



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 14 - DIAP

Struttura:
DIAP

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

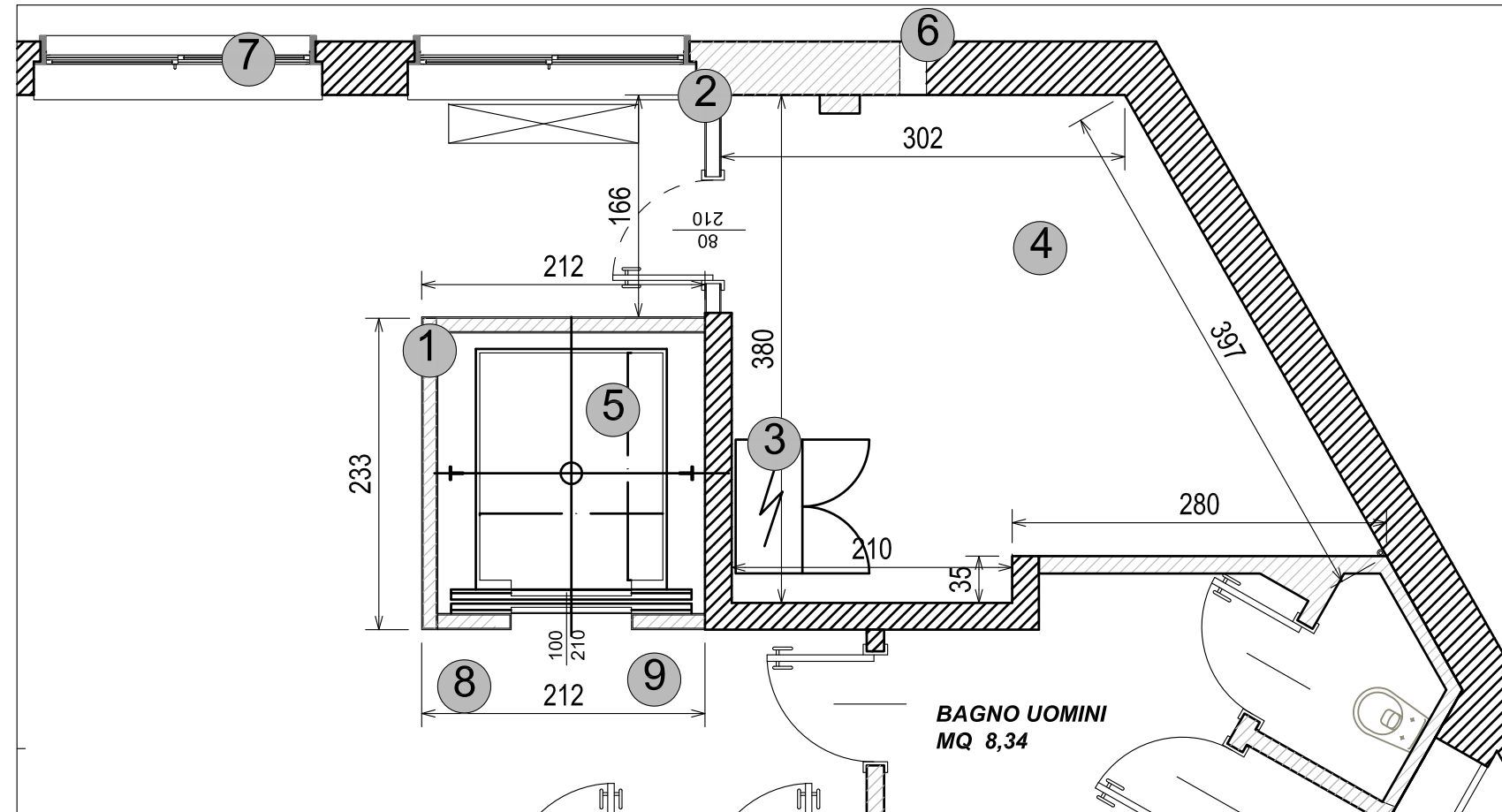
ESECUTIVO ARCHITETTONICO IMP. 19 ED. 14

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

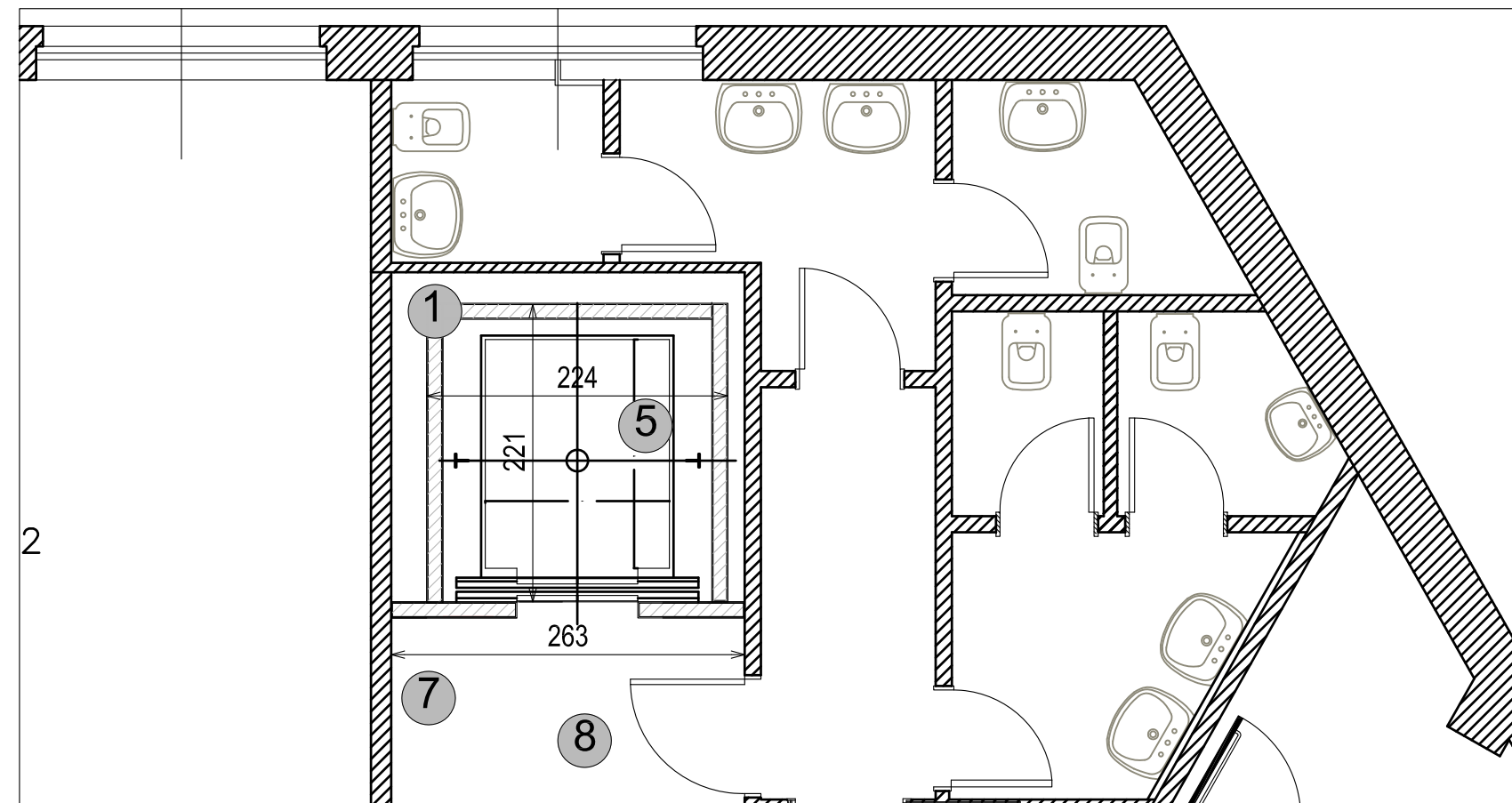
| | |
|----------------------------------|---|
| Titolo Tavola PROGETTO | Categoria Tavola PROGETTO ESECUTIVO |
|----------------------------------|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-------------|--|---|--|---|--|---|--|--------------|--|-----------------|--|----------------|--|---|--|---|--|------|--|---------|--|------------|--|-----------|--|
| Codice Tavola | | | | | | | | | | SCALA: 1:100 | | PLOTTAGGIO: 1=1 | | FORMATO: A4/A3 | | | | | | | | | | | | | |
| PROGR. | | | | | | | | | | REVISIONE | | FASE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 9 | | O | | C | | 5 | | 9 | | . | | 0 | | / | | 0 | | / | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | REVISIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | EMISSIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REV. | | DESCRIZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | DATA | | REDATTO | | VERIFICATO | | APPROVATO | |

