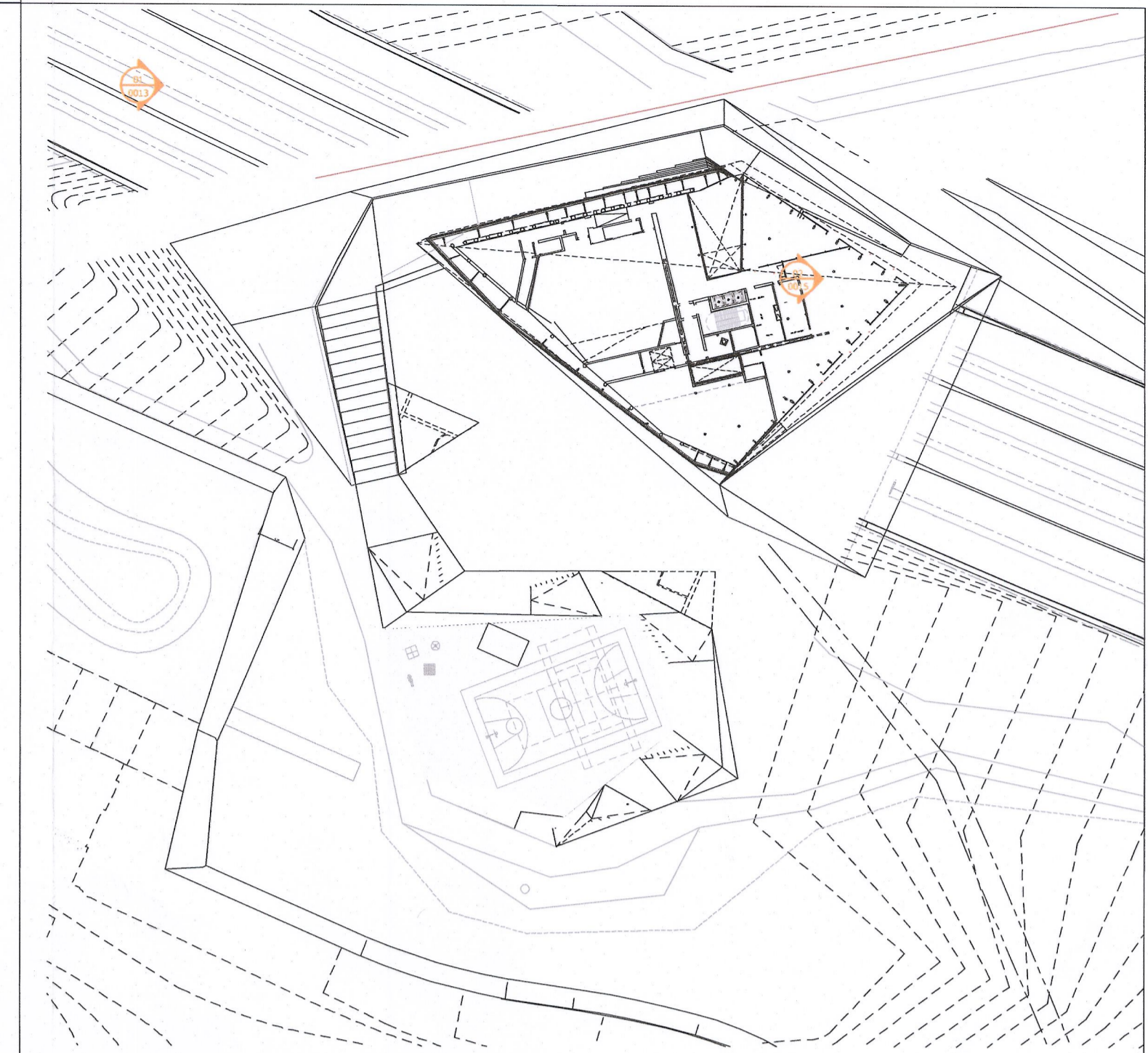


01 Vista a volo d'uccello dell'area / vue à vol d'oiseau de la zone du projet



02 Vista del cafe' al secondo piano / Vue du café au deuxième étage



Per informazioni più dettagliate si rimanda ai seguenti documenti: - PD2\_C3A\_KAA\_0012\_55-10-10\_Relazione Generale  
 Pour informations plus détaillées, consultez les documents suivants: - PD2\_C3A\_KAA\_0012\_55-10-10\_Notice generale  
 Sistema di riferimento LTF 2004c / Systeme de reference LTF 2004c

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière  
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE  
 REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
 CUP C11J05000030001

STAZIONE INTERNAZIONALE DI SUSÀ E IL SUO POLO DI INTERSCAMBIO/GARE INTERNAZIONALE DE SUSÀ ET SON POLE DE CHANGE

Rendering 1di3 / Perspectives 1de3

KENGO KUMA & ASSOCIATES, INC  
 2-24-8 Minatojima  
 Minato-ku Tokyo  
 107-0062

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Etabli par / Concepito da	Verifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	07/12/12	prima diffusione	Hiroaki Saito	Javier Villar Ruiz	Javier Villar Ruiz
A	07/01/13	presa in conto dei commenti LTF	Hiroaki Saito	Javier Villar Ruiz	Javier Villar Ruiz
B	31/01/13	presa in conto dei commenti LTF e CCF	Hiroaki Saito	Javier Villar Ruiz	Javier Villar Ruiz
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

KENGO KUMA & ASSOCIATES EUROPE  
 Ordre des Architectes d'Ile-de-France  
 n° 078520  
 KUMA & ASSOCIATES EUROPE  
 Ordre des Architectes d'Ile-de-France  
 n° National S12379

Code Doc	Phase / Fase	Signé / Firmato	Émetteur / Emittente	Numero	Indice	Statut / Stato	Type / Tipo
P D 2 C 3 A K A A 0 0 1 5 B						A P P L A	

INDRIZZO GED / ADRESSE GED	C3A	-	-	55	10	10	20	13	ÉCHELLE / SCALA	-
----------------------------	-----	---	---	----	----	----	----	----	-----------------	---