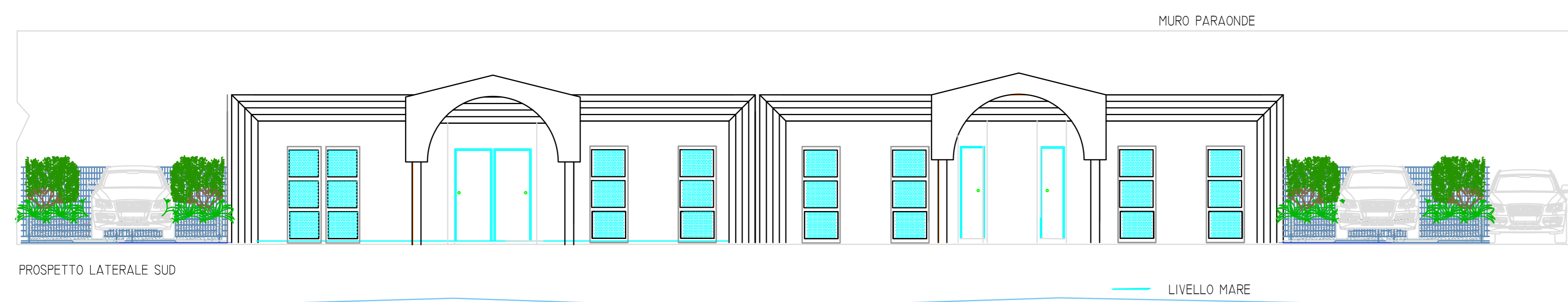
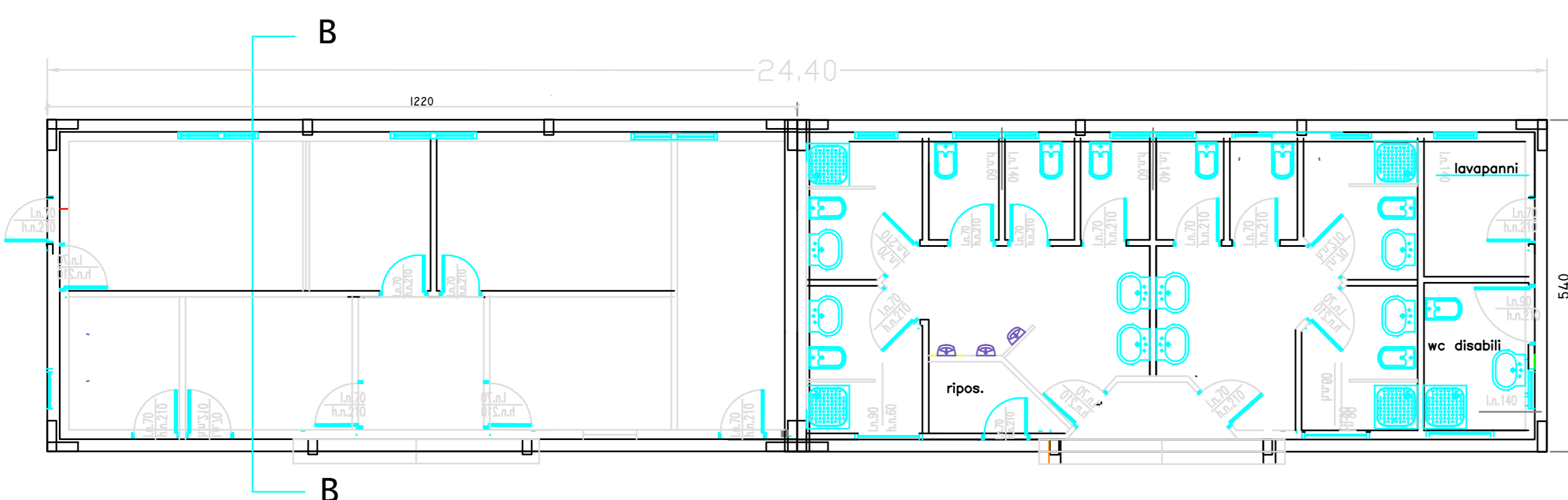
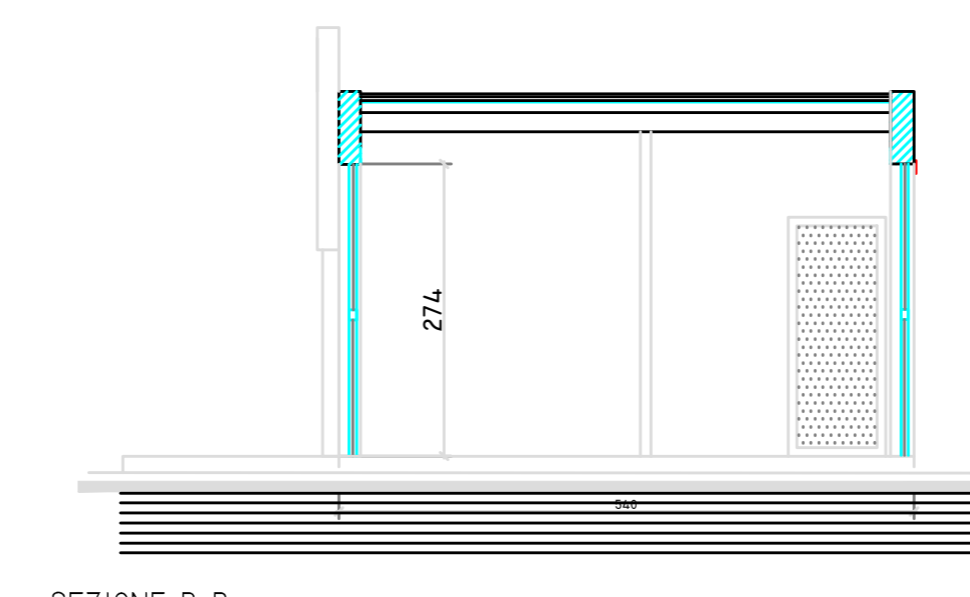


PROSPETTO LATERALE SUD



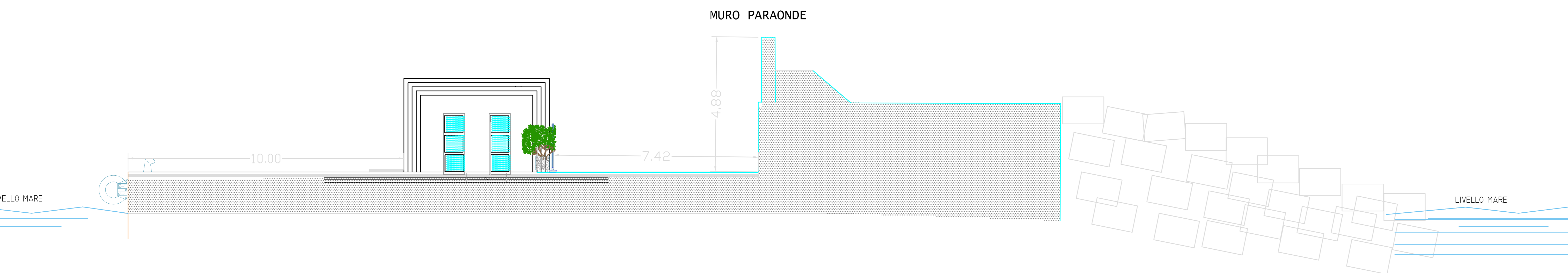
PROSPETTO LATERALE SUD

LIVELLO MARE



SEZIONE B-B

verifica servizi igienici / norme		
I LAVANDINO OGNI 10 BARCHE	TOTALI 180/10 = 18 A BLOCCO 18/5 = 3,6	PREVISTI 7,0
I WC OGNI 10 BARCHE	TOTALI 180/10 = 18 A BLOCCO 18/5 = 3,6	PREVISTI 10,0
I DOCCIA OGNI 10 BARCHE	TOTALI 180/10 = 18 A BLOCCO 18/5 = 3,6	PREVISTE 5,0
I ORINATOIO OGNI 15 BARCHE	TOTALI 180/15 = 12 A BLOCCO 12/5 = 2,4	PREVISTI 3,0
calcolo superfici e volumi manufatti		
Superficie lorda servizi	mq 24.00 x 5.00 = 120 mq	Superficie Totale = 5 x 120 = mq 600
Volume fino a h=2.70	600 x 2.70 = mc 1620.00	Volume Totale = mc 2946



