



LEGENDA

- × NUOVO QUADRO ELETTRICO ALIMENTATO DA QUADRO DI PIANO
- ▮ BADGE APERTURA PORTA
- ▮ TORRETTA A SCOMPARSA COMPLETA DI N°2 PRESE ELETTRICHE 10-16A + 1 PRESA SHUKO + N°3 PRESE DATI
- ☒ APPARECCHIO ILLUMINANTE AUTONOMO EMERGENZA
- ▮ APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A SOSPENSIONE 2x50w
- ⓔ SISTEMA DI ALIMENTAZIONE DI EMERGENZA PER LAMPAD E FLUORESCENTI
- Ⓢ PULSANTE ACCENSIONE LUCI
- Ⓢ PULSANTE EMERGENZA INCENDIO
- ▴ RIVELATORE AD INFRAROSSI
- Ⓢ RIVELATORE OTTICO INCENDIO
- ▮ TERMOSTATO IMPIANTO CONDIZIONAMENTO



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnica Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: La Masa-Lambruschini

Edificio N°: 26

Struttura:
MIP-DIG
Codice Lavoro:
DIG.2014
Oggetto:
Nuovo "Spazio Polifunzionale"

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: arch. Mauro Rizzi - A.T.E.
Progetto Architettonico: arch. Daniel Marceccio - A.T.E.
Progetto Impianti Meccanici: ing. Giacomo Leoni - A.T.E.
Progetto Impianti Elettrici: ing. Marco Brozzoni - A.T.E.
Studio Tecnico Associato Brambilla Colombo
Direzioe dei lavori: geom. Cesare Pietro Colombo - A.T.E.
C.S.P. - C.S.E.: arch. Luca Colacicco - A.T.E.

Titolo Elaborato		Categoria Elaborato	
PIANTA GENERALE (a quota +0.05 s.l.m.)		IMPIANTI ELETTRICI	

Codice Elaborato		PROGR.		REVISIONE		FASE		NOTE	
4	5	G	I	E	0	0	1	0	1
3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO				