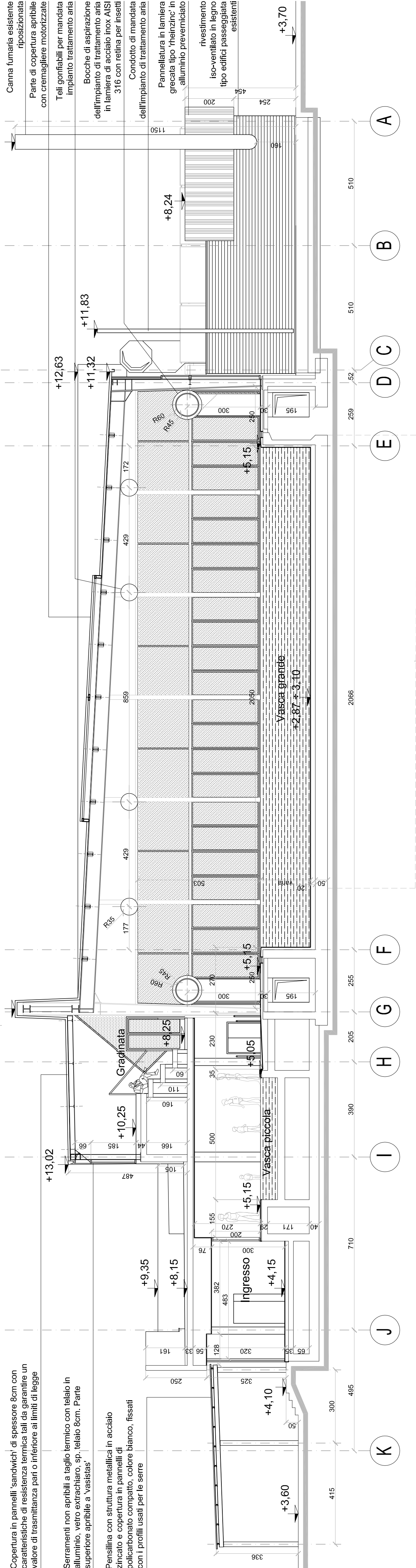


Sezione FF

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

Serramenti non apribili a taglio termico con telaio in alluminio, vetro extraclearo, sp. telaio 6cm. Pans superiore apribile a 'visalistas'

Pensilina con struttura metallica in acciaio zincato e copertura in pannelli di policarbonato compatto, colore bianco, fissati con i profili usati per le serre



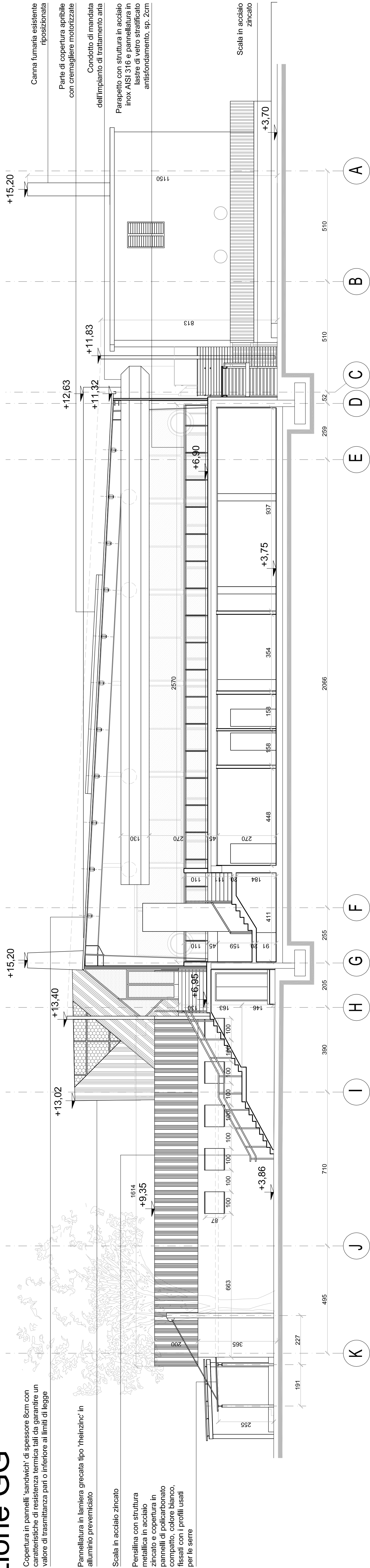
Sezione GG

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 'theinzinc' in alluminio preverniciato

