



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
DEMOLIZIONI

Categoria Tavola
PROGETTO ESECUTIVO

Codice Tavola

SCALA: 1:100

PLOTTAGGIO: 1=1

FORMATO: A4/A3

PROGR.

REVISIONE

FASE

NOME FILE:

NOTE:

5 8

OC 5 8 . 0

0

/

3

2

1

REVISIONE

0

EMISSIONE

SETTEMBRE 2011

B.V.

G.N.

G.N.

REV.

DESCRIZIONE

DATA

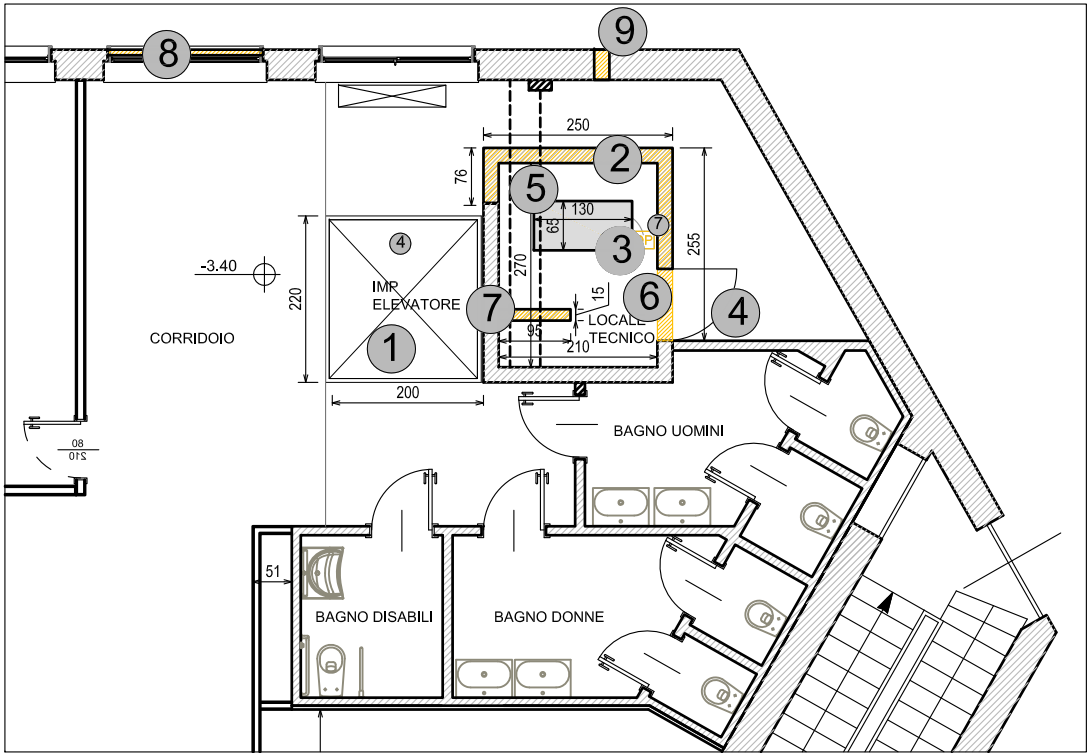
REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

