



			mq
pianta piano attico	1515.28	spazio tecnico 1	636.55
		spazio tecnico 2	596
CALCOLO SLP	1515.28		1232.55
			282.73 mq

	mq		mq
pianta piano terzo	6492.50	vuoto 1	20.90
		vuoto 2	18.75
		vuoto 3	60.72
		vuoto 4	40
		vuoto 5	168.25
		vuoto 6	175.75
		cavedio A	5.46
		cavedio B	7.7
		cavedio C	7.2
		cavedio D	9
		cavedio E	60.35
		cavedio F	6.3
		cavedio G	23.4
		cavedio H	33.57
		cavedio I	15.54
cavedio L	24.37		
cavedio M	13.45		
cavedio N	18.36		
cavedio O	15.89		
cavedio P	6.73		
CALCOLO SLP	6492.50		731.69
			5760.81 mq

	mq		mq
pianta piano secondo	6492.50	vuoto 1	20.90
		cavedio A	5.46
		cavedio B	7.7
		cavedio C	7.2
		cavedio D	9
		cavedio E	60.35
		cavedio F	6.3
		cavedio G	23.4
		cavedio H	33.57
		cavedio I	15.54
		cavedio L	24.37
		cavedio M	13.45
		cavedio N	18.36
		cavedio O	15.89
		cavedio P	6.73
CALCOLO SLP	6492.50		268.22
			6224.28 mq

	mq		mq
pianta piano primo	6492.50	vuoto 1	20.90
		vuoto 2	107.26
		vano tecnico	5261.68
		cavedio A	1.8
CALCOLO SLP	6492.50		5391.64
			1100.86 mq

	mq		mq
pianta piano terra	6569.51	vuoto 1	20.90
CALCOLO SLP	6569.51		20.90
			6548.61 mq

	mq		mq
pianta piano interrato	8257.74	PARCHEGGIO	8210.74
CALCOLO SLP	8257.74		8210.74
			47 mq

	mq		mq
pianta posteggi	7565.91	vani scala	145.92
		vano ascensore	25.20
SUP POSTEGGI	7565.91		171.12
			7394.80 mq

	mq
SLP pianta p. attico	282.73
SLP pianta p. terzo	5760.81
SLP pianta p. secondo	6224.28
SLP pianta p. primo	1100.86
SLP pianta p. terra	6548.61
SLP pianta p. interrato	47
SLP TOT	19964.29

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO CITTÀ DI TORINO SISTEMI URBANI RETE FERROVIA ITALIANA

CIRP
Città Industrial Research Park

ACCORDO DI PROGRAMMA
INCUBATORE DI IMPRESE DI BIOTECNOLOGIE

ENERGIA SOLARE / PRODUZIONE ELETTRICA / SCHEMATA SOLARE / LUCE CONTROLLATA
LUCE ZENITALE

UFFICI / LABORATORI / REAGENTI / GRANDI STRUMENTAZIONI / LABORATORI / GRANDI STRUMENTAZIONI

LOCALE TECNICO
Stabulario

MANDATO PERMESSO PERMESSO INTERDIPENDENTE PERMESSO INTERDIPENDENTE PERMESSO INTERDIPENDENTE

COMMITENTE
CIRP
Via Cavour 31 - 10128 Torino

Responsabile del procedimento
Prof. Lorenzo Silengo

RAGGRUPPAMENTO DI PROGETTA
Mandatario
AL STUDIO
Via Lanterna 89 - 10128 Torino
Tel. 011 56 43 452
Fax 011 56 43 452
P. IVA n. 0274910011
C.F. 0106680064

Design leader
Prof. Ing. Attilio Bastianini

Progetto architettonico
arch. Hermann Kohler
ing. Marco Serini
con arch. Alessandro Rigazzi

Area specialistiche
Strutture
ing. Giorgio Piccareta
Impianti
ing. Stefano Crema
ing. Pier Paolo Valle
Strategie energetiche
ing. Ennio Bestazzi
Ambiente, geologia, ITS
geol. Emmanuele Dub
Antincendio
ing. Filippo Casti

Mandatari
AIENGINEERING
AIENGINEERING S.r.l.
Via A. Lamarmora 80
10128 Torino
Tel. 011 56 14 511
Fax 011 56 43 452
P. IVA n. 0274910011
C.F. 0106680064

Dot. Ing. MARCO BUDDO SERINI
n° 8101 H
P. IVA / C.F. 0434860018

Area specialistiche
Faccine engineering arch. Carlo Micone
Ingegneria e visualizzazioni arch. Giuseppe Turchiani
sicurezza ing. Sabina Bello
Acustica arch. Vincenzo Bonardo (coll.)
ing. Rosamaria Miraglio
giovane architetti arch. Antonia Chiara

Project control
ing. Marco Serini
con arch. Eugenio Barattani
con ing. Enzo Stanzani

PROLOGO ELABORATO:
PROGETTO PER PERMESSO DI COSTRUIRE

OGGETTO:
Tavola delle superfici

DATA CONSEGNA: **OTTOBRE 2013** SCALA: **A0** FORMATO: **A0** ID COMMESSA: **13 M 010**

REVISIONE:	DATA (gg/mm/aa):	OGGETTO EMISSIONE / REVISIONE:	CODICE TAVOLA / NOME FILE:	N° PROGG:
0	13/10/08	PRIMA EMISSIONE PER POC	A14mpbgt01a	A14