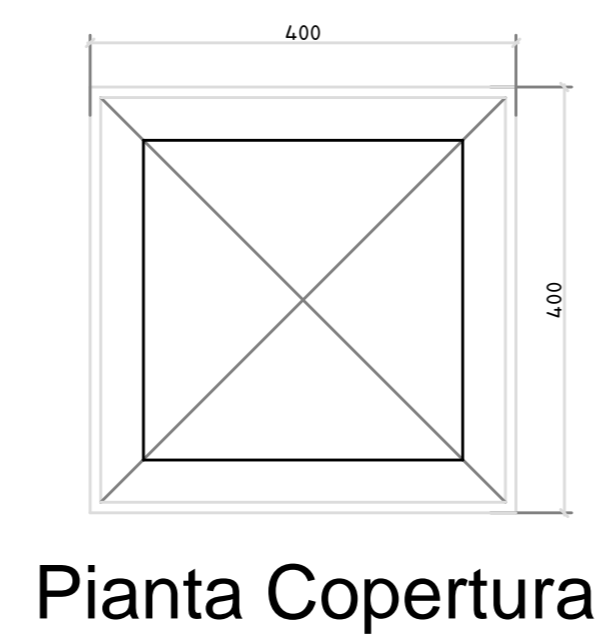
LIVELLO MARE

LIVELLO MARE

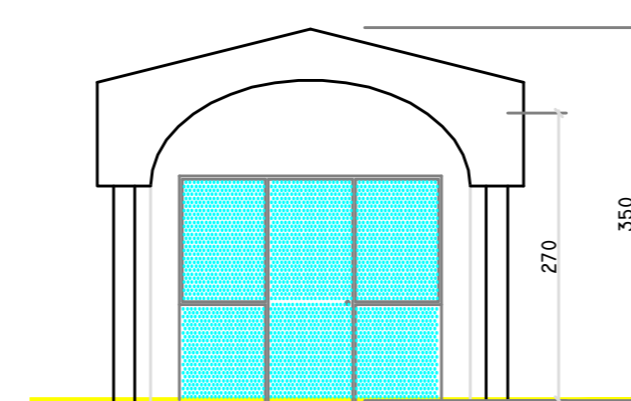
Particolare recinzione metallica H= 200 CM



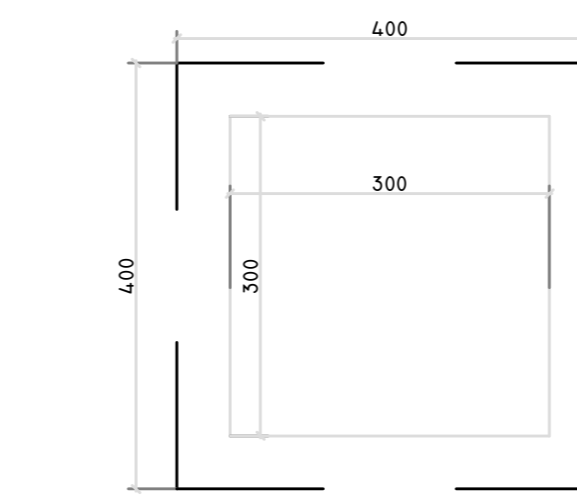
Manufatto di facile rimozione per GUARDIOLA



