



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 11 - Architettura

Struttura:
Architettura

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

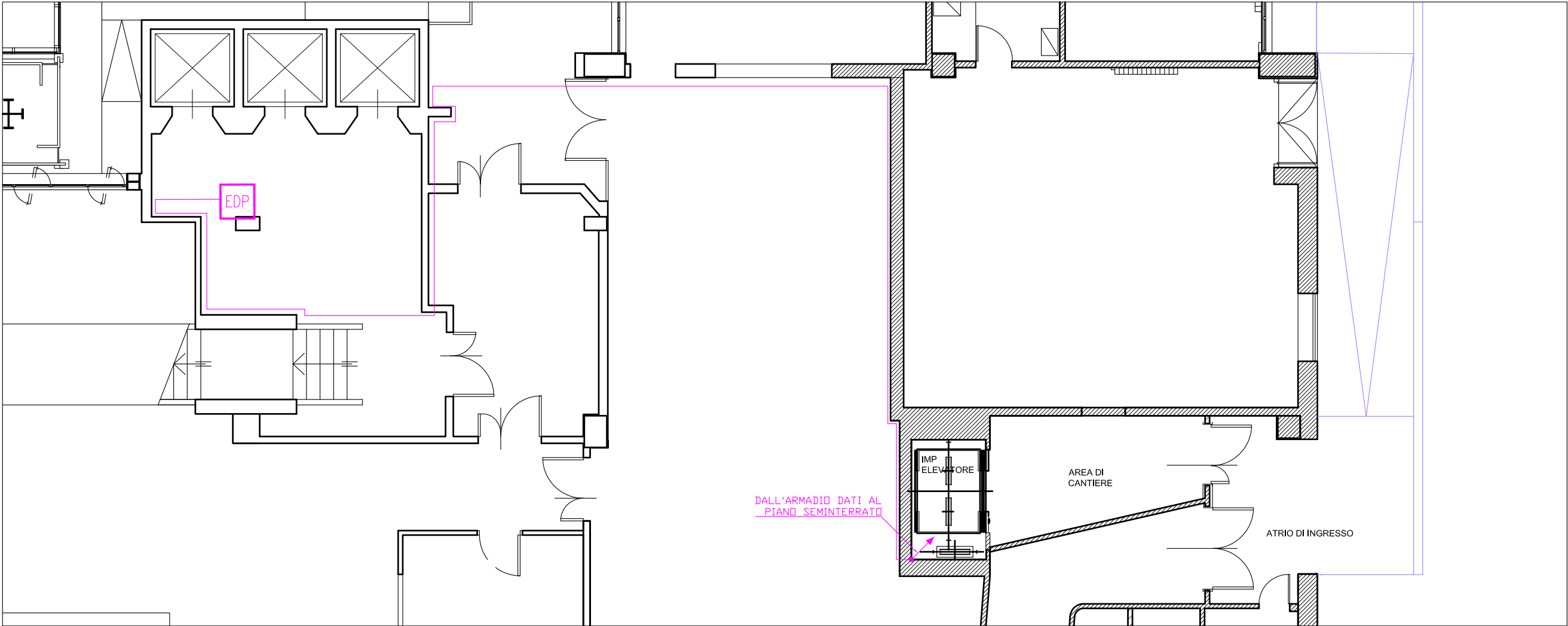
ESECUTIVO IMPIANTO ELETTRICO IMP. 58 ED. 11

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. | | | | NOME FILE: | | | |
| REVISIONE | | | | NOTE: | | | |
| FASE | | | | | | | |
| 5 1 I E 5 1 . 0 / 0 / | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 1 | REVISIONE | | | | | | |
| 0 | EMISSIONE | | | SETTEMBRE 2011 | B.V. | G.N. | G.N. |
| REV. | DESCRIZIONE | | | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

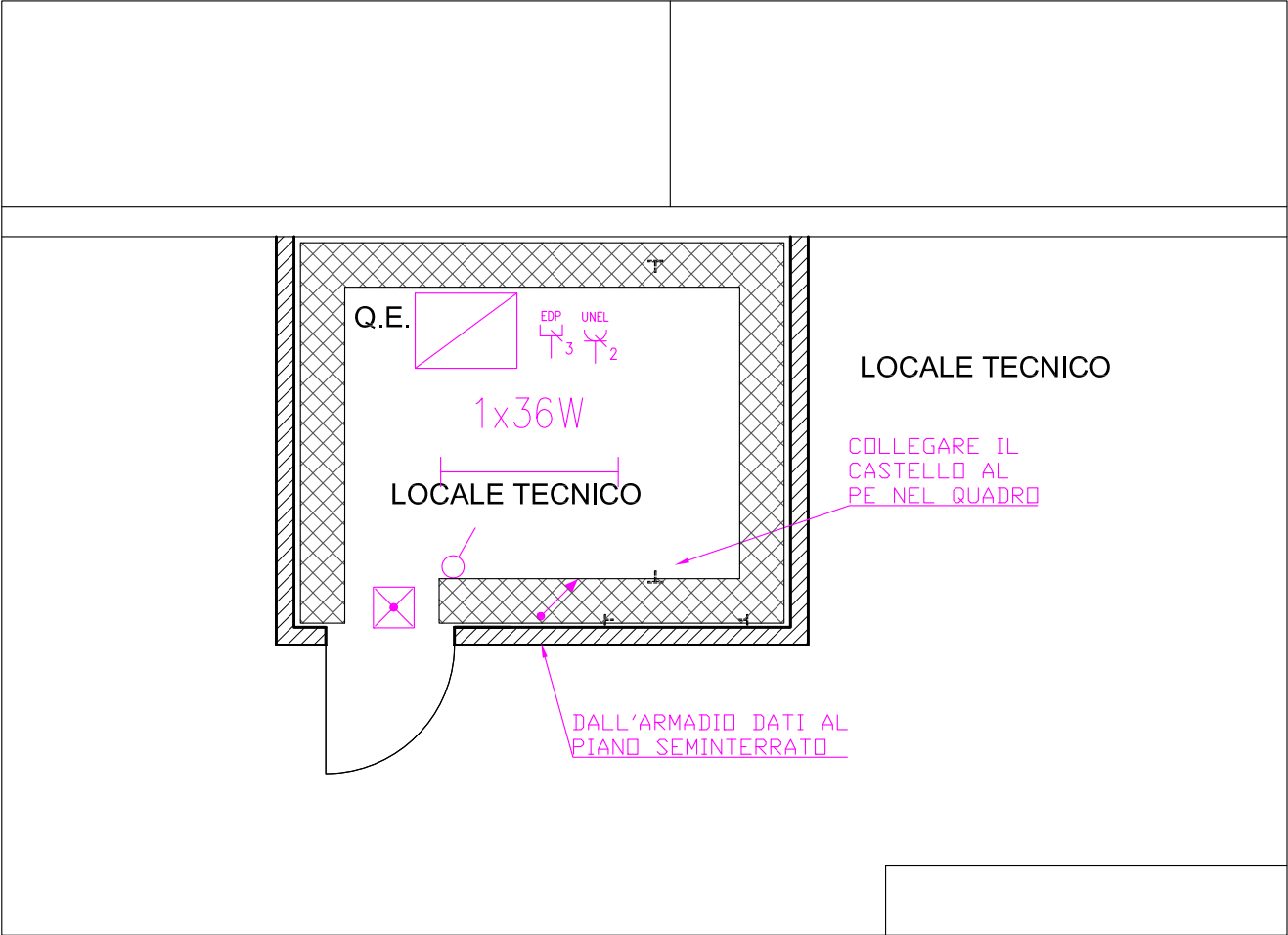
PROGETTO
 PIANO SEMINTERRATO scala 1:100



| | |
|--|--|
| | QUADRO ELETTRICO |
| | APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 24W |
| | APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X36W |
| | PUNTO TRIPLO CABLAGGIO STRUTTURATO |
| | CONDUTTURA ASCENDENTE: 3X1 UTP 24AWG LSZH 5e IN TUBO PVC RIGIDO A PARETE Ø25 |
| | 3X1 UTP 24AWG LSZH 5e IN TUBO PVC RIGIDO A PARETE Ø25 |
| | PASSERELLA A RETE 300x105 |
| | ARMADIO DI PIANO / ZONA ESISTENTE |
| | INTERRUTTORE |
| | GRUPPO 2 PRESE 2P+PE TIPO UNEL |

PROGETTO

PIANO COPERTURA scala 1:100



| | |
|--|--|
| | QUADRO ELETTRICO |
| | APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA 24W |
| | APPARECCHIO ILLUMINAZIONE 1X36W |
| | PUNTO TRIPLIO CABLAGGIO STRUTTURATO |
| | CONDUTTURA ASCENDENTE: 3X1 UTP 24AWG LSZH 5e IN TUBO PVC RIGIDO A PARETE Ø25 |
| | 3X1 UTP 24AWG LSZH 5e IN TUBO PVC RIGIDO A PARETE Ø25 |
| | PASSERELLA A RETE 300x105 |
| | ARMADIO DI PIANO / ZONA ESISTENTE |
| | INTERRUTTORE |
| | GRUPPO 2 PRESE 2P+PE TIPO UNEL |