

Sezione AA

Copertura in pannelli 'sandwich' di spessore 8cm con caratteristiche di resistenza termica tali da garantire un valore di trasmittanza pari o inferiore ai limiti di legge

Pannellatura in lamiera grecata tipo 'heinzinc' in alluminio preverniciato

Copertura piano calpestabile con finitura in pavimento galleggiante con quadrotti in conglomerato non armato. Dmt. 50x50cm

Pannellatura in lamiera grecata tipo 'heinzinc' in alluminio preverniciato

Spazio per ricovero piccole imbarcazioni

Sezione BB

Copertura in pannelli 'sandwich' di spessore 8cm con caratteristiche di resistenza termica tali da garantire un valore di trasmittanza pari o inferiore ai limiti di legge

Pannellatura in lamiera grecata tipo 'heinzinc' in alluminio preverniciato

Serramenti non spillabili a taglio termico con telaio in alluminio, vetro extrachiaro, sp. telaio 8cm

Parapetto con struttura in acciaio inox AISI 316 e pannellatura in lastre di vetro stratificato antiscalfiamento, sp. 2cm

Parapetto in acciaio inox AISI 316

Spazio per ricovero piccole imbarcazioni

Sezione CC

Condotto di mandata dell'impianto aria condizionata

Grigliai capassali per l'aspirazione dell'aria in lamiera e pulizia serramenti

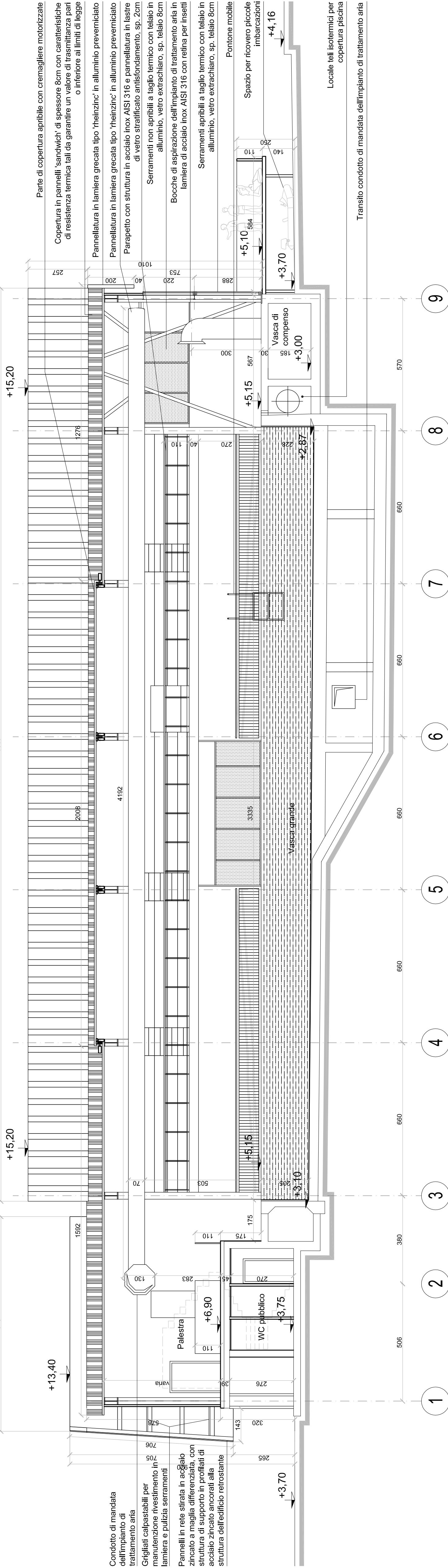
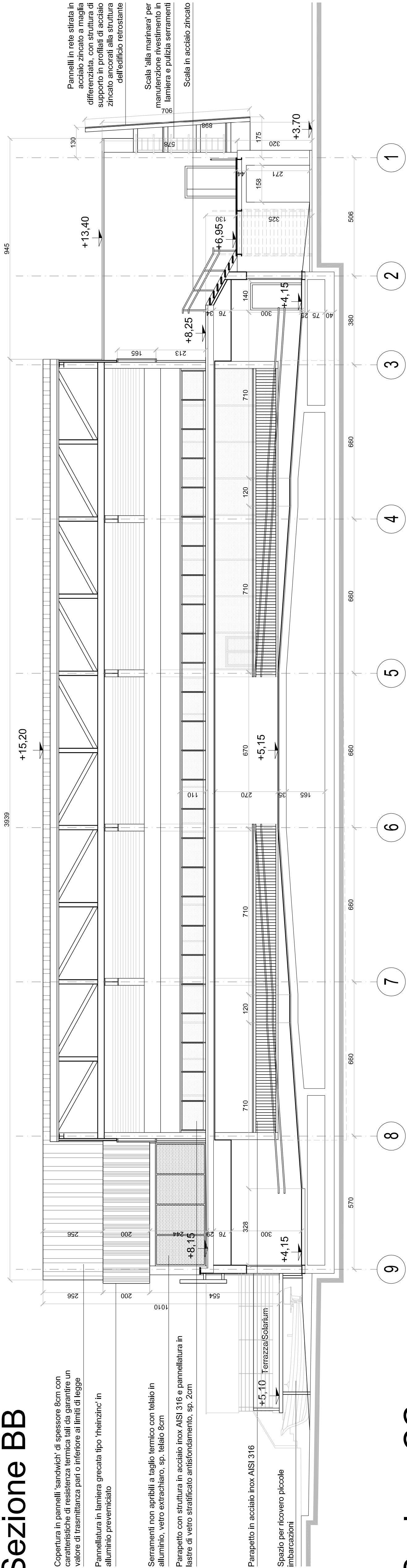
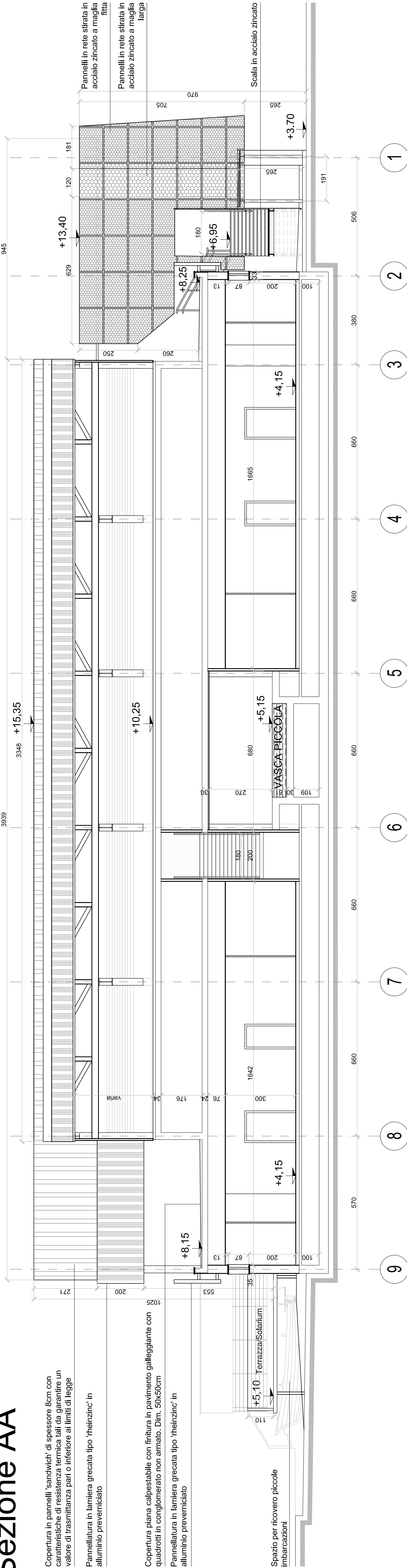
Pannelli in rete stirata in acciaio inox AISI 316 con struttura di supporto in profili di acciaio zincato ancorati alla struttura dell'edificio retrostante

