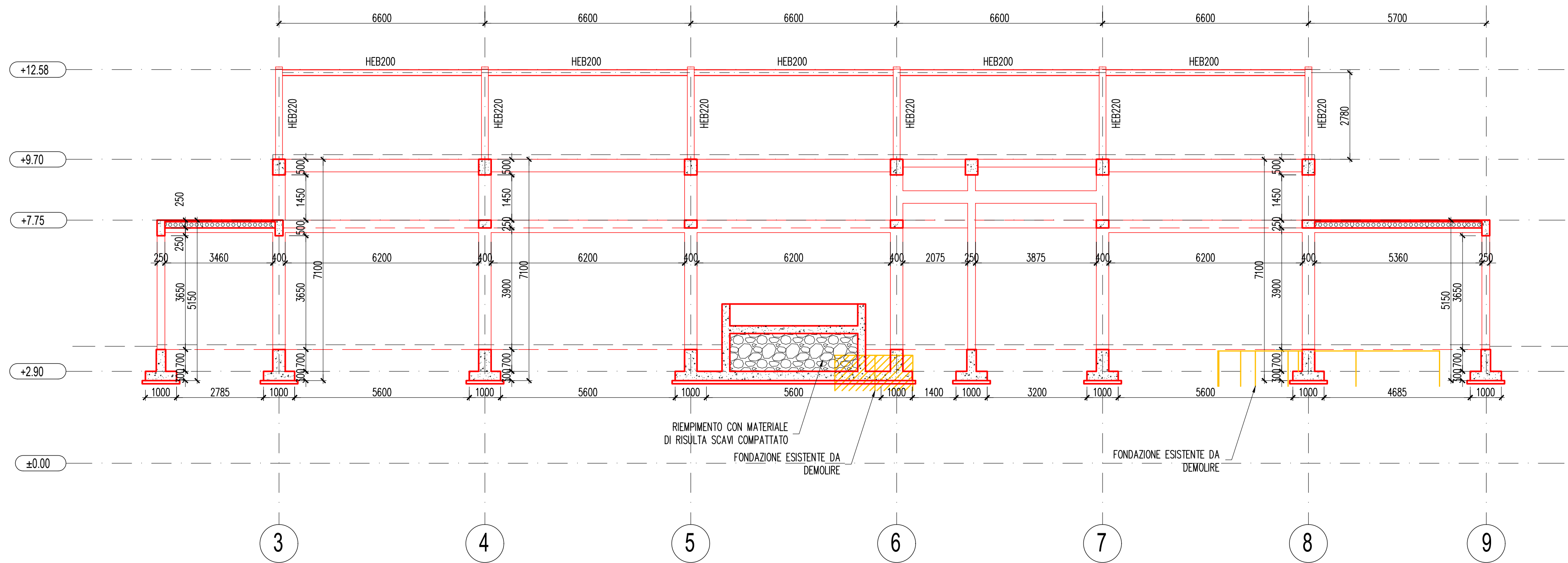


SEZIONE STRUTTURALE FILO I

SCALA 1:100



MATERIALI

PROFILATI E PIATTI		BULLONERIA	
NORME	TIPO DI MATERIALE	MATERIALE BULLONI	
		-BULLONI : CLASSE 8.8 UNI 3340 (ISO 888) -DADI : CLASSE 8 UNI 3340 (ISO 888/2) -RONDELLE : ACCIAIO C50 UNI 7845 (ISO 888)	
		CARATTERISTICHE DIMENSIONALI BULLONI	
EN	EN 10025/S355 JR	-BULLONE : EN10914 (ISO 8846) EX UNI 5712 -DADO : EN 24022 (ISO 4032) EX UNI 5713 -RONDELLE : UNI-ISO 8738 EX UNI 5714	

SPECIFICA PER BULLONERIA

DIAMETRO BULLONEmm.	12	14	16	18	20	22	24	27
DIAMETRO FORO mm.	13	15	17	19	21	23.5	25.5	28.5
COPPIA DI SERRAGGIO (kgm)	cl. 8.8	9.0	14.4	22.5	30.9	43.9	59.7	111.0
	cl. 10.9	11.3	18.0	28.1	38.7	54.9	74.7	138.8

NOTA SALDATURE

SE NON DIVERSAMENTE INDICATO	
NON ACCETTABILE	
	SOLUZIONE ALTERNATIVA

NOTE GENERALI:

