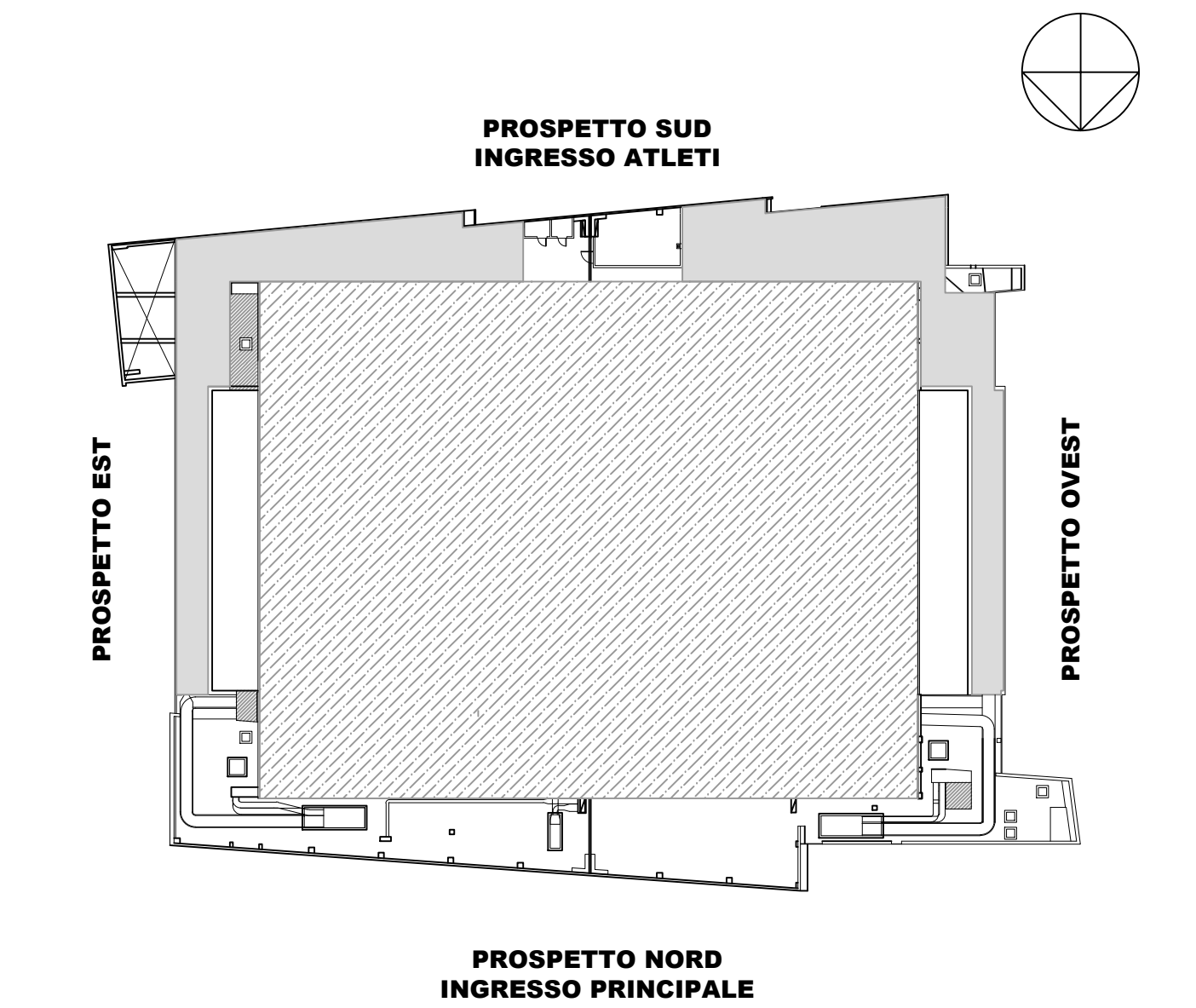


**LEGENDA**

**NUOVA COPERTURA METALLICA:** struttura costituita da travi principali HEB160, da travi secondarie HEB201 e da ondeggi di altezza variabile per poter garantire la pendenza della lamiera greca sovrastante (circa 2%) controventi upn 80. Copertura in lastre metalliche grecate in alluminio goffrato 3103, spessore 8/10 con sarni non inferiori a 10 cm. I fissaggi dovranno consentire lo scorrimento e la dilatazione dei giunti stessi, pur garantendo la perfetta tenuta alle eventuali infiltrazioni. Colore della lamiera grigio per minimizzare l'impatto ambientale (colore simile a quello del rivestimento di facciata in pietra di Luserna). La stessa tipologia di lamiera verrà utilizzata anche per mascherare la struttura metallica (installazione verticale).

**INSTALLAZIONE MODULI FOTOVOLTAICI** realizzati con celle di silicio monocristallino installati con un angolo di 18° pari a 2° e posizionati in alternanza ai pannelli metallici di copertura in maniera da essere mascherati alla vista dal coronamento esterno esistente. Telaio in alluminio anodizzato.



**OGGETTO - REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE PREVISTI ALL'INTERNO DEL PALAZZO DEL GHIACCIO DI TORRE PELLICE**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**mythos**

Matteo Cossentino Studio S.r.l.s.  
Sede legale: Via Torino 101 - 10125 Torino  
Sede operativa:  
Via Garibaldi 24 - 10125 Torino  
Via Langarotto 12 - 10125 Torino  
Piazza du Vange 1 - 10125 Torino  
Piazza du Vange 1 - 10125 Torino

**Coordinatore delle prestazioni specialistiche:**

Architettura: arch. Roberto Tassinari  
Progettazione strutturale: arch. Edil Valerio  
Progettazione impiantistica: ing. Roberto Tassinari  
Coordinamento della sicurezza e progettazione: ing. Roberto Tassinari  
Progettazione antincendio: arch. ing. Fabio Iozzi

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**ELABORATI GRAFICI**  
**PROGETTO**  
**PROSPETTI**

data: **maggio 2017** scala: **1:100**

**G.A.E.E.013**

80	maggio 2017	Emittente PROGETTO ESECUTIVO	MYT	ing. Stefano Bortone	ing. Fabio Iozzi
Revisione	Data	Emittente	Revisione	Emittente	Approvazione