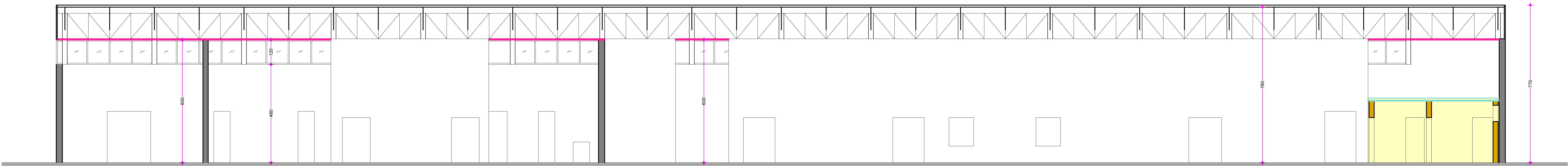
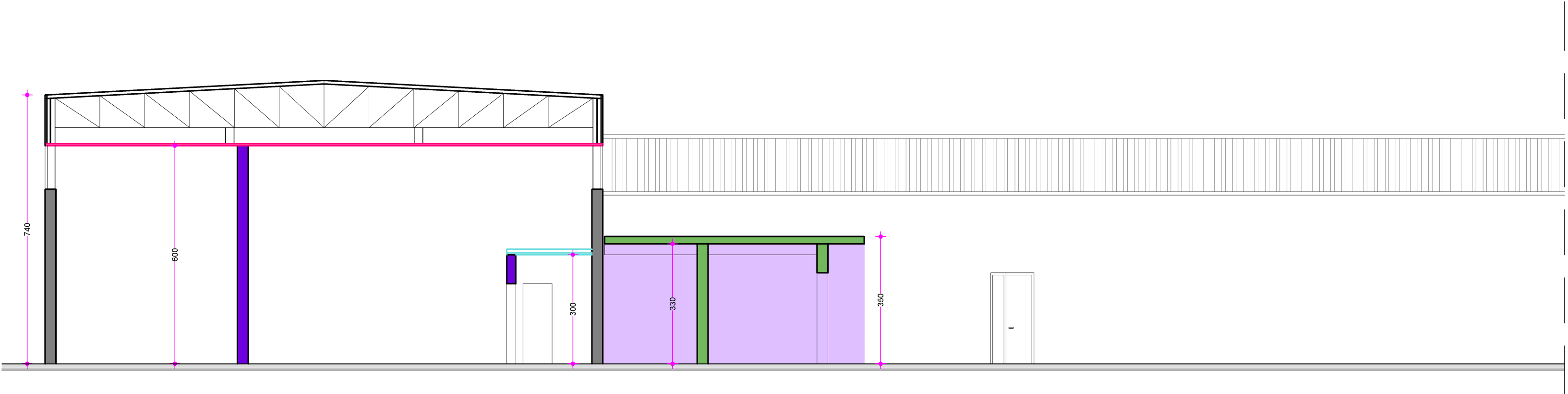


SEZIONE A-A STATO DI PROGETTO
SCALA 1:100



SEZIONE C-C STATO DI PROGETTO
SCALA 1:100

- Nuovo volume interno confinato da muratura in blocchi di laterizio porizzato e controfittito termoisolante
- Corpo aggiunto con struttura in c.a.
- Muri divisori esistenti in blocchi di tufo calcareo
- Muri divisori nuovi in blocchi di laterizio porizzato
- Muri divisori o chiusure nuove in blocchi di tufo calcareo
- Muri divisori nuovi in blocchi di laterizio ordinario
- Controsoffitto esistente
- Controsoffitto nuovo con orditure metalliche di sostegno e pannelli 60x60 in fibre minerali. Colibentato superiormente con materassini di lana di vetro imbustato da 50+50 mm



SEZIONE B-B STATO DI PROGETTO
SCALA 1:100



CITTA' DI RAGUSA

Settore IX - Decoro urbano
Manutenzione e gestione infrastrutture

Ristrutturazione e totale adeguamento
alle vigenti normative del frigomacello ex ESA
Zona industriale I° fase

Committente

Comune di Ragusa

Dirigente del IX Settore
Dott. Ing. Michele Scarpulla

Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Carmelo Licitra

RTP incaricato di progettazione e D.LL.

Capogruppo

Responsabile dei servizi di ingegneria
Dott. Ing. Carmelo Maria Grasso

Mandanti

Dott. Ing. Angelo Torrisi
Dott. Ing. Alessandro Tumino

Consorzio Rete
Consorzio stabile di Ingegneria

Consulente impiantistico
Dott. Ing. Marco La Rosa

Elaborato

PROGETTO ESECUTIVO

ED

10

Sezioni stato di progetto
Scala 1:100

COMMESSA	LIVELLO	REVISIONI					
PU11008	ESEC-ED-10-B	A 09-05-2009	B 13-11-2009				