



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 4 a - DIAR

Struttura:
DIAR

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. 4 ED. 4a

<i>Responsabile del procedimento:</i>	ing. Gianluca Noto - Area Tecnico Edilizia
<i>Responsabile del progetto:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista opere civili:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista imp. elevatori:</i>	arch. Barbara Vai - Area Tecnico Edilizia
<i>Progettista imp. elettrico:</i>	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:

3 4

OC 3 4 . 0

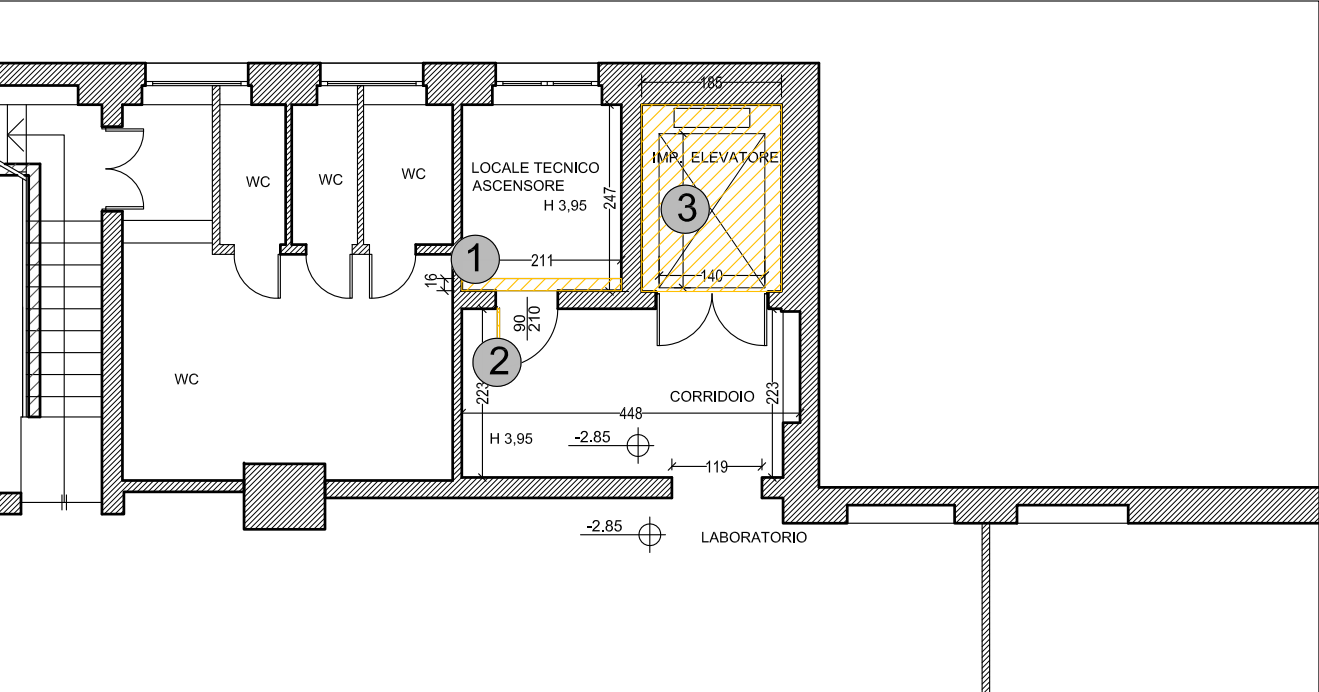
0

/

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

