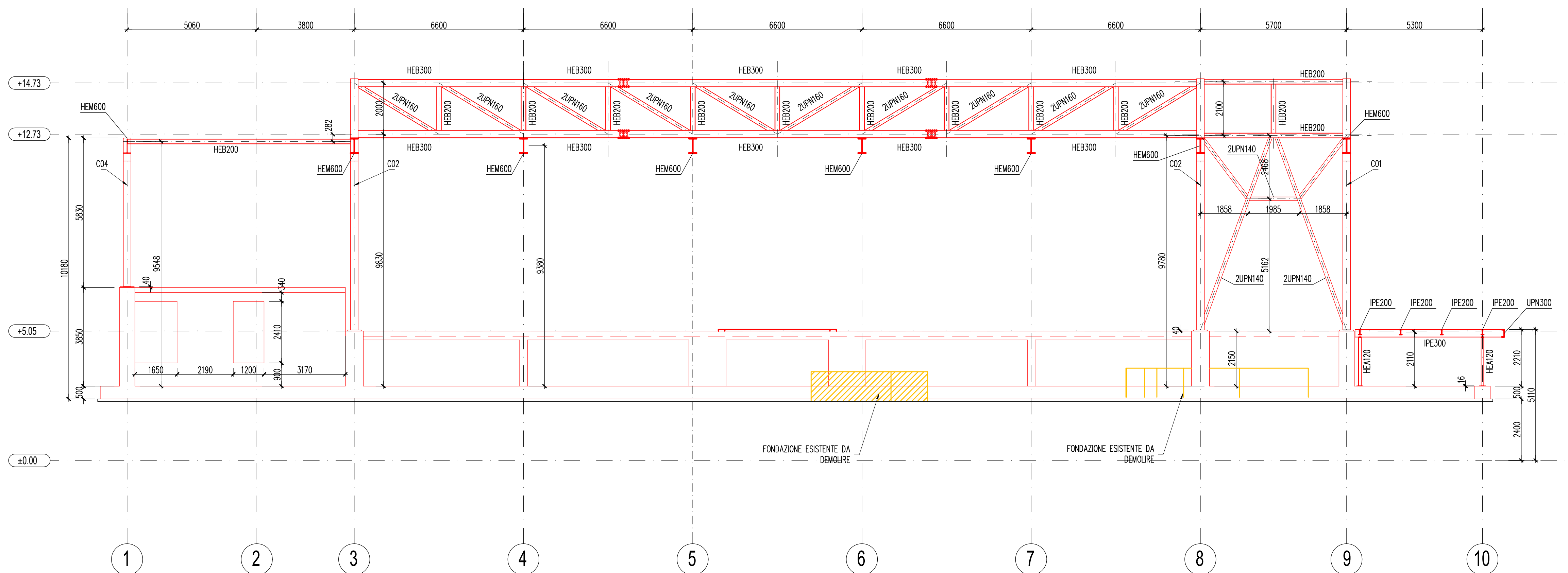
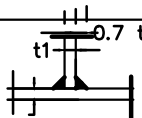
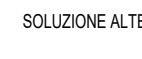



SEZIONE STRUTTURALE FILO G

SCALA 1:100



MATERIE		BULLONERIA									
PROFILATI E PIATTI		MATERIALE BULLONI									
NORME	TIPO DI MATERIALE	-BULLONI : CLASSE 8.8 UN 3740 (ISO 898) -DADI : CLASSE 8 UN 3740 (ISO 898/2) -RODDE : ACCIAIO S205M55 (ISO 898)									
EN	EN 10025/S355 JR										
EN	EN 10025/S275 JR										
		CARATTERISTICHE DIMENSIONALI BULLONI									
		-BULLONE : EN24014 (ISO 4014) EX UNI 5712 -DADO : EN 24032 (ISO 4032) EX UNI 5713 -RODDELLE : UNI-ISO 8738 EX UNI 5714									
SPECIFICA PER BULLONERIA											
DIAMETRO BULLONEmm.		13	14	16	18	20	22	24	27		
DIAMETRO FORO mm.		12	15	17	19	21	23,5	25,5	28,5		
COPPIA DI SERRAGGIO (Kgmm)		cl. 8,8	9,0	14,4	22,5	30,9	43,9	59,7	75,9	110,10	
		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  0.7 min. t2											
NON ACCETTABILE		 t2		SOLUZIONE ALTERNATIVA		 t2					

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

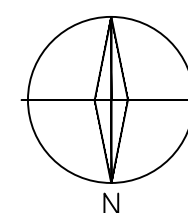
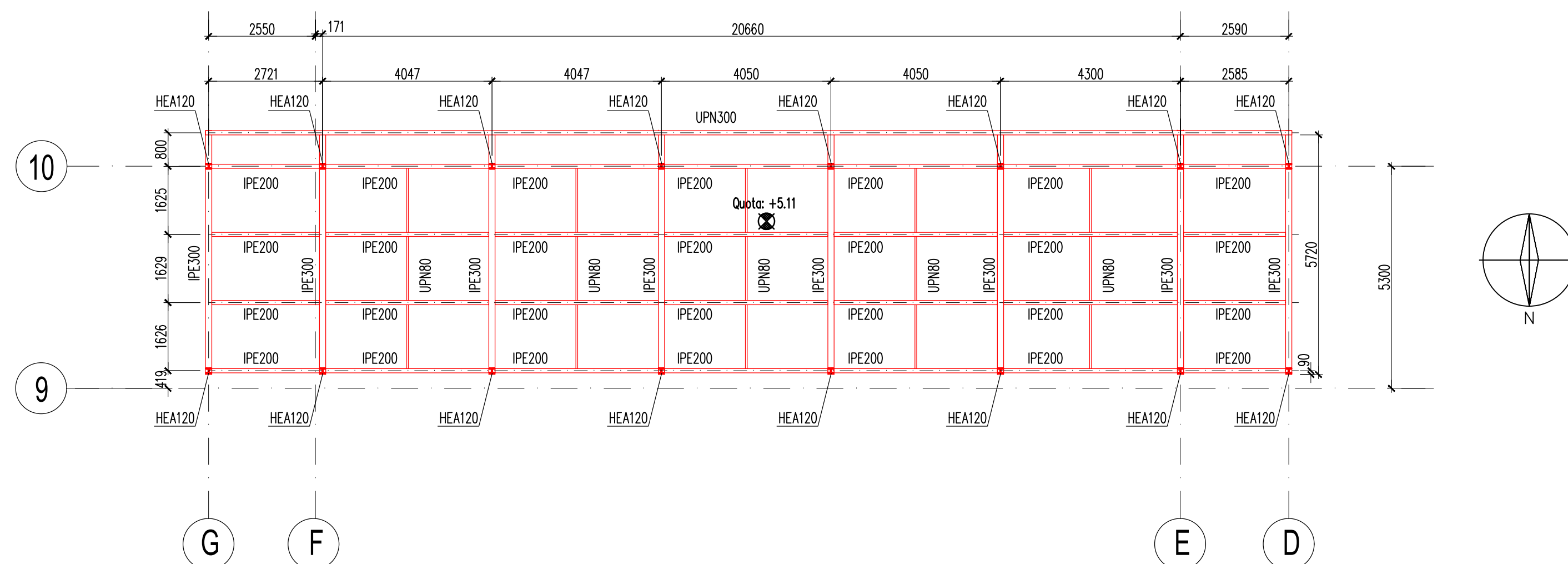
SOVRACCARICHI

- 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	24/07/2018	REVISIONE		MB	LC	MP
1	30/11/2015	REVISIONE		MB	LC	MP
0	30/04/2015	EMISSIONE		MB	LC	MP
Revisione	Data	Oggetto		Redatto	Verificato	Approvato

PLANIMETRIA SOLAIO SOLARIUM

SCALA 1:100



COMUNE DI GENOVA



DIREZIONE ATTUAZIONE NUOVE OPERE			Direttore Arch. Mirco Grassi	
SETTORE OPERE PUBBLICHE B			Dirigente Arch. Ines Marasso	
Committente COMUNE DI GENOVA			Codice Progetto 01.38.01	
CAPO PROGETTO Arch. Marco Pesce		RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO Arch. Ines Marasso		
Progetto Architettonico Responsabile Collaboratori Arch. Marco Pesce Arch. Eugenio Ghidini Arch. Daniele Siviero		Rilievi Responsabile Collaboratori Arch. Marco Pesce Geom. Mauro Burgassi		
Progetto Strutture Responsabile Collaboratori Ing. Luca Caviglione Ing. Marco Gaffoglio Geom. Mauro Burgassi		Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione Geom. Carlo Solisio Studi geologici Geom. Francesco Valle		
Progetto e Computi Impianti Responsabile Collaboratori Ing. Sandro Morandi Ing. Alberto Borretto Ing. Antonino Riccio Tabassi Ing. Massimiliano Giudici Arch. Paola Negro		Progetto Prevenzione incendi Arch. Marco Pesce Progetto aspetti vegetazionali -		
Computi metrici e Capitolati Responsabile Collaboratori Arch. Marco Pesce Geom. Andrea Miglio		Verifica accessibilità -		
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 SEZIONE FILO G - PLANIMETRIA SOLAIO SOLARIUM			Scala Data Aprile 2015	
Livello Progettazione DEFINITIVO		STRUTTURALE		
Codice GULP 14796	Codice OPERA -	Codice identificativo tavola 01.38-D-ST.20-10-2.dwg		