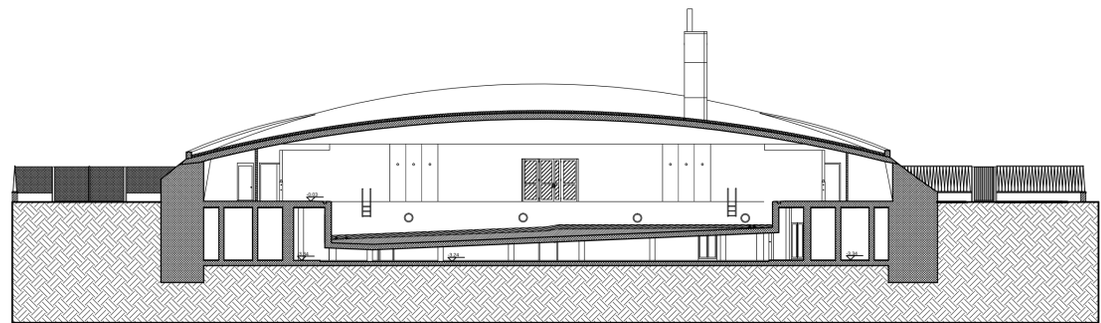
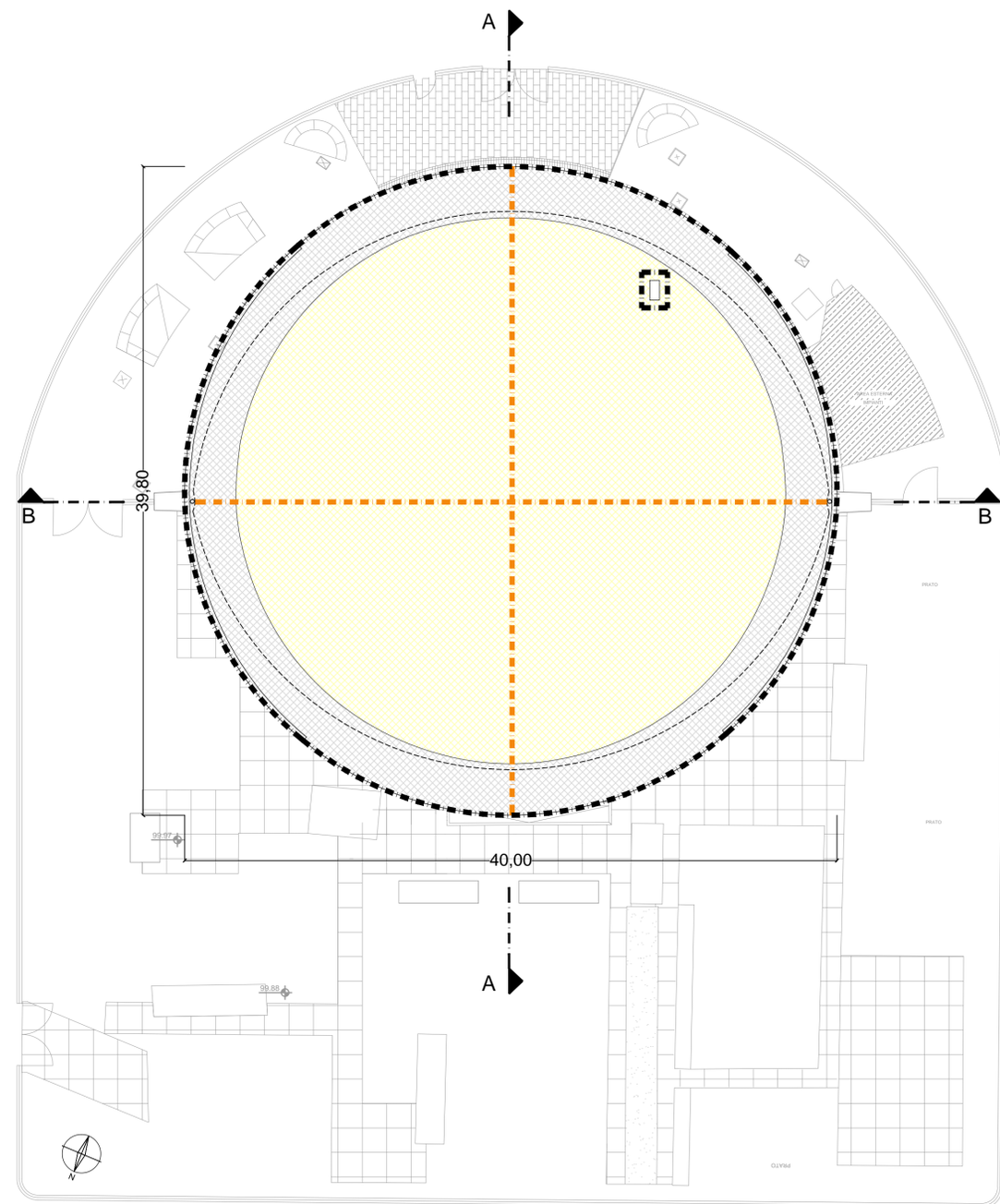


