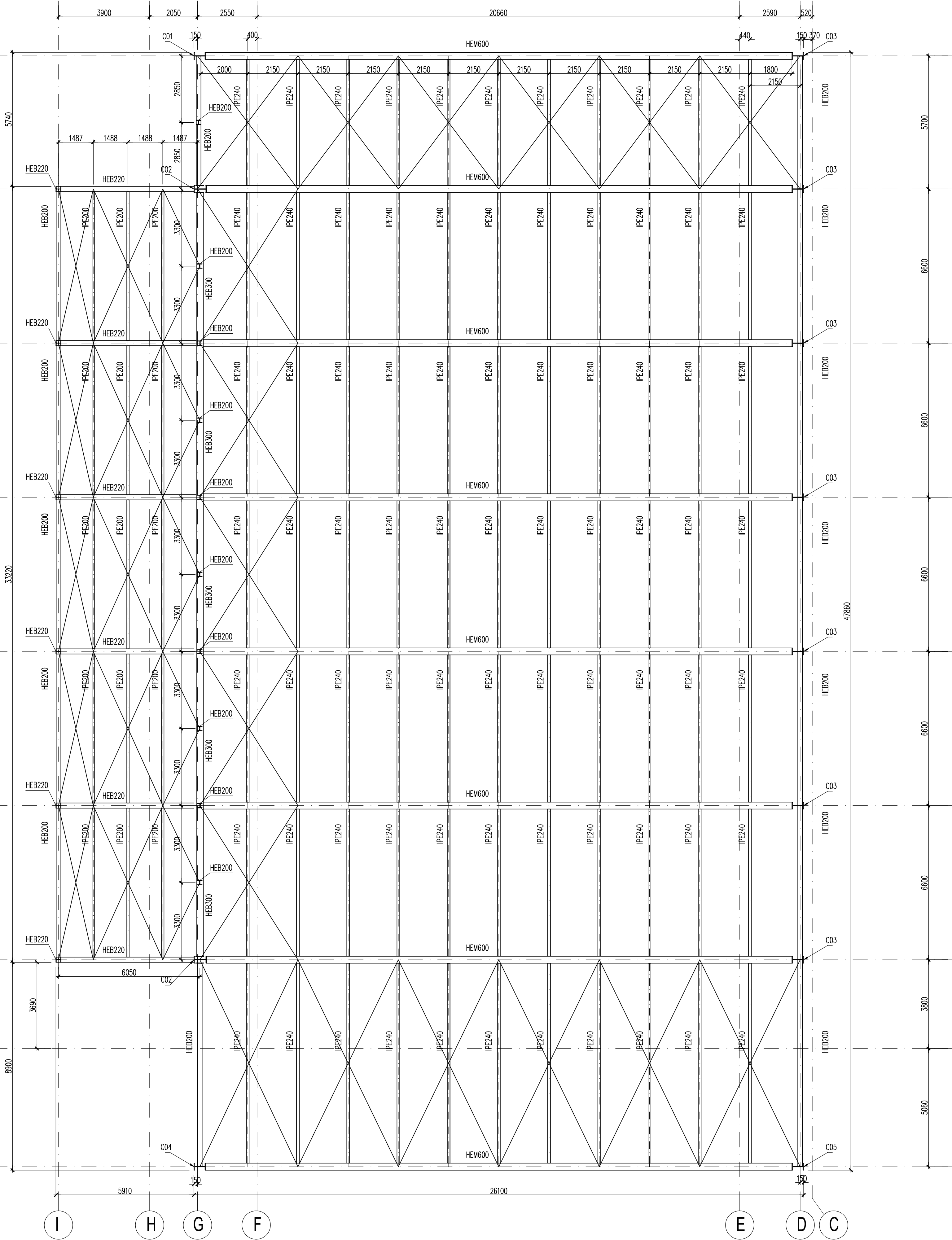
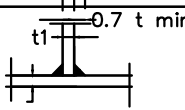
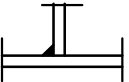
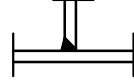


PIANTA COPERTURA PISCINA

SCALA 1:100



TUTTI I CONTROVENTI DI FALDA SONO
TUBOLARI Ø88.9 SP.4mm
CONFERIRE AGLI HEM600 CONTROFRECCIA DI MONTAGGIO DI 40mm
CONFERIRE ALLA TRAVE SUL PICCHETTO G CONTROFRECCIA DI 30mm

MATERIALI																		
PROFILATI E PIATTI				BULLONERIA														
<table border="1"><tr><th>NORME</th><th>TIPO DI MATERIALE</th></tr><tr><td>EN 10025/S355 JR</td><td></td></tr><tr><td>EN 10025/S275 JR</td><td></td></tr></table>				NORME	TIPO DI MATERIALE	EN 10025/S355 JR		EN 10025/S275 JR		MATERIALE BULLONI								
				NORME	TIPO DI MATERIALE													
				EN 10025/S355 JR														
EN 10025/S275 JR																		
-BULLONI : CLASSE 8.8 UNI 3340 (ISO 888) -DADI : CLASSE 8 UNI 3340 (ISO 8882) -RONDELLE : ACCIAIO C50 UNI 7845 (ISO 888)																		
				CARATTERISTICHE DIMENSIONALI BULLONI														
-BULLONE : EN2014 (ISO 4761) 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 (kgcm)				cl. 8.8	9.0	14.4	22.5	30.9	43.9	59.7	75.9	111.0						
				cl. 10.9	11.3	18.0	28.1	38.7	54.9	74.7	94.9	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

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 LAVORI PUBBLICI			Direttore Arch. Mirco Grassi		
PROGETTAZIONE E OPERE PUBBLICHE			Dirigente Arch. Mirco Grassi		
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	Arch. Marco Pesce Geom. Mauro Burgassi
Progetto Strutture	Responsabile Collaboratori	Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione Geom. Carlo Solisio	
Progetto e Computi Impianti	Responsabile Collaboratori	Progetto Prevenzione incendi Progetto aspetti vegetazionali	Arch. Marco Pesce -
Computi metrici e Capitolati	Responsabile Collaboratori	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.	
PLANIMETRIA COPERTURA PISCINA E GRADINATE		Scala 1:100	
Livello Progettazione		Data Aprile2015	
Codice GULP		Tavola N°	
14796		ST.20-06	
Codice OPERA		D-St	
-		01.38-D-ST.20-06.dwg	