Paletta

WC pubblico

Locale tall isolemid per copertura piscina

Transito condotto di mandata dell'impianto di trattamento aria



3	31-10-2018	Revisione per Lotto unico	DS	MP	MP
2	28-09-2017	...	DS	MP	MP
1	09-03-2016	...	DS	MP	MP
Revisione	Data	Oggetto	Resitato	Verificato	Approvato

COMUNE DI GENOVA									
DIREZIONE ATTUAZIONE NUOVE OPERE									
Arch. Miro Gradi									
SETTORE OPERE PUBBLICHE B									
Arch. Ines Marasso									
01.38.01									
Codice Progetto									
Arch. Ines Marasso									
Arch. Marco Pesce									
Geom. Mauro Burgassi									
Coordinatore per la Sicurezza in base al Predisposizione									
Geom. Carlo Solito									
Studi geologici									
Geom. Francesco Valle									
Progetto Prevenzione Incendi									
Arch. Marco Pesce									
Progetto aspetti vegetazionali									
-									
Verifica accessibilità									
Intervento/Opera									
Municipio VII Ponente									
Quartiere Voltri									
N° progr. lav.									
N° tot. lav.									
Data									
1:100									
Aprile2015									
Tavola n°									
AR.10.20									
D-Ar									

COMUNE DI GENOVA		RESPONSABILI E UNICO PROCEDIMENTO	
Arch. Marco Pesce		Relievi	
Arch. Marco Pesce		Responsabile	
Arch. Eugenio Ghidini		Collaboratori	
Arch. Daniele Siverio			
Ing. Luca Caviglioglio			
Ing. Marco Cuffiglio			
Geom. Mauro Burgassi			
Progetto Strutture			
Collaboratori			
Progetto e Computi Impianti			
Responsabile			
Collaboratori			
Computi meteo e Climatizi			
Responsabile			
Collaboratori			
Ing. Sandro Morandi			
Ing. Alberto Borretto			
Ing. Antonio Rocco Tabassi			
Ing. Massimiliano Giudici			
Arch. Paola Negro			
Arch. Marco Pesce			
Geom. Andrea Miglio			
Progetto DEFINITIVO PER LA RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLA PISCINA COMUNALE "NICOLA MAMELI" DI GENOVA - VOLTRI		ARCHITETTUNICO	
Definitivo		ARCHITETTUNICO	
Codice OPERA		Codice identificativo tavola	
14796		01.38.01.D-Ar-10-04	
Livello Progettazione			
Codice GLUP			
14796			
Oggetto della tavola			
Progetto -Sezione AA - BB - CC			