Scala in acciaio zincato

Pensilina con struttura metallica in acciaio zincato e copertura in pannelli di policarbonato compatto, colore bianco, fissati con i profili usati per le serre



Sezione HH

Serramenti non apribili a taglio termico con telaio in alluminio, vetro extraclearo, sp. telaio 6cm

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

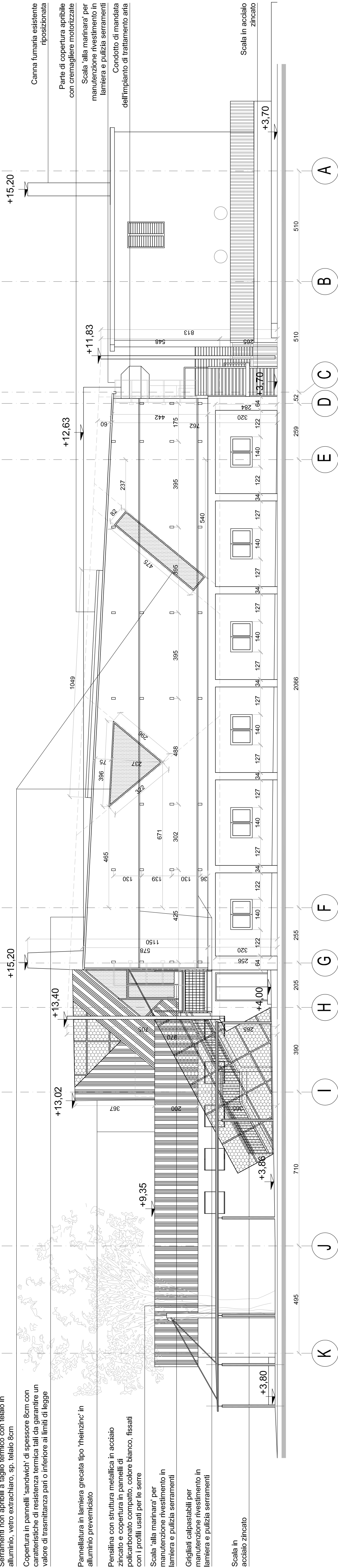
Pannellatura in lamiera grecata tipo 'theinzinc' in alluminio preverniciato

Pensilina con struttura metallica in acciaio zincato e copertura in pannelli di policarbonato compatto, colore bianco, fissati con i profili usati per le serre

Scala 'alla marinara' per manutenzione rivestimento in lamiera e pulizia serramenti

Grigliai calpestabili per manutenzione rivestimento in lamiera e pulizia serramenti

Scala in acciaio zincato



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	Redatto	Verificato	Approvato

COMUNE DI GENOVA



DIREZIONE ATTUAZIONE NUOVE OPERE	Direttore Arch. Miro Grasi
SETTORE OPERE PUBBLICHE B	Diligente Arch. Ines Marasso
Comitente	Codice Progetto 01.38.01

COMUNE DI GENOVA		RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO	
CAPO PROGETTO	Arch. Marco Pesce	Rilevati	Arch. Ines Marasso
Progetto Architettonico	Responsabile Arch. Marco Pesce Collaboratori Arch. Eugenio Ghidini Arch. Daniele Sivero	Collaboratori	Arch. Marco Pesce Geom. Mauro Burgassi
Progetto Strutture	Ing. Luca Caviglione Ing. Marco Caffoglio Collaboratori Geom. Mauro Burgassi	Coordinatore per la Sicurezza in base di Vegetazione	Geom. Carlo Solito
Progetto e Comput Impianti	Ing. Sandro Morandi Responsabile Ing. Antonio Rizzo Tabassi Collaboratori Ing. Massimiliano Giudici Arch. Paola Negro	Studi geologici	Geol. Francesco Valle
Progetto Prevenzione Incendi	Ing. Marco Pesce	Progetto aspetti vegetazionali	Arch. Marco Pesce
Comput metri e Capiscoli	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. lav. N° tot. lav.	
Progetto -Sezioni FF - GG - HH		Data 1:100 Aprile2015	
Livello Progettazione Codice GLP		Tavola n° AR.10.22	
14796		Codice identificativo tavola 01.38.01.D-Ar-10-04	
DEFINITIVO		ARCHITETTONICO	
D		D-Ar	