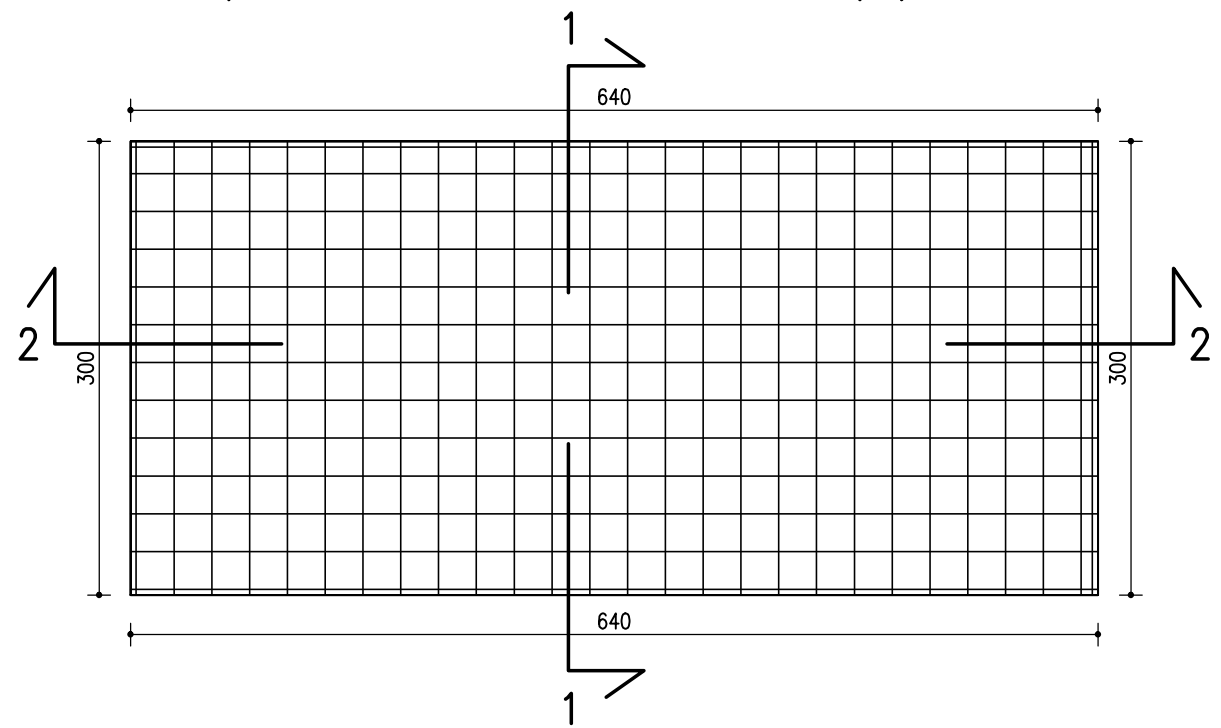
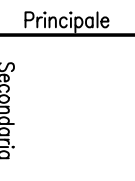


- Biglietteria
- Modulo prefabbricato, dimensioni utili interne 600x243,5 cm, altezza utile interna 270 cm, composto dai seguenti elementi:
- basamento realizzato mediante profili pressopiegati a freddo, spessore 2 mm, saldati tra loro perimetralmente e collegati trasversalmente da profili metallici sagomati ad "omega" (h= 80 mm; spessore 2 mm);
  - pavimento realizzato in fogli di copripavimento in PVC incollato con apposita colla a pannelli di conglomerato legno-cemento, spessore 16 mm, fissati ai profili del basamento mediante viti autofissanti;
  - copertura realizzata mediante profili pressopiegati a freddo, spessore 2,0 mm, saldati tra loro perimetralmente e sagomati in modo tale da costituire una gronda per la raccolta delle acque meteoriche; nelle 4 colonne d'angolo sono previsti dei tubi in PVC per il drenaggio dell'acqua piovana; superficie esterna e interna in lamiera zincata micronervata preverniciata color bianco/grigio. Il profilo del tetto è supportato da n°4 pilastri d'angolo bullonati; il piano della copertura è costituito da pannelli sandwich modulari ad alto potere isolante a base di resine poliuretaniche autoestinguenti (PUR), spessore 50 mm + 40 mm di greca, completo di n°4 golfari in copertura per il sollevamento; tettoia supplementare in lamiera con mezze pendenze supportate da omega a scalare, con fascione di altezza 40 cm verniciato, completo di grondaie e pluviali;
  - pareti esterne realizzate con pannelli autoportanti coibentati in poliuretano espanso con le seguenti caratteristiche: superficie esterna ed interna in lamiera zincata micro nervata (metodo Sendzimir - UNI EN 10147) preverniciata bianco/grigio, massa isolante in espanso rigido ad alto potere isolante a base di resine poliuretaniche autoestinguenti (PUR), spessore 50 mm, giunzioni con guarnizione di tenuta antipioggia ed antipolvere;
  - infissi realizzati con profili di alluminio verniciato a polveri e da un pannello in polistirene da 35 mm interposto tra due lamiere zincate preverniciate colore bianco spessore 4/10. Tutti i profili zincati con vernice bi-componente colore bianco-grigio RAL 9002; le lattinerie sono composte da lamiera preverniciata colore bianco-grigio. Il prefabbricato comprende: n° 1 porta esterna cieca dim. 97x206 cm con serratura di sicurezza, n° 4 finestre fisse, vetro antiriflesso 5+5mm, con scorrevolino passacarte e paraspuia, tapparella in alluminio schiumato, dim. 97x120 cm, mensola completa di cassette, tettoia. Completo di impianto elettrico con termoconvettore e climatizzatore 2 kw, plafoniere neon

Pianta platea di fondazione - lato (+) - scala 1:50



Orientamento armature:



Setto: spessore 25,0 cm

ARMATURA LATO (+)

Armatura di base:  
princ.: 1 Ø 10 / 25  
sec.: 1 Ø 10 / 25

ARMATURA LATO (-)

Armatura di base:  
princ.: 1 Ø 10 / 25  
sec.: 1 Ø 10 / 25

ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA: Barre ad aderenza migliorata secondo UNI 10080 UNI EN 10204 tipo 3.1 UNI EN ISO 15630-1	
Tipo di acciaio	B450C

CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI NON ARMATE (magrone): Calcestruzzo a prestazione garantita secondo: UNI ENV 13670-1 e UNI EN 206-1	
Classe di resistenza	C12/15
Dimensione massima nominale dell'aggregato	32mm
Classe di esposizione ambientale	Classe X0
Classe di consistenza	S3-semifluida

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI: Calcestruzzo a prestazione garantita secondo: UNI ENV 13670-1 e UNI EN 206-1	
Classe di resistenza	C25/30
Dimensione massima nominale dell'aggregato	30mm
Classe di esposizione ambientale	Classe XC2
Classe di consistenza	S3-semifluida

NOTE:

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m
- I DIAMETRI DEI FERRI SONO ESPRESSE IN mm
- RICOPRIMENTO FERRI 30mm DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI DI ARMATURA 60s

NOTA ALL'IMPRESA:

- Le tavole strutturali devono essere usate assieme agli architettionici e confrontate con essi.
- La D.L. del C.A. va avvisata 24h prima di ogni getto.
- Raccogliere due cubetti di calcestruzzo durante il getto.

Quota pavimento  
finito piano terra



COMUNE DI DESIO (MB)  
ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA  
LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO



PROGETTO ESECUTIVO



GESTIONE PATRIMONIO  
E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI  
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO

R.U.P.: ING. EMILIANO CURTI

COORDINAMENTO OPERE SPECIALISTICHE

Arch. Fabrizio Pirola



PROGETTO OPERE ESTERNE URBANIZZAZIONI E SOTTOSERVIZI:

Ing. Marco Mannucci Benincasa



ELABORATO

CEMENTI ARMATI:  
NUOVA BIGLIETTERIA: PLATEA

SCALA 1:20

16 GIUGNO 2016

E' vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti ©