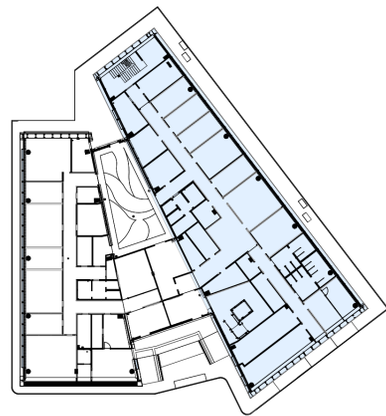


A\_L0 - Pianta Livello 0

1 : 500

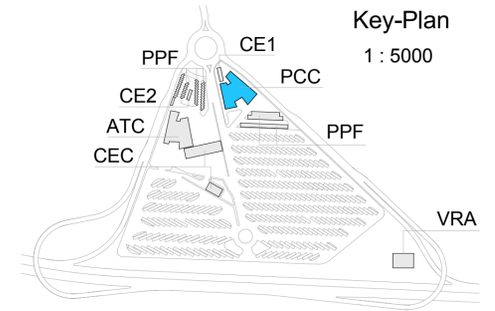
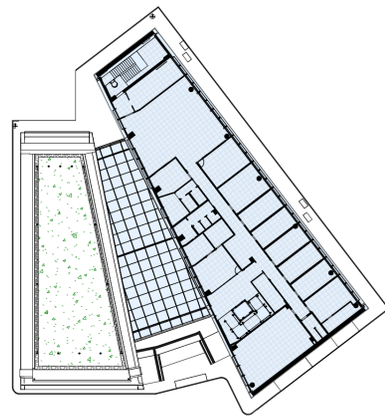


Abaco degli arredi A-L0 - SITAF				
Modello	Conteggio	Descrizione	Commenti sul tipo	Immagine tipo
Fantoni				
Framework 2.0	18	F67-CBM02 Contenitore con ante in legno, dim. L80xP45xH201.7, materiale melaminico col. BN Bianco Niveo	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	24	F67-CBN02_804380PNT Contenitore con ante in legno, dim. L80xP45xH201.7, materiale melaminico col. GG grigio grafite	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	14	F67-CBN02_2003390PNM Contenitore con ante in legno, dim. L90xP35xH201.7, materiale melaminico col. BN Bianco Niveo	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	3	F67-DK109_17 Scrivania openspace, dim. L140x33xP80xH75, materiale melaminico, col. GN Grigio Nebbia	Scrivania con basamento in tubolare metallico a T. Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestiti in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri ep	
Framework 2.0	1	F67-DK109_19 Scrivania openspace, dim. L160x33xP80xH75, materiale melaminico, col. GN Grigio Nebbia	Scrivania con basamento in tubolare metallico a T. Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestiti in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche	
Framework 2.0	8	F67-DK110_17 Scrivania openspace regolabile in altezza, dim. L140x33xP80xH75, materiale melaminico, col. GN Grigio Nebbia	Scrivania con basamento in tubolare metallico a T. Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestiti in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche	
Framework 2.0	2	F67-DK110_19 Scrivania openspace regolabile in altezza, dim. L160x33xP80xH75, materiale melaminico, col. GN Grigio Nebbia	Scrivania con basamento in tubolare metallico a T regolabile in altezza secondo UNI-EN 527/1 con viti di bloccaggio e mini graduatori (62-85mm). Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestiti in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	10	F67_BKC06 Elemento openspace con libreria per scrivania regolabile in altezza, dim. L173xP33xH112, col. BN Bianco Niveo	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	4	Moblie due vani con tre cassetti, dim. L160xD57xH58, materiale melaminico col. BN Bianco Niveo	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Multipliceo	1	Scrivania dirigenziale con cassettiere, libreria, tavolino riunioni rotondo, struttura in melaminico col. BN Bianco Niveo e piani in cuoio trattato antimacchia col. 12 (grigio scuro)	Piano di lavoro sp. 7 cm con bordo a 45°, passaggio "cavi invisibile" tra scrivania e modulo contenitore, top access in alluminio verniciato nero	
