

SEZIONE "B-B"
Scala 1:100

NOTE GENERALI:
1 - QUOTE ARCHITETRICHE ESPRESSE IN METRI E CENTESIMI AL PROGETTO
2 - DIMENSIONI ESPRESSE IN MILLIMETRI SALVO SE DIVERSAMENTE INDICATO

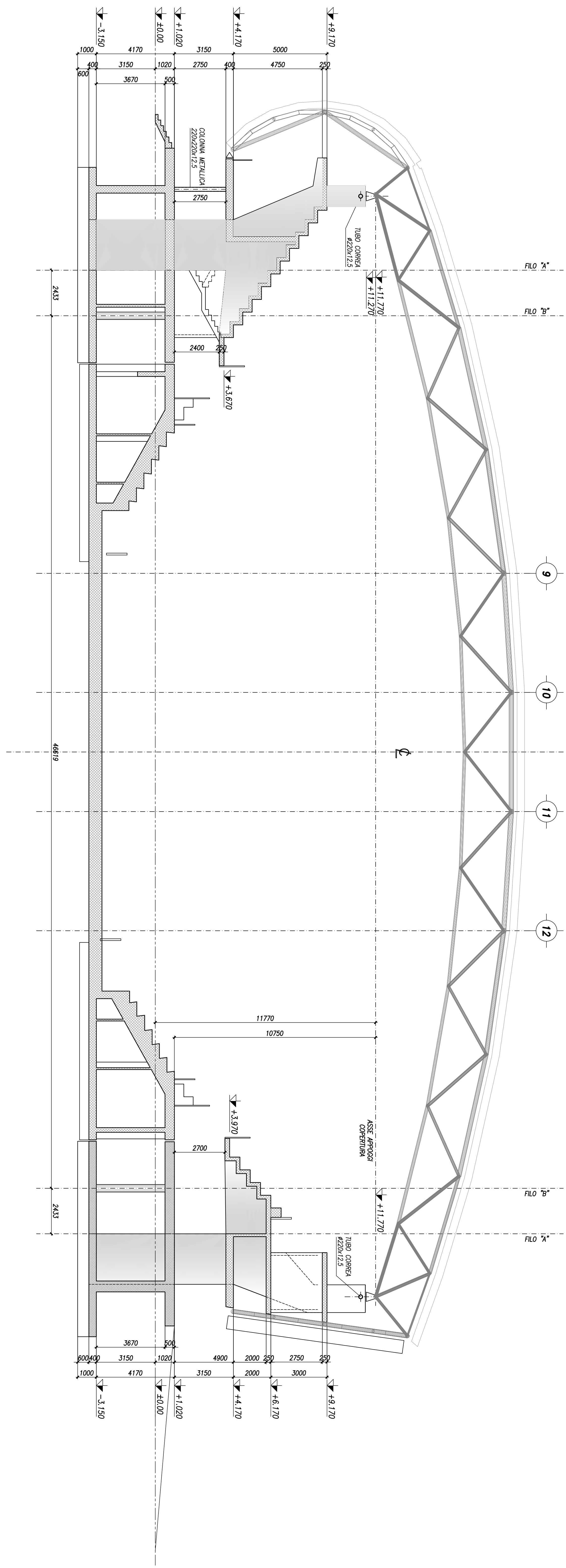
STRUTTURE IN ACCIAIO DA CARPENTERIA:
Tralci e lamelle laminati a caldo con profilo a sezione curva
Spessore nominale dell'elemento (K=edim)
Classe Acciaio: S235 N - UNI EN 10025-1

STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO IN EDIFICAZIONE:
Caratteristiche a produzione appaltata secondo UNI EN 206-1
- Cemento conforme alle norme EN 197-1
- Aggregati naturali conformi alle norme UNI EN 12620, D_{max}=20mm
- Acqua di impasto conforme alle norme EN 12620, D_{max}=20mm
- Barre di armatura in acciaio B450C - S235 - UNI EN 10080-2
- Barre di armatura in acciaio B450C

Classe esposizione= K2 - Minimo classe di resistenza= C28/30
Rapporto (V₀)_{min}= 0,60 - Slump= S4 - Quantità minima cemento (kg/m³)= 300

STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO IN ELEVAZIONE:
Caratteristiche a produzione appaltata secondo UNI EN 206-1
- Cemento conforme alle norme EN 197-1
- Aggregati naturali conformi alle norme UNI EN 12620, D_{max}=20mm
- Acqua di impasto conforme alle norme EN 12620, D_{max}=20mm
- Barre di armatura in acciaio B450C

Classe esposizione= K3 - Minimo classe di resistenza= C28/30
Rapporto (V₀)_{min}= 0,35 - Slump= S4 - Quantità minima cemento (kg/m³)= 320



SEZIONE "A-A"
Scala 1:100

01									
02									
03									
04									
05									
06									
07									
08									
09									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									

COMUNE DI MILANO
Provincia di Milano

PROGETTO DEFINITIVO PER I LAVORI DI RIFACIMENTO DELLA COPERTURA E L'AUMENTO DI CAPACITÀ DEL PALALIBRO DI MILANO

COMITANTE:
MILANO SPORT

PROGETTO DEFINITIVO STRUTTURALE

STATO DI PROGETTO SEZIONI

S04

MASSO 2011

scale: 1:100

15/10/11

PROGETTO: Ing. Massimo Magagnoli
PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Carlo Rovelli
ING. ERNESTO BIANCHI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Antonio Frangiamonni
Ing. Luca Ballo
Ing. Carlo Rovelli
Arch. Benedetta Castaldi (collaboratore)

PROFESSIONISTA:
Ing. Massimo Magagnoli
PROFESSIONISTA RESPONSABILE: Ing. Ernesto Bianchi

SO4

TECO+ Partners

STUDIO TECNICO ASSOCIATO CON SEDE IN VIA TARLINI 22, 40129 BOLOGNA - TEL/ FAX: 051352489 / 051379161 - E-MAIL: teco@studios04.it

SOCIETÀ CONSORTILE
ESTERIO COLOMBO SPA, SOCIETÀ PER AZIENDA
PROMOTORE DEL PROGETTO
MILANO SPORT

3204 - SEZIONI ROD.DWG