

ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Proprietà delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Iniziativa e supporto tecnico per l'integrazione
 tecnologica e per la certificazione energetica:
 Proprietà degli impianti tecnologici:
 Proprietà delle opere strutturali:
 Supporto tecnico per la gestione delle terre e roccia di scavo:
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale:
 Proprietà della Sicurezza:
 Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:
 Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici:
 Collaboratori Progettazione Opere Strutturali:
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
POLITECNICO DI TORINO
 Servizio Edilizia e Organismo di Energia:

Arch. Rosalba STURA
 Arch. Corrado DAMIANI
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ing. Alfonso FAMA*
 Ing. Fabio AQUILANO
 Ing. Elena GRILLONE
 Ing. Renzo FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Arch. Germana JACARDO
 Geom. Claudio MASTELLOTTO
 Arch. Simona MONTANPA
 P. J. Sergio CHIRIATO
 P. J. Francesco FERRI
 P. J. Francesco FERRI
 Geom. Romano RAGO
 Ing. Gregorio CANGALOSI
 Arch. Alessandra PIRAS
 Arch. Alessandra PIRAS
 Soc. MANENTIPS S.p.A.

Supporto al progetto per l'automazione
 sistemi energici e strutturali

EMMISSIONE	23 NOVEMBRE 2012	Scala	1:10
REVISIONE	MARZO 2013	Scala	1:100
			E05-04P

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI
IMP. USCITE DI SICUREZZA ALLARME DIFF. SONORA
PIANTA PIANO PRIMO

FABBROVATO
 Nome: n°:
 Scala: 1:10
 Data: 1:100
E05-04P

LEGENDA DEI SIMBOLI

	Segnale Informazioni
	Segnale Isola di Sicurezza
	Segnale di Allarme antincendio (Tensione I Linea)
	Pulsante di disinquinazione allarme disabili
	Segnale per attivazione allarme disabili
	Segnalazione stato servizio allarme servizi disabili
	DIFUSIONE SONORA
	DIFUSIONE SONORA PER CONTRORFOTTO
	Caratteristica massima predefinita per allarmi di emergenza, in alternativa, in alternativa, da parte di colui che, in alternativa, per le situazioni generali, appoggiate con le piante per (diffusione di messaggi) predefinite.

Tutti i simboli sono riferiti al collettore di sicurezza, connesso al sistema di allarme. Il DS (Dispositivo di Sicurezza) deve essere fatto in modo da essere possibile la trasmissione in tutto del segnale proveniente dai servizi (piano) di allarme, mediante un'antenna, con il cavo con l'antenna della stanza.

