

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO

Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Progettista delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Arch. Comodo DAMIANI
 Supporto tecnico per l'ingegneria
 dell'edilizia e per la tecnologia:
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ing. Alberto FAMA'
 Ing. Flavio AQUILANO
 Ing. Eliano GRILLONE
 Ing. Renato FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Geom. Claudio MAS TELLOTTO
 Geom. Claudio MAS TELLOTTO
 Geom. Antonio LA GAMBRA
 Geom. Antonio LA GAMBRA
 P.I. Marco COCCA
 P.I. Sergio CIRIACATO
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALICE
 Geom. Romano RAGO

Supporto tecnico per la gestione delle opere e ricerca di scavo:
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 Progettista della Sicurezza:
 Collaboratori Programmazione Opere Edili e Architettoniche:
 Collaboratori Programmazione Impianti Tecnologici:
 Collaboratori Programmazione Opere Strutturali:
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:

POLITECNICO DI TORINO
 Servizi Edilizia e Dipartimento di Energie

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI		Scala: 1:100
IMPIANTO WI-FI DISTRIBUZIONE ACCESS POINT		Scale: 1:100
PIANTA PIANO AMMEZZATO		E08-03P
EMISSIONE	23 NOVEMBRE 2012	
REVISIONE	MARZO 2013	
ELABORATO		

LEGENDA DEI SIMBOLI

	ACCESS POINT
	Cavo UTP Ethernet Cat. 6
	Fascio di cavi
	Cavo in P.D. di collegamento tra armadi

**TAVOLA GRAFICA SOLO AI FINI DI INDICARE
 L'UBICAZIONE DELLE APPARECCHIATURE DEL
 WI-FI VERSO LE QUALI DOVRANNO
 PREDISPORSI LE TUBAZIONI (IMPIANTO NON
 PREVISTO IN APPALTO)**