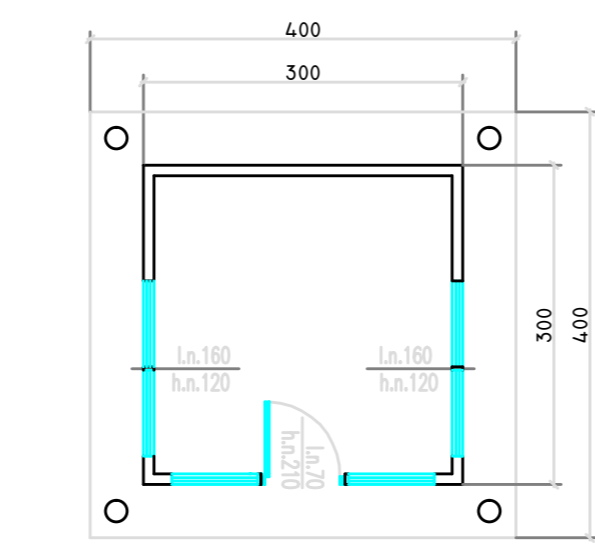
Pianta Copertura



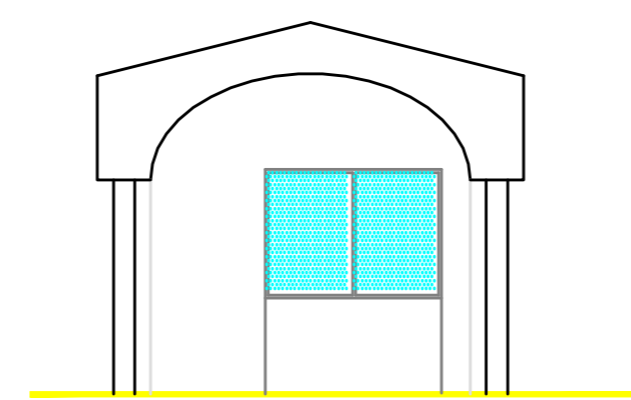
Prospetto Nord



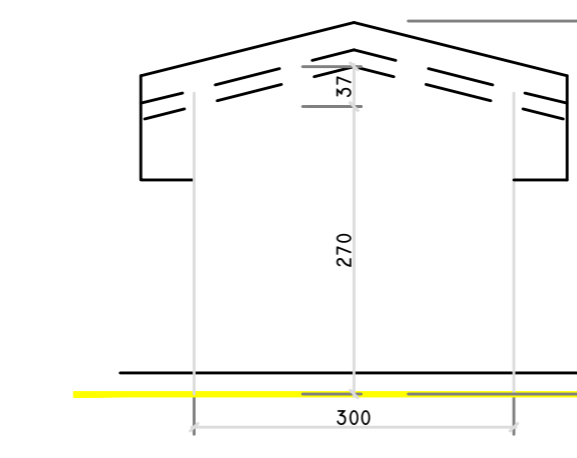
Schema Calcolo Superfici



Pianta Piano Terra



Prospetto Est-Ovest



Schema per Calcolo Volumi

Superficie lorda Guardiola  
[3.0x3.0] = mq 9.0

Volume fino a h=2.70  
[3.0x3.0] x 2.70 = mc 24.30

Volume oltre h=2.70  
[(3.0x3.0)x0.4] / 3 = mc 0.40  
Volume Totale = mc 24.70

Superficie Coperta  
[4.0x4.0] = mq 16

REGIONE CALABRIA  
Autorità Portuale di Gioia Tauro

COMUNE DI CROTONE  
Provincia di Crotona



PROGETTO NUOVO MARINA  
PORTO NUOVO DI CROTONE



Data : Gennaio - 2018 Revisione : Scala : 1 : 1 000

Tavola/elaborato : Descrizione :  
EDIFICI SERVIZI

**TAV.**  
**7**  
Piante e prospetti  
Rendering

Oggetto : RICHIESTA CONCESSIONE DEMANIALE Stato : PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE : MARINA DI CROTONE S.P.A.

Timbro e firma :  
MARINA DI CROTONE S.P.A.  
Piazza della Resistenza, 20  
89000 - CROTONE (KR)  
PINA GUSMANI

Progettista :  
Ing. Rocco Giuseppe Vittorio  
Via Poggioreale, 41 - 88900 Crotona  
te. 348 6509139  
email studio.rocco@gmail.com

Timbro e firma :  
MARINA DI CROTONE S.P.A.  
Piazza della Resistenza, 20  
89000 - CROTONE (KR)  
PINA GUSMANI