DEMOLIZIONI

PIANO SEMINTERRATO scala 1:100



DEMOLIZIONI

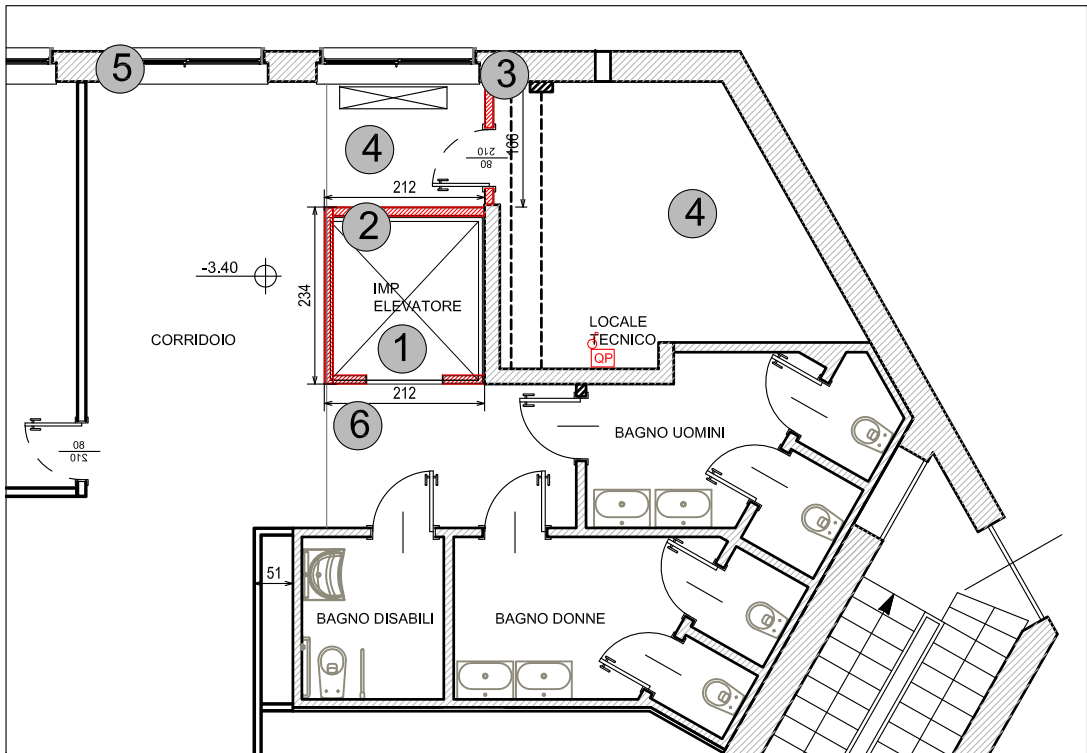
LEGENDA

- 1 Rimozione completa di impianto elevatore esistente e di tutto ciò non ritenuto necessario
- 2 Demolizione di parete in muratura
- 3 Demolizione di basamento murario
- 4 Rimozione di porta
- 5 Rimozione di motore macchine montacarichi
- 6 Rimozione della pavimentazione esistente in piastelle dim. 10x20 cm, colore rosso
- 7 Rimozione di quadro prese (QP)
- 8 Rimozione di inferiata e finestra esistente
- 9 Creazione di aerazione nella muratura esistente tramite demolizione di porzione muraria

NB Eliminazione del doppio accesso alla cabina al piano seminettrato

COSTRUZIONI

PIANO SEMINTERRATO scala 1:100



COSTRUZIONI

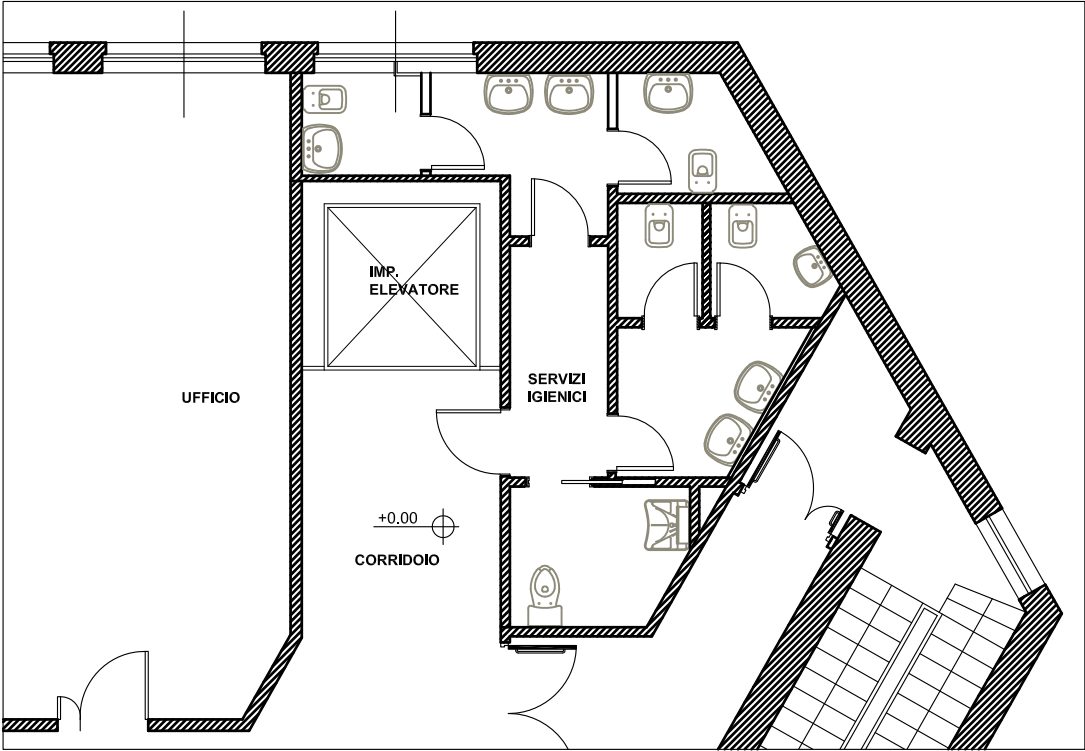
LEGENDA

- 1 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.
- 2 Creazione di nuovo vano ascensore con muratura in blocchetti di cemento.
- 3 Realizzazione di muratura in blocchetti di cemento con fornitura e installazione di porta REI 120
- 4 Fornitura e posa di nuova pavimentazione
- 5 Fornitura e posa di inferiata disegno come esistente. Sola posa di serramento precedentemente rimosso
- 6 Creazione di nuovi portali speciali speciale in acciaio inox tipo LINO per la chiusura totale degli sbarchi ai differenti livelli, compreso l'alloggiamento per la pulsantiera di piano.

NB Su tutti i pianerottoli, i portali di sbarco ascensore e le porte di piano devono essere previste tutte le opere civili e impiantistiche necessarie, nessuna esclusa, al fine di dare l'opera finita e funzionante in ogni sua parte. Sono comprese le fornitura e la posa di tutti i materiali, l'esecuzione dei lavori comprese nelle assistenze per esecuzione impianti elevatori, compresi i basamenti, la posa degli ancoraggi, guide, porte, soglie, siano interventi di nuova costruzione che interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia, e/o interventi minori come tracce murarie, costruzione di porzioni murarie tipo mazzette, setti, riquadrature di spigoli e vani porta, alloggiamenti di architravi, piccole demolizioni, perforazioni, ripristini murari, stuccature, rinfazzi, intonaci, tagli, carotaggi, alloggiamenti, etc.

DEMOLIZIONI

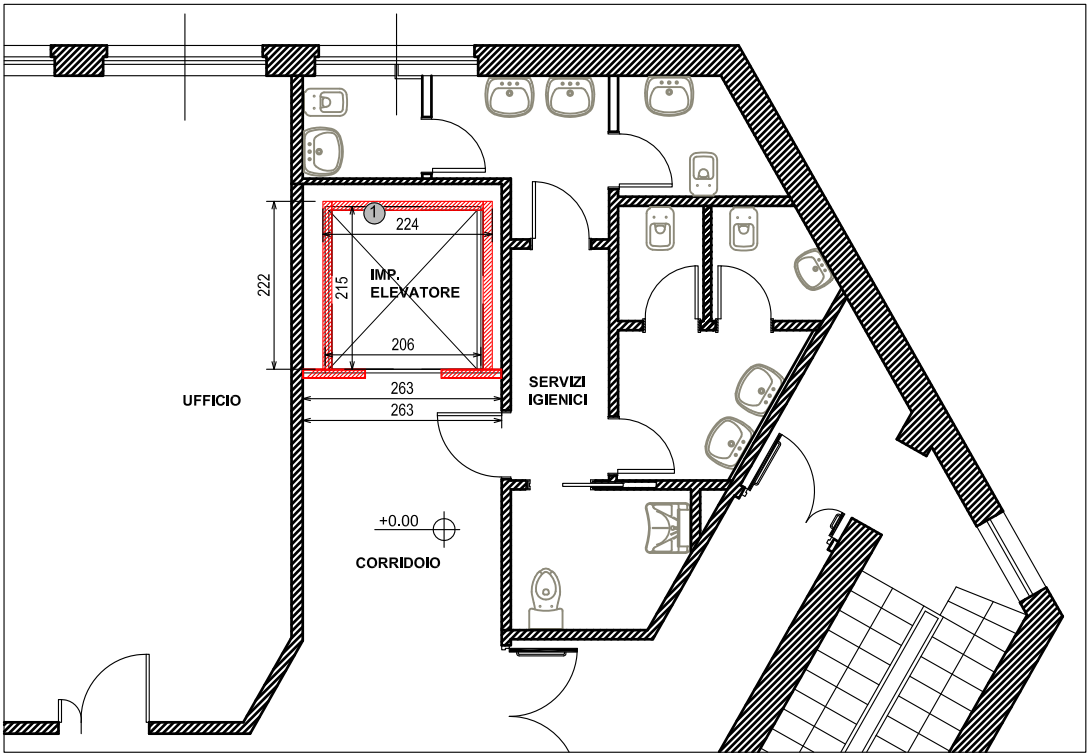
PIANO TERRA scala 1:100



 DEMOLIZIONI

COSTRUZIONI

PIANO TERRA scala 1:100



 COSTRUZIONI