SEZIONE AA



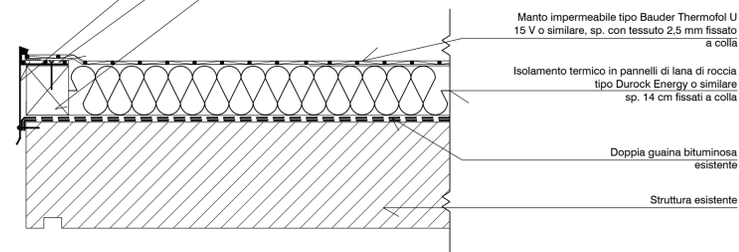
SEZIONE BB



Scossalina in alluminio naturale, sp. 10/10  
sviluppo 30 cm. ca fissato meccanicamente

Profilo di chiusura perimetrale in lamiera  
zincata preaccoppiata a PVC

Elemento di chiusura in legno fissato  
meccanicamente

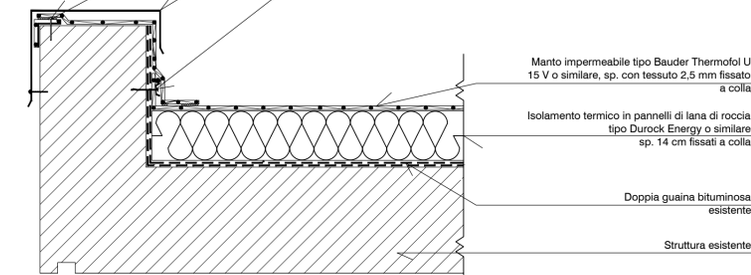


PARTICOLARE 1 - GRONDA

Profilo di chiusura perimetrale in lamiera  
zincata preaccoppiata a PVC

Cappellotto in alluminio naturale, sp. 10/10  
sviluppo 62,5 cm. ca fissato meccanicamente

Elemento di fissaggio perimetrale realizzato  
mediante barra preforata in lamiera zincata  
sp. 12 mm



PARTICOLARE 2 - CORDOLO PERIMETRALE

Scossalina in alluminio naturale, sp. 10/10  
sviluppo 20 cm. ca fissato meccanicamente

Profilo in lamiera zincata preaccoppiata a PVC

Elemento di fissaggio perimetrale realizzato  
mediante barra preforata in lamiera zincata  
sp. 12 mm

Manto impermeabile tipo Bauder Thermofol U  
15 V o similare, sp. con tessuto 2,5 mm fissato  
a colla

Isolamento termico in pannelli di lana di roccia  
tipo Durock Energy o similare  
sp. 14 cm fissati a colla

Doppia guaina bituminosa  
esistente

Struttura esistente

PARTICOLARE 3 - CAMINO

Cordolo in polietilene espanso Ø4 cm

Pannello semirigido (40 kg/mc), dim. 2x14 cm,  
tipo Rockwool 211 o similare

Manto impermeabile tipo Bauder Thermofol U  
15 V o similare, sp. con tessuto 2,5 mm fissato  
a colla

Isolamento termico in pannelli di lana di roccia  
tipo Durock Energy o similare  
sp. 14 cm fissati a colla

Doppia guaina bituminosa  
esistente

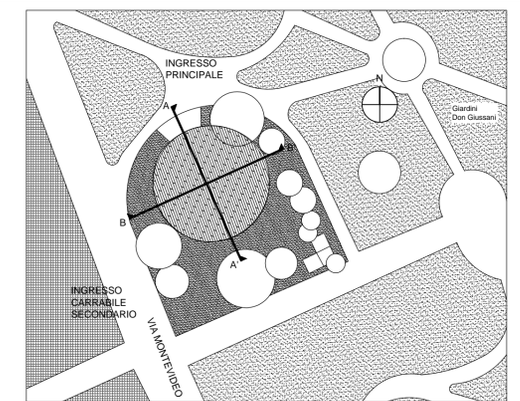
Strato separatore in materiale  
fibroso esistente

Lamiera grecata esistente

PARTICOLARE 4 - GIUNTO

**LEGENDA**

-  PROIEZIONE PIANO TERRA
-  STRUTTURA METALLICA
-  STRUTTURA IN CEMENTO ARMATO



KEY PLAN



COMUNE DI MILANO

PISCINA SOLARI  
VIA MONTEVIDEO, 20

PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO  
ARCH. STEFANO PEDULLA



**R4M**

Progetto strutture  
ing. Massimo Panizza

ELABORATO

COPERTURA - PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI

A02

SCALA: 1:200/1:20

13.02.2014