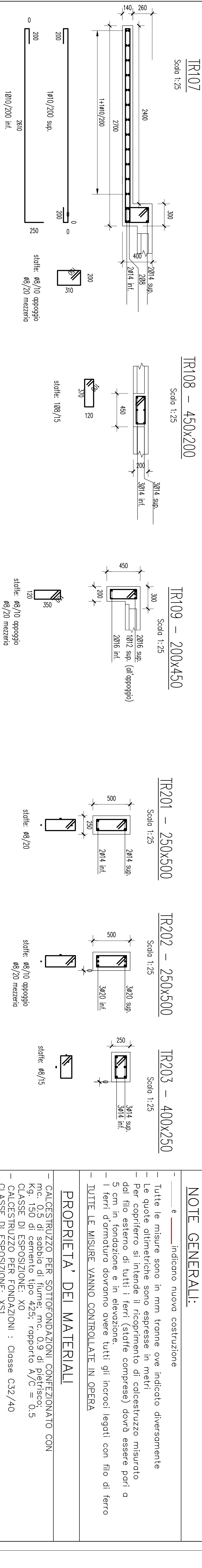


Stafilo 108/200 L=1900

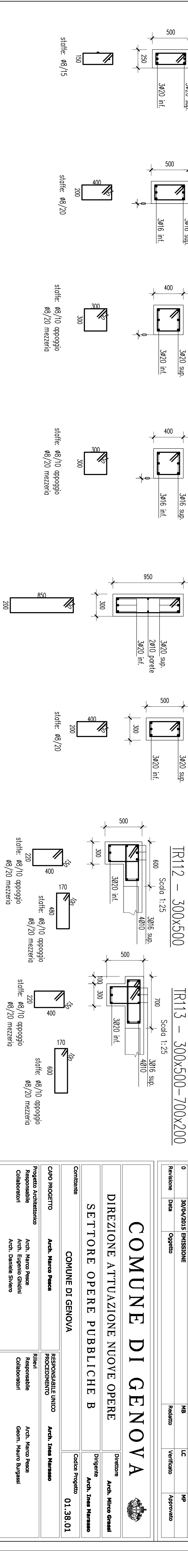
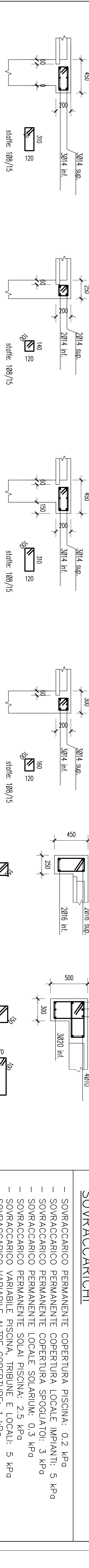


CORDOLO TESTA SETTI – TIPO 1

CORDOLO TESTA SETTI – TIPO 2

CORDOLO TESTA SETTI – TIPO 3

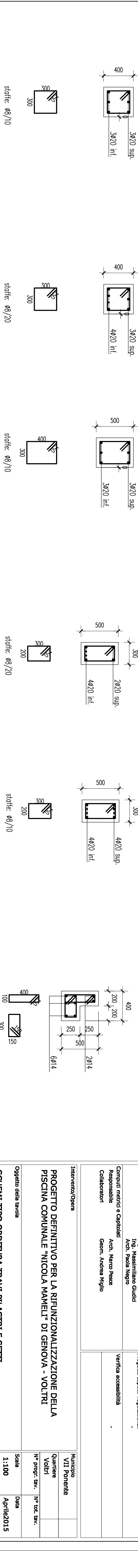
CORDOLO TESTA SETTI – TIPO 4



TR210 – 400x400 APPOGGIO

TR210 – 400x400 MEZZERIA

TR211 – 400x500



NOTE GENERALI:

- — e — indicano nuova costruzione
- Tutte le misure sono in mm tranne ove indicato diversamente
- Le quote altimetriche sono espresse in metri
- Per coprittero si intende il ricoprimento di calcestruzzo misurato dal filo esterno di tutti i ferri (stafie 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
- MALTÀ 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	ESISTENTE	MB	LC	MP
Revisione	Data	Oggetto	Redatto	Verificato	Approvato

COMUNE DI GENOVA				
DIREZIONE ATTUAZIONE NUOVE OPERE			Direttore Arch. Nico Gensel	
SETTORE OPERE PUBBLICHE B			Dirigente Arch. Itesi Marrasio	
Comitante			Codice Progetto 01.38.01	
CAPO PROGETTO			Arch. Itesi Marrasio	
Progetto Architettonico			Rilevati	
Responsabile			Arch. Marco Pezza	
Collaboratori			Arch. Eugenio Guidini Arch. Danielle Siviero	
Progetto Strutture			Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione	
Responsabile			Geom. Carlo Solisio	
Collaboratori			Studi geologici Geol. Francesco Valle	
Progetto e Computi Impianti			Progetto Prevenzione incendi	
Responsabile			Arch. Marco Pezza	
Collaboratori			Progetto aspetti vegetazionali -	
Computi metrici e Capitoli			Verifica accessibilità -	
Responsabile			Arch. Marco Pezza	
Collaboratori			Geom. Andrea Miglio	

Intervento/Opera

PROGETTO DEFINITIVO PER LA RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA PISCINA COMUNALE "NICOLA MANELLI" DI GENOVA - VOLTRI

Oggetto della tavola

SCHEMI TIPO ORDITURA TRAVI PILASTRI E SETTI (FOGLIO 3)

Livello Progettazione		DEFINITIVO		STRUTTURALE	
Codice GRUP	14796	Codice OPERA	-	Codice identificativo tavola	01.38-D-ST.20-14-1.dwg
Tavola N°				ST.20-14	
D-St				D-St	