Quaranta5	1	F83-DKC02_300 Tavolo conferenze, dim. 300X75x75cm col. GG Grigio Grafite	Scrivania extralong, altezza piano di lavoro 74 cm con profilo a 45°, modeste passacavi in alluminio, top access e salita integrata	
Herman Miller				
Aeron	5	Sedia operativa ergonomica regolabile con rotelle e braccioli; struttura alluminio satinato e grafite; braccioli col. nero; seduta e schienale in tessuto tecnico col. grafite 23103	Sedile e schienale in elastomero permeabile all'aria, al calore corporeo e al vapore acqueo; cuscinetti regolabili a sostegno della zona lombare.	
Sayl	17	Seduta operativa ergonomica con rotelle; struttura, braccioli e schienale col. nero; seduta rivestimento col. nero Steelcut Trio 3 - 116	Sedia da lavoro ergonomica con schienale a sospensione formato da fili elastici con spessore e tensione variabili, peso sostenuto max. 159 kg, altezza sedile regolabile 41,9-55,9 cm, profondità sedile regolabile 40,5-45,7 cm, braccioli regolabili, reclinabilità 91%	
Sayl	30	Seduta visitatore con 4 gambe, struttura e braccioli col. nero; schienale col. grigio chiaro; seduta rivestimento col. nero Steelcut Trio 2 - 116	Seduta ergonomica con sedile rivestito in New Wool 90% e Nylon 10%, braccioli fissi, altezza seduta 40,6 cm, peso sostenuto max 159 kg	
Sayl	16	Seduta visitatore con gambe a slitta, struttura e braccioli col. nero; seduta rivestimento col. nero Steelcut Trio 3 - 116	Seduta ergonomica con sedile rivestito in New Wool 90% e Nylon 10%, braccioli fissi, altezza seduta 40,6 cm, peso sostenuto max 159 kg	
Naughtone				
Frog	3	Tavolo rotondo diam. 85cm, gambe e piano col. bianco, bordo piano col. nero	Struttura in acciaio verniciato a polvere poliestere, piano in pannello MDF altezza 75 cm	
Pollen	5	Sgabello di forma esagonale, dim. L68.5xP60xH45cm, struttura in acciaio cromato lucido, seduta col. azzurro	Struttura in acciaio, seduta con base in compensato e schiuma CMHR, carico statico max 120 kg, bordi arrotondati o smussati senza sbavatura o spigoli taglienti, materiali riciclabili al 51% riutilizzabili 42%, peso 8,9 kg	
Pollen	6	Sgabello di forma esagonale, dim. L68.5xP60xH45cm, struttura in acciaio cromato lucido, seduta col. verde chiaro	Struttura in acciaio, seduta con base in compensato e schiuma CMHR, carico statico max 120 kg, bordi arrotondati o smussati senza sbavatura o spigoli taglienti, materiali riciclabili al 51% riutilizzabili 42%, peso 8,9 kg	
Pollen	4	Tavolino di forma esagonale, dim. L68.5xP60xH35cm, struttura in acciaio cromato lucido, piano in laminato bianco opaco con bordo nero	Struttura in acciaio, piano in MDF	
Totale generale	172			

Abaco degli arredi A-L1 - SITAF				
Modello	Conteggio	Descrizione	Commenti sul tipo	Immagine tipo
Fantoni				
Framework 2.0	4	Contenitore con ante in legno, dim. L80xP45xH201.7, materiale melaminico col. GG Grigio Grafite	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	12	F67-CBM02 Contenitore con ante in legno, dim. L80xP45xH201.7, materiale melaminico col. BN Bianco Niveo	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	41	F67-CBN02_804380PNT Contenitore con ante in legno, dim. L80xP45xH201.7, materiale melaminico col. GG grigio grafite	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	4	F67-CBN02_2003390PNM Contenitore con ante in legno, dim. L90xP35xH201.7, materiale melaminico col. BN Bianco Niveo	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	1	F67-DK100_16 Scrivania singola, dim. L160xP80xH75, materiale melaminico, col. GN Grigio Nebbia	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	2	F67-DK109_19 Scrivania openspace, dim. L160x33xP80xH75, materiale melaminico, col. GN Grigio Nebbia	Scrivania con basamento in tubolare metallico a T. Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestiti in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche	
Framework 2.0	3	F67-DK110_17 Scrivania openspace regolabile in altezza, dim. L140x33xP80xH75, materiale melaminico, col. GN Grigio Nebbia	Scrivania con basamento in tubolare metallico a T. Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestiti in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche	
Framework 2.0	5	F67-DK110_19 Scrivania openspace regolabile in altezza, dim. L160x33xP80xH75, materiale melaminico, col. GN Grigio Nebbia	Scrivania con basamento in tubolare metallico a T regolabile in altezza secondo UNI-EN 527/1 con viti di bloccaggio e mini graduatori (62-85mm). Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestiti in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	4	F67-DKX00_36 Scrivania extralong 4 postazioni, dim. L360xP80xH75cm, piano in melaminico col. GN Grigio Nebbia	Scrivania con basamento in tubolare metallico a T. Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestiti in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	8	F67_BKC06 Elemento openspace con libreria per scrivania regolabile in altezza, dim. L173xP33xH112, col. BN Bianco Niveo	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Framework 2.0	4	Moblie due vani con tre cassetti, dim. L160xD57xH58, materiale melaminico col. BN Bianco Niveo	Pannelli in truciolare riciclato al 100% rivestito in melaminico, componenti metallici verniciati a polveri epossidiche.	
Multipliceo	2	F65-TE001_160136 Modulo centrale tavolo riunioni rivestito in cuoio grigio antracite trattato antimacchia, top access, dim. 160x136x75, col. 12 - grigio scuro	Piano sp. 7 cm con bordo a 45°, passaggio cavi invisibile, top access in alluminio verniciato nero	
Multipliceo	2	F65-TE002_160136 Elemento tavolo riunioni terminale rivestito in cuoio col. grigio antracite trattato antimacchia, top access, dim. 180x136x75, col. 12 - grigio scuro	Piano sp. 7 cm con bordo a 45°, passaggio cavi invisibile, top access in alluminio verniciato nero	
Multipliceo	1	Scrivania dirigenziale con cassettiere, libreria, tavolino riunioni rotondo; struttura in melaminico col. BN Bianco Niveo e piani in cuoio trattato antimacchia col. 12 (grigio scuro)	Piano di lavoro sp. 7 cm con bordo a 45°, passaggio "cavi invisibile" tra scrivania e modulo contenitore, top access in alluminio verniciato nero	
Herman Miller				
Aeron	17	Sedia operativa ergonomica regolabile con rotelle e braccioli; struttura alluminio satinato e grafite; braccioli col. nero; seduta e schienale in tessuto tecnico col. grafite 23103	Sedile e schienale in elastomero permeabile all'aria, al calore corporeo e al vapore acqueo; cuscinetti regolabili a sostegno della zona lombare.	
Sayl	19	Seduta operativa ergonomica con rotelle; struttura, braccioli e schienale col. nero; seduta rivestimento col. nero Steelcut Trio 3 - 116	Sedia da lavoro ergonomica con schienale a sospensione formato da fili elastici con spessore e tensione variabili, peso sostenuto max. 159 kg, altezza sedile regolabile 41,9-55,9 cm, profondità sedile regolabile 40,5-45,7 cm, braccioli regolabili, reclinabilità 91%	
Sayl	15	Seduta visitatore con gambe a slitta, struttura e braccioli col. nero; seduta rivestimento col. nero Steelcut Trio 3 - 116	Seduta ergonomica con sedile rivestito in New Wool 90% e Nylon 10%, braccioli fissi, altezza seduta 40,6 cm, peso sostenuto max 159 kg	
Naughtone				
Frog	1	Tavolo rotondo diam. 85cm, gambe e piano col. bianco, bordo piano col. nero	Struttura in acciaio verniciato a polvere poliestere, piano in pannello MDF altezza 75 cm	
Pollen	4	Sgabello di forma esagonale, dim. L68.5xP60xH45cm, struttura in acciaio cromato lucido, seduta col. azzurro	Struttura in acciaio, seduta con base in compensato e schiuma CMHR, carico statico max 120 kg, bordi arrotondati o smussati senza sbavatura o spigoli taglienti, materiali riciclabili al 51% riutilizzabili 42%, peso 8,9 kg	
Pollen	3	Sgabello di forma esagonale, dim. L68.5xP60xH45cm, struttura in acciaio cromato lucido, seduta col. verde chiaro	Struttura in acciaio, seduta con base in compensato e schiuma CMHR, carico statico max 120 kg, bordi arrotondati o smussati senza sbavatura o spigoli taglienti, materiali riciclabili al 51% riutilizzabili 42%, peso 8,9 kg	
Pollen	2	Tavolino di forma esagonale, dim. L68.5xP60xH35cm, struttura in acciaio cromato lucido, piano in laminato bianco opaco con bordo nero	Struttura in acciaio, piano in MDF	
Totale generale	154			

A\_L1- Pianta Livello 1

1 : 500



**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN**  
**PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE**

**LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1**  
**CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C**  
**RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA**  
**DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE**  
**PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION**  
**CUP C11J05000030001 - CIG 68232567F**

**FABBRICATI**  
**PCC - POSTO CONTROLLO CENTRALIZZATO**  
**Abaco arredi SITAF**

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elab. per / Concepito da	Verific. per / Controllato da	Autorel. per / Autorizzato da
0	30/04/2018	Recupero istruttoria validazione RNA Check	O. PARISI (MUSINET ENG.)	O. PARISI (MUSINET ENG.)	L. BARRERIS (MUSINET ENG.)

**1 0 2 C C 1 6 1 6 7 F A A 2 0 G**    **E S T P L 1 7 0 4 0**

SCALA / ÉCHELLE  
**Come indicato**

IL PROGETTISTA DESIGNER: **MUSINET**  
 DISEGNIATO DA: **DOE. ARCH. CORNELIO GIOVANNETTI**  
 ALBO DI TORINO N° 2756

L'APPALTATORE/ENTREPRENEUR: **SITAF**

IL DIRETTORE DEI LAVORI LA MAÎTRE D'ŒUVRE: **SITAF**