



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:
Progettista delle opere Architettoniche e
Coordinatore Tecnico del Progetto:
Indirizzo e supporto tecnico per l'integrazione
dei sistemi energetici e le innovazioni tecnologiche:
Progettista degli impianti tecnologici:
Progettista delle opere strutturali:

Arch. Rossalia STURA
Arch. Corrado DAMIANI

Ing. Carmelo DI VITA
Ing. Alfonso FAMA
Ing. Flavio AQUILANO
Ing. Elena GRILLONE
Ing. Renzo FAVA

Supporto tecnico per la gestione delle terre e rocce di scavo:
Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
Progettista della Sicurezza:

Ing. Donato FERRI
Geom. Claudio MASTELLOTTO

Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:

Arch. Germana BARBERIO
Geom. Antonio LA GAMBÀ
Geom. Claudio MASTELLOTTO
Arch. Simona MONTAFIA

Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:

P.I. Marco COCCA
P.I. Sergio CHIRIATO
P.I. Francesco FERRARI
P.I. Maurizio GENOVESE
Geom. Romano RAGO

Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:

Ing. Gregorio CANGIALOSI
Dott. Geol. Giuseppe GENOVESE
Arch. Alessia della STAGNIS
Soc. MANENS-TIS S.p.A.

Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:

POLITECNICO DI TORINO
Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:
Supporto al progetto per illuminotecnica
sistemi energetici e antinquinamento

PROGETTO DEFINITIVO

RETE DEI SOTTOSERVIZI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA

EMISSIONE	29/06/2012	Nome File	RS-03
REVISIONE	MARZO_2013	Scala Pigi	Scala 1:500
		Scala	1:500
		Elaborato	RS-03
		Elaborato	ELABORATO



LEGENDA

IMPIANTI PRESENTI SU SIT

ENERGIA ELETTRICA

- linea continua = cavo
- linea tratteggiata = linea aerea
- energia elettrica = linea ALTA TENSIONE
- energia elettrica = linea MEDIA TENSIONE 6.3 - 5.5 kV
- energia elettrica = linea MEDIA TENSIONE 22 kV
- energia elettrica = linea MEDIA TENSIONE 27 kV
- energia elettrica = linea MEDIA TENSIONE 15 kV
- cavo telecomando
- energia elettrica = linea BASSA TENSIONE 380 V
- energia elettrica = linea BASSA TENSIONE 220 V
- energia elettrica = cavo ABBANDONATO

