



inserimento del progetto, vista aerea



vista dal cavalcavia di corso Sommelier



vista del progetto da via Nizza

vista di progetto da sud



REGIONE PIEMONTE	PROVINCIA DI TORINO	CITTÀ DI TORINO	SISTEMI URBANI	RETE FERROVIA ITALIANA
CIRP Città Industriali Rinnovate Park				
ACCORDO DI PROGRAMMA INCUBATORE DI IMPRESE DI BIOTECNOLOGIE				
ENERGIA COLTA • PRODUZIONE ELETTRICA • SCHEMI NATURALI • SOLARE • LUCE CONTROLLATA LUCE ZENITALE				
LABORATORI • MEETING • GRANDI STRUMENTAZIONI • LABORATORI LABORATORI				
LOCALE TECNICO STABULARIO				
SITIO • PARCHEGIO • INTERVADO • PARCHEGIO • INTERVADO • PARCHEGIO • INTERVADO • PARCHEGIO • INTERVADO				
COMMITTENTE Via Cavour 31 - 10121 Torino		Responsabile del procedimento Prof. Lorenzo Silengo		
RAGGRUPPAMENTO DI PROGETTAZIONE Mandataria AI Engineering S.r.l. Via A. Lamarmora 80 10128 Torino P. IVA n. 0274910011 C.F. 0106850064 Tel. 011 58.14.511 Fax 011 58.83.482 www.aiengineering.it		Design leader Prof. ing. Attilio Bastiani		
Mandatari AI STUDIO Via A. Lamarmora 80 10128 Torino P. IVA / C.F. 04348600018		Progetto architettonico arch. Hermann Kahle ing. Marco Serini con arch. Alessandro Rigazzi		
Area specialistiche Struttura ing. Giorgio Piccametta Impianti ing. Stefano Crema ing. Pier Paolo Valle Strategie energetiche ing. Ennio Bestozzi Ambiente, geologia, TIR geol. Emmanuele Duo Antincendio ing. Filippo Costi		Progetto architettonico arch. Hermann Kahle ing. Marco Serini con arch. Alessandro Rigazzi		
DUO' dott. geol. Emmanuele via Principe Amedeo n. 79, Agliè (TO) P. IVA n. 09990470016 tel. 340.3301073, e-mail: emmanuele.duo@gmail.com		Project control ing. Marco Serini con arch. Eugenio Bastianini con ing. Enzo Stanardi		
TIPOLOGIA ELABORATO: PROGETTO PER PERMESSO DI COSTRUIRE				
OGGETTO: FOTOSIMULAZIONE e INSERIMENTI AMBIENTALI				
DATA CONSEGNA: OTTOBRE 2013		FORMATO: A0		ID COMMESSA: 13 M 010
REVISIONE: Q	DATA (esemplari): 131008	OGGETTO EMISSIONE / REVISIONE: PRIMA EMISSIONE PER PDC	CODICE TAVOLA / NOME FILE: A13mlins01a	N° PROG: A13