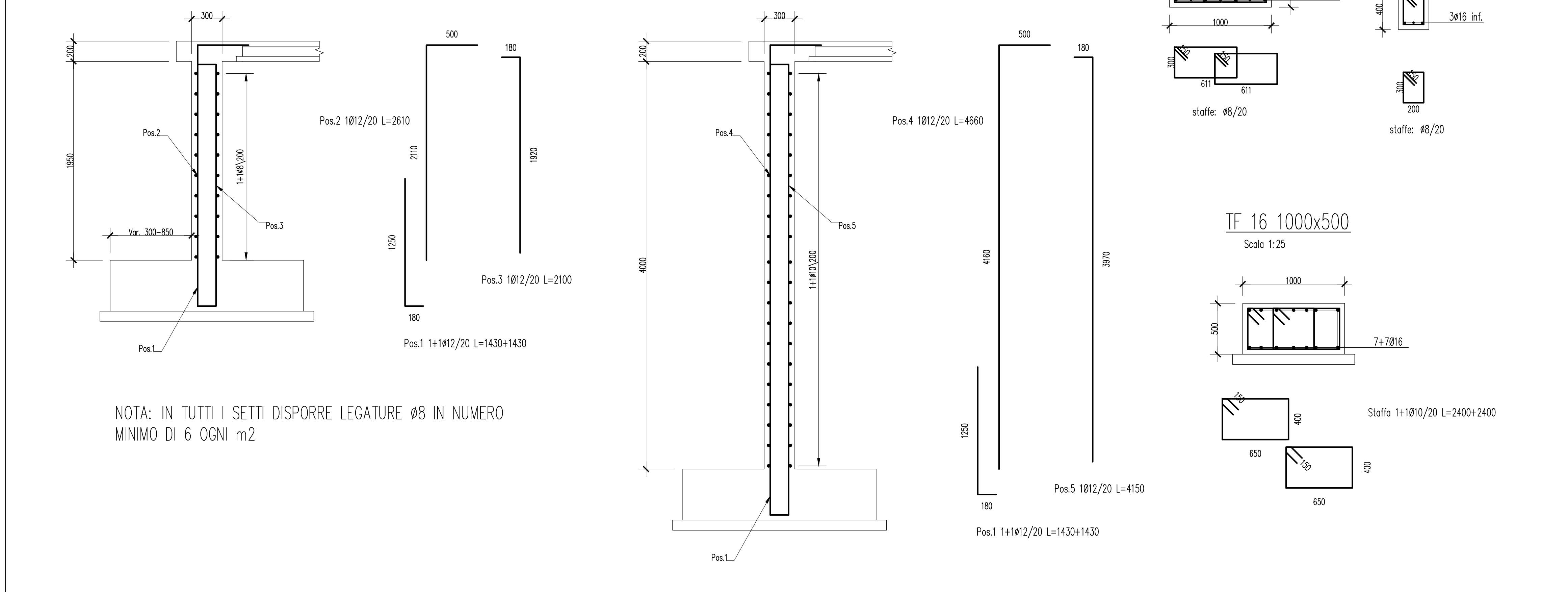



NOTE GENERALI:					
- e indicano nuova costruzione					
- Tutte le misure sono in mm tranne ove indicato diversamente					
- Le quote altimetriche sono espresse in metri					
- Per copriferro si intende il ricoprimento di calcestruzzo misurato dal filo esterno di tutti i ferri (staffe comprese) dovrà 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			Codice Progetto	
COMUNE DI GENOVA			01.38.01	
CAPO PROGETTO		Arch. Marco Pesce	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO	
Arch. Ines Marasso				
Progetto Architettonico		Rilievi		
Responsabile		Responsabile	Arch. Marco Pesce	
Collaboratori		Collaboratori	Geom. Mauro Burgassi	
Arch. Eugenio Ghidini				
Arch. Daniele Siviero				
Progetto Strutture		Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione		
Responsabile		Geom. Carlo Solisio		
Ing. Luca Caviglione				
Collaboratori		Studi geologici		
Ing. Marco Gaffoglio		Geol. Francesco Valle		
Geom. Mauro Burgassi				
Progetto e Computi Impianti		Progetto Prevenzione incendi		
Responsabile		Arch. Marco Pesce		
Ing. Sandro Morandi				
Collaboratori		Progetto aspetti vegetazionali		
Ing. Alberto Borreto		-		
Ing. Antonino Riccio Tabassi				
Ing. Massimiliano Giudici				
Arch. Paola Negro				
Computi metrici e Capitolati		Verifica accessibilità		
Responsabile		-		
Arch. Marco Pesce				
Collaboratori		Geom. Andrea Miglio		
Intervento/Opera				
PROGETTO DEFINITIVO PER LA RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA PISCINA COMUNALE "NICOLA MAMELI" DI GENOVA - VOLTRI			Municipio	
			VII Ponente	
			Quartiere	
			Voltri	
			N° progr. tav.	N° tot. tav.
Oggetto della tavola			Scala	Data
SCHEMI TIPO ORDITURA TRAVI PILASTRI E SETTI (FOGLIO 1)			1:100	Aprile 2015
			Tavola N°	
			ST.20-12	
			D-St	
Livello Progettazione		DEFINITIVO	STRUTTURALE	
Codice GULP	Codice OPERA	Codice identificativo tavola		
14796	-	01.38-D-ST.20-12-1.dwg		