



LEGENDA

	Tubazione per smaltimento acque meteoriche del progetto delle opere di urbanizzazione
	Tubazione alimentazione acqua potabile del progetto delle opere di urbanizzazione
	Tubazioni per lo smaltimento delle acque nere del progetto delle opere di urbanizzazione
	Tubazioni alimentazione gas metano del progetto delle opere di urbanizzazione
	Pozzetto allacciamento acque nere
	Allaccio rete gas metano
	Pozzetto allacciamento acqua potabile
	Pozzetto allacciamento rete acque meteoriche

NOTA BENE

In questo intervento saranno allacciate le nuove reti a quelle esistenti; la scelta opportuna del punto di collegamento sarà da prevedere in fase di direzione lavori.

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

**CIRP**  
Città Industriali Rinnovabili Park

**ACCORDO DI PROGRAMMA  
INCUBATORE DI IMPRESE DI BIOTECNOLOGIE**

ENERGIA/CLIPRODUZIONE/LETTRICITÀ/CHIMICA/SOLARE LUCE CONTROLLATA  
**LUCE ZENITALE**

LABORATORI GRANDI STRUMENTAZIONI LABORATORI  
**LOCALE TECNICO STABULARIO**

COMMITTENTE: **CIRP**  
Mandatario: Via Cassale 31 - 10121 Torino

Responsabile del procedimento: Prof. Lorenzo Silengo

RAGGRUPPAMENTO DI PROGETTAZIONE: **AI STUDIO**  
Via Lanterna 80 - 10128 Torino  
Tel. +39 011 5643 452  
Fax +39 011 5643 451  
P. IVA / C.F. 04346800108

Design leader: Prof. Ing. Attilio Bastianoni

Progetto architettonico: Arch. Hermann Kohler, Ing. Marco Serini, con arch. Alessandro Rigo

Area specialistiche:  
Strutture: Ing. Giorgio Piccareta  
Impianti: Ing. Stefano Crema  
Arch. Pier Paolo Valle  
Strategie: Ing. Enzo Bestazi  
Ambiente, geologia, ISO: Ing. Emanuele Dub  
Antincendio: Ing. Filippo Costi

Faccende engineering: arch. Carlo Meo  
Ingegneria e laborazioni: Ing. Giuseppe Turchetti  
Sicurezza: Ing. Sabrina Bello  
Acustica: arch. Vincenzo Baranda (CoA)  
Ing. Rosmarco Miaglino  
Civile architetto: arch. Adriano Chiara

DUO' dott. geol. Emanuele  
Via Principe Amedeo n. 79, Agliè (TO)  
P.IVA n. 09954201016  
Tel. 340.3551073, e-mail: emanuele@duo.it@gmail.com

Project control: Ing. Marco Serini  
con arch. Eugenio Ravallinieri  
con Ing. Enzo Stanzani

PROGETTO PER PERMESSO DI COSTRUIRE

PROF. ING. STEFANO  
5434 F  
CIRP  
Città di Torino

PROGETTO PER PERMESSO DI COSTRUIRE

OGGETTO: Planimetria inquadramento generale, e allacciamenti

DATA CONSEGNA:	SCALA:	FORMATO:	ID COMMESSA:
OTTOBRE 2013	1/200	A1	13 M 010
REVISIONE:	DATA (gg/mm/aa):	OGGETTO EMISSIONE / REVISIONE:	CODICE TAVOLA / HOME FILE:
Q	131028	PRIMA EMISSIONE PER FDC	F02mlplm01a

F02

PIANTA DEL PIANO TERRA