



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Polo di Milano
Sede Città Studi

Ed CDS

Struttura:
CDS

Cod. Lav.
378_1_09

Oggetto:

PEBA 2009 - Adeguamento normativo accessibilità:
Sostituzione impianti elevatori e adeguamento accessi
Edifici vari del Polo di Milano
Sede Città Studi del Politecnico di Milano

ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO IMP. 206-207 ED. CDS

Responsabile del procedimento: ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
Responsabile del progetto: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista opere civili: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elevatori: arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
Progettista imp. elettrico: ing. Fabio Innao - Area Tecnico Edilizia

Titolo Tavola
IMPIANTO ELETTRICO

Categoria Tavola
PROGETTO ESECUTIVO

Codice Tavola

SCALA: 1:100

PLOTTAGGIO: 1=1

FORMATO: A4/A3

PROGR.

REVISIONE

FASE

NOME FILE:

NOTE:

1 7

I E 1 7 . 0

0

/

3

2

1

REVISIONE

0

EMISSIONE

SETTEMBRE 2011

B.V.

G.N.

G.N.

REV.

DESCRIZIONE

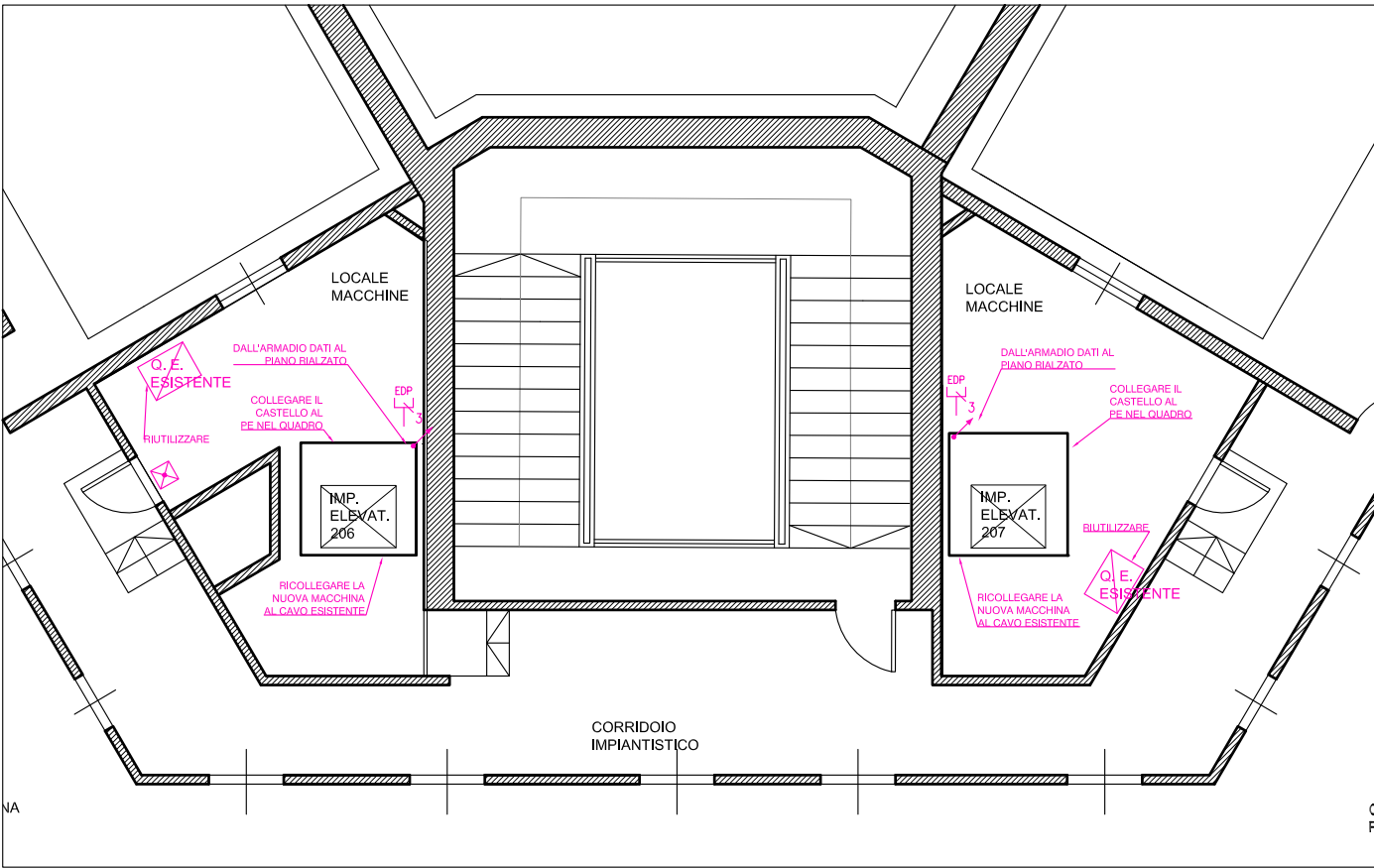
DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

PROGETTO
 IMPIANTO ELETTRICO
 PIANO COPERTURA scala 1:100



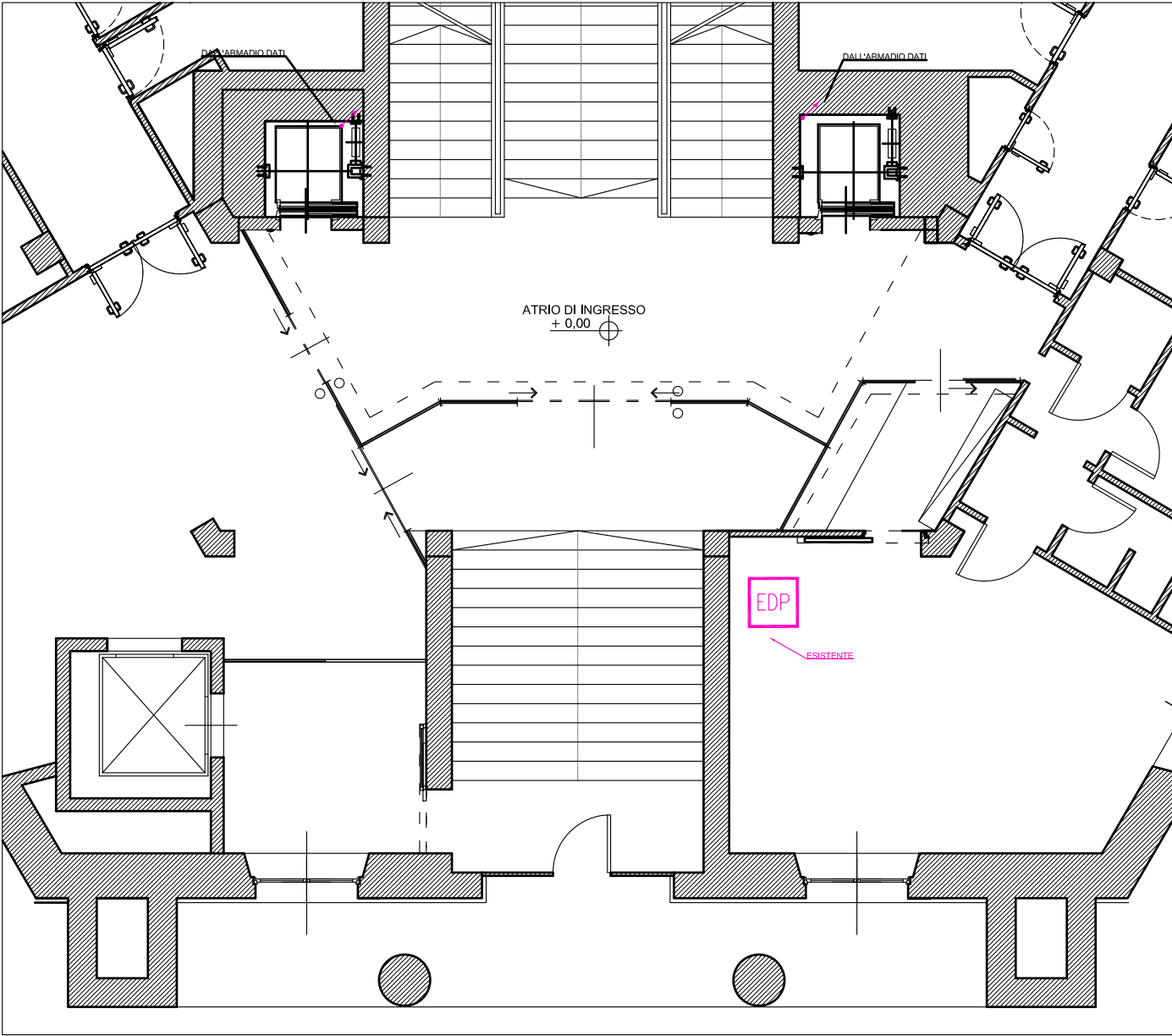
LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA DI NUOVA INSTALLAZIONE
	PUNTO TRIPLO CABLAGGIO STRUTTURATO
	CONDUTTURA ASCENDENTE: 3X1 UTP 24WAG LSZH 5e IN TUBO PVC RIGIDO A PARETE Ø25

PROGETTO

IMPIANTO ELETTRICO

PIANO TERRA/RIALZATO scala 1:100



LEGENDA

	ARMADIO DATI ESISTENTE
	CONDUTTURA ASCENDENTE: 3X1 UTP 24WAG LSZH 5e IN TUBO PVC RIGIDO A PARETE Ø25