PIANO SEMINTERRATO scala 1:100



PIANO TERRA scala 1:100

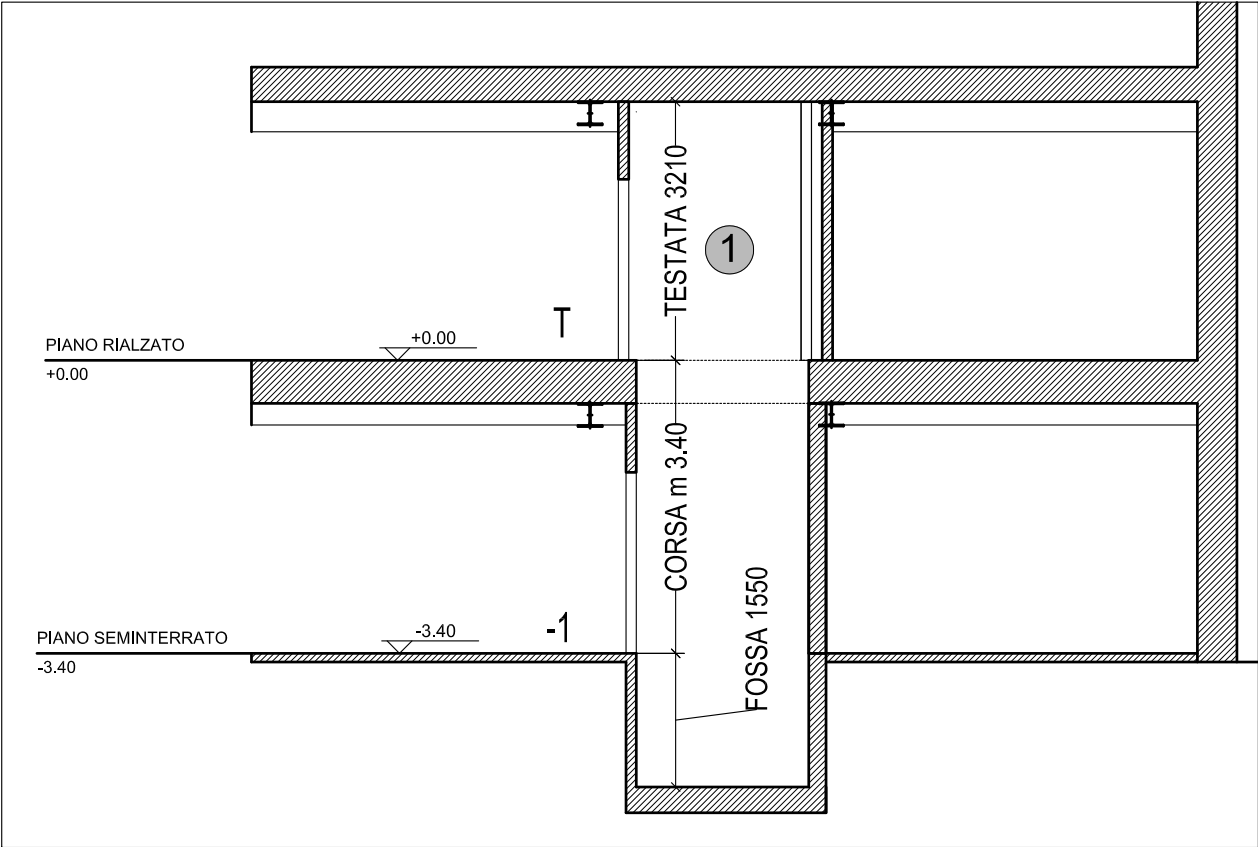


LEGENDA

- 1 Creazione di nuovo vano ascensore con muratura in blocchetti di cemento.
- 2 Realizzazione di muratura in blocchetti di cemento con fornitura e installazione di porta REI 120
- 3 Fornitura e posa di armadio centralina
- 4 Fornitura e posa di nuova pavimentazione in linoleum colore da definire, incollato su supporto misto massetto e pavimentazione in gres. Completo di zoccolino in plastica
- 5 Fornitura e posa di nuovo impianto elevatore comprese le opere edili, le assistenze e tutto ciò ritenuto necessario per avere un'opera compiuta a regola d'arte e funzionante in tutte le sue parti.
- 6 Creazione di aerazione del locale sulla muratura esistente.
- 7 Fornitura e posa di inferri disegno come esistente. Sola posa di serramento precedentemente rimosso e accatastato in cantiere.
- 8 Creazione di nuovi portali speciali speciale in acciaio inox satinato per la chiusura totale degli sbarchi ai differenti livelli, compreso l'alloggiamento per la pulsantiera di piano.
- 9 Tinteggiatura completa di plafoni e pareti degli sbarchi ascensori, previa ripresa saltuaria di intonaco ammalorato e fornitura e posa di materiali di finitura come esistente .

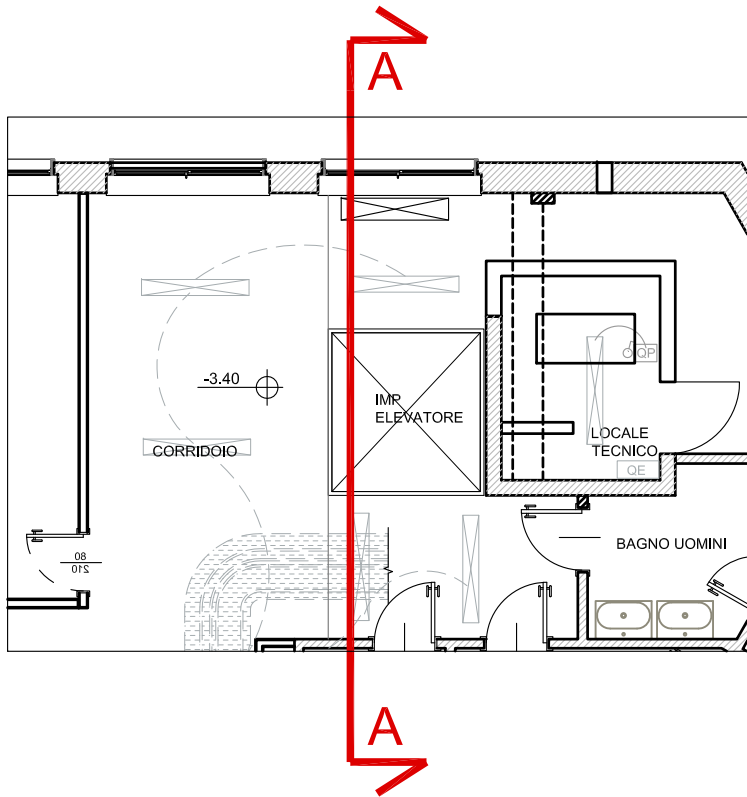
PROGETTO

VANO ASCENSORE n°19
SEZIONE SCHEMATICA



LEGENDA

1 Vano ascensore



NB TUTTE LE DIMENSIONI DEI LOCALI E DEI VANI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE