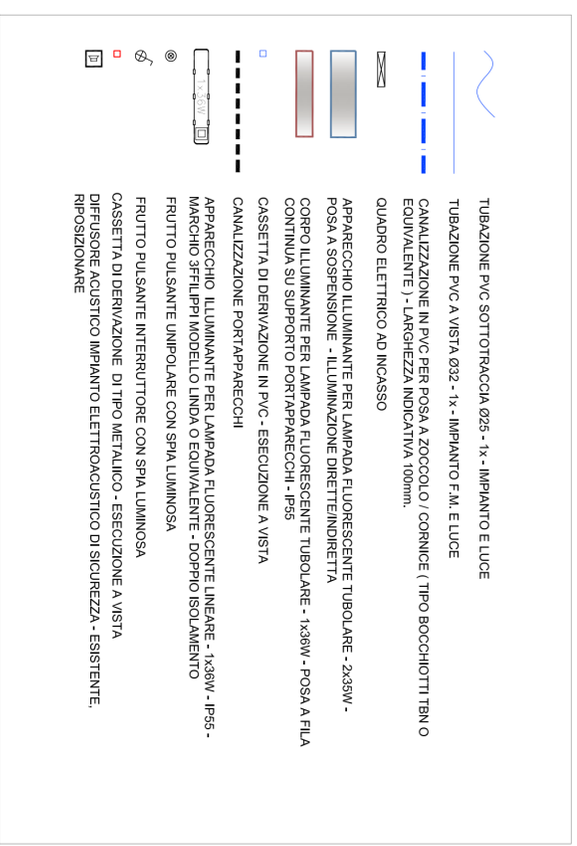
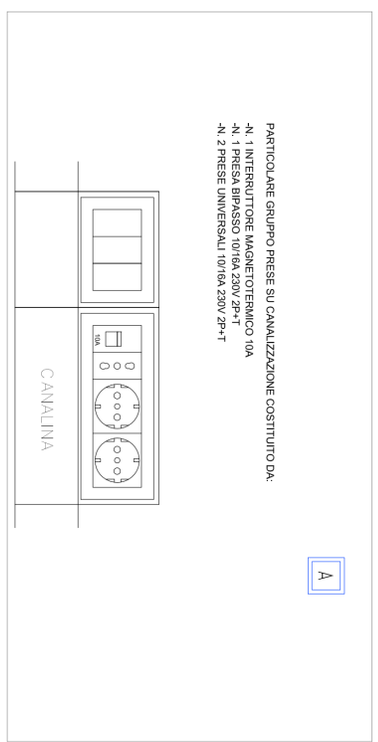


Planimetria



Legenda



PARTICOLARE GRUPPO PRESE SU CANALIZZAZIONE COSTITUITO DA:
 -N. 1 INTERRUOTORE MAGNETOTERMICO 10A
 -N. 1 PRESA BIPASSO 10/16A 230V/2P+T
 -N. 2 PRESE UNIVERSALI 10/16A 230V/2P+T

POLITECNICO DI TORINO

AREA EDILIZIA E LOGISTICA
 C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



ID Intervento
 Sub Intervento
 000043_06RI_POLIT0000_ADEG_NORME_LUOGHI_LAV
 008_RIQUALIF_ENERGETICA_1C-1D-1E

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
 FABBRICATO 1C_1D_1E

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DEI LAVORI AREA EDILIZIA E LOGISTICA Ing. Paola Lerario		PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI	
PROGETTO ARCHITETTONICO SERVIZIO GESTIONE PATRIMONIO IMMOBILIARE - SERVIZIO NESSA A MOBILIA E AMBIENTE Arch E. Loggici Ing. F. Prolo		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI Ing. S. Ballarin Ing. F. Languardia	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI SERVIZIO ADEGUAMENTO STRUTTURE E IMPIANTI Ing. F. Tonda Roc		PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO Arch E. Loggici	
PROGETTO STRUTTURALE			
REVISIONI			
N°	Descrizione	Data	
1			
2			
3			
4			
5			
Data Redazione GIUGNO 2015		Verifica Verifica Emissione	
Data Emissione 000043_008_ESE_IEL_TAV/004.dwg		Verifica Verifica Emissione	
Nome file 000043_008_ESE_IEL_TAV/004.dwg		Codice tavola 000043_008_ESE_IEL_TAV_004	
Firma del progettista Paolo Roc		Firma del verificatore Tibor Tranda	
Nome Paolo Roc		Nome Tibor Tranda	
Data 06/06/2015		Data 06/06/2015	
Scala 1:100		Scala 1:100	
Impianti elettrici e speciali biblioteca DIMEAS		004	

A TIRARE IN LUCE E AUTENTICO DI TORINO SERVA LA NOMINATA IN QUESTO DOCUMENTO CHE NON POTRA' ESSERE COPIATA, RIPRODOTTA O COMUNICATA A TERZI SENZA SPECIALE AUTORIZZAZIONE SCRITTA.