



CITTA' DI TORINO
VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
SERVIZIO EDILIZIA PER LA CULTURA
SERVIZIO EDILIZIA PER IL SOCIALE



ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del procedimento:
Arch. Rosalia STUVA
Arch. Corrado DAMIANI

Indirizzo e supporto tecnico per l'ingegneria
Consulenza, direzione del progetto
Ingegneria Energetica e le innovazioni tecnologiche:
Progettista degli impianti tecnologici:
Progettista delle opere strutturali:
Ingeg. Alberto FAMÀ
Ingeg. Flavio ADULIANO
Ingeg. Elena ORLIONE
Ingeg. Renato PIVA

Supporto tecnico per la gestione delle terre e rocce di scavo:
Ingeg. Daniele FERRO

Progettista della Sicurezza:
Ingeg. Claudio MASTELLOTTI

Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
Arch. Germana PAVARINO
Geom. Claudio MASTELLOTTI
Geom. Claudio MASTELLOTTI
Arch. Simona MONTARVA

Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
Ingeg. Marco COCCA
P. I. Francesco FERRARI
P. I. Maurizio GENOVESE
Geom. Luca BARDINO
Geom. Roberto PICO

POLITECNICO DI TORINO
Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia
Ingeg. Gianpiero CANGIACOSI
Dott. Gaele Giuseppe GENOVESE
Dott. Marco CRIVELLO
Dott. Andrea VITTA
Supporto al progetto per l'illuminazione
sistemi invernati e antinquinando

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA GENERALE E PIANO ALTIMETRICO
QUANTO DELL'AREA

EMISSIONE	25/07/2016-2017	Scala	1:1
REVISIONE	APRILE 2013	Scale	1:400
		ELABORATO	AR2

- LEGENDA**
- bordo esterno new jersey (lato strada)
 - bordo interno new jersey (lato piazzale)
 - punti di stazione
 - punti interni al piazzale per linee di pendenza
 - bordo esterno marciapiede
 - bordo pianta edifici