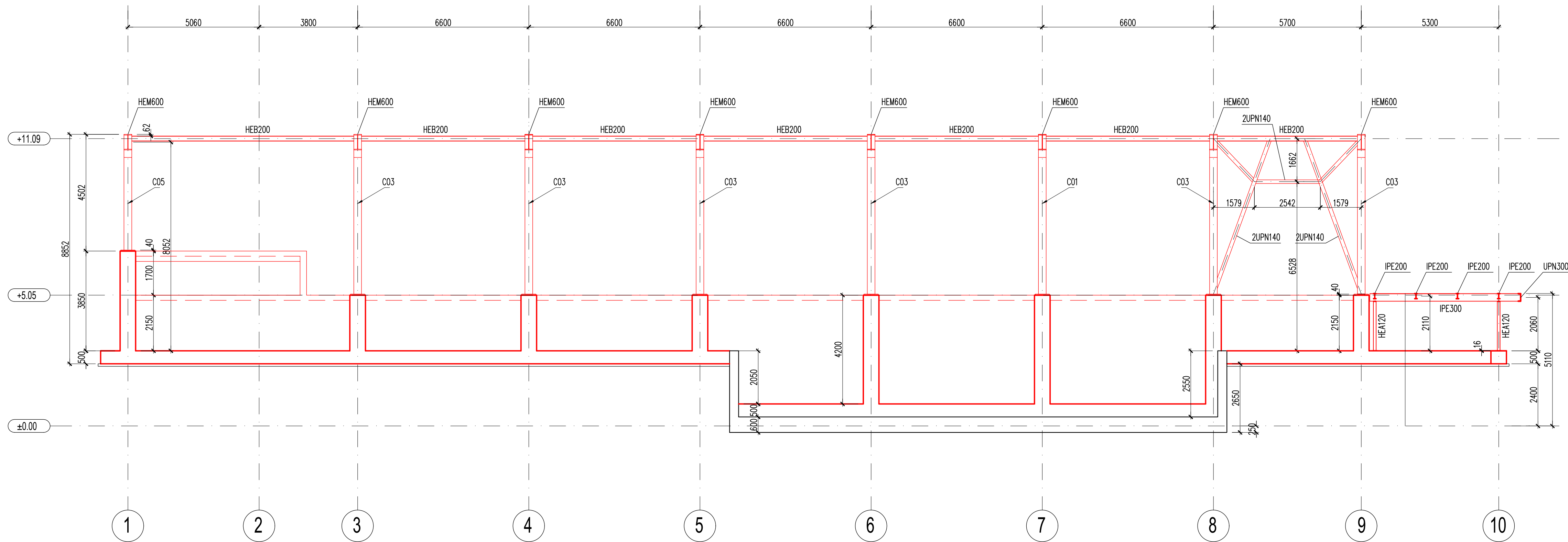
- e indicano nuova costruzione
- Tutte le misure sono in mm tranne ove indicato diversamente
- Le quote altimetriche sono espresse in metri
- Per copriferro si intende il ricoprimento di calcestruzzo misurato dal filo esterno di tutti i ferri (staffe comprese) dovrà essere pari a 5 cm in fondazione e in elevazione.
- I ferri d'armatura dovranno avere tutti gli incroci legati con filo di ferro
- La copertura piscina è interamente realizzata in S355
- Gli altri profili sono in S275JR
- TUTTE LE MISURE VANNO CONTROLLATE IN OPERA

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

SEZIONE STRUTTURALE FILO D

SCALA 1:100



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



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 Arch. Marco Pesce Collaboratori Arch. Eugenio Ghidini Arch. Daniele Siviero	Rilievi Responsabile Arch. Marco Pesce Collaboratori Geom. Mauro Burgassi	
Progetto Strutture	Responsabile Ing. Luca Caviglione Collaboratori Ing. Marco Gaffoglio Geom. Mauro Burgassi	Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione Geom. Carlo Solisio Studi geologici Geol. Francesco Valle	
Progetto e Computi Impianti	Responsabile Ing. Sandro Morandi Ing. Alberto Borneto Ing. Antonino Riccio Tabassi Ing. Massimiliano Giudici Arch. Paola Negro	Progetto Prevenzione incendi Arch. Marco Pesce Progetto aspetti vegetazionali -	
Computi metrici e Capitolati	Responsabile Arch. Marco Pesce Collaboratori Geom. Andrea Miglio	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.
SEZIONI FILO D FILO I		Scala	Data Aprile2015
Livello Progettazione		DEFINITIVO	STRUTTURALE
Codice GULP	Codice OPERA	Codice identificativo tavola	
14796	-	01.38-D-ST.20-09.dwg	

ST.20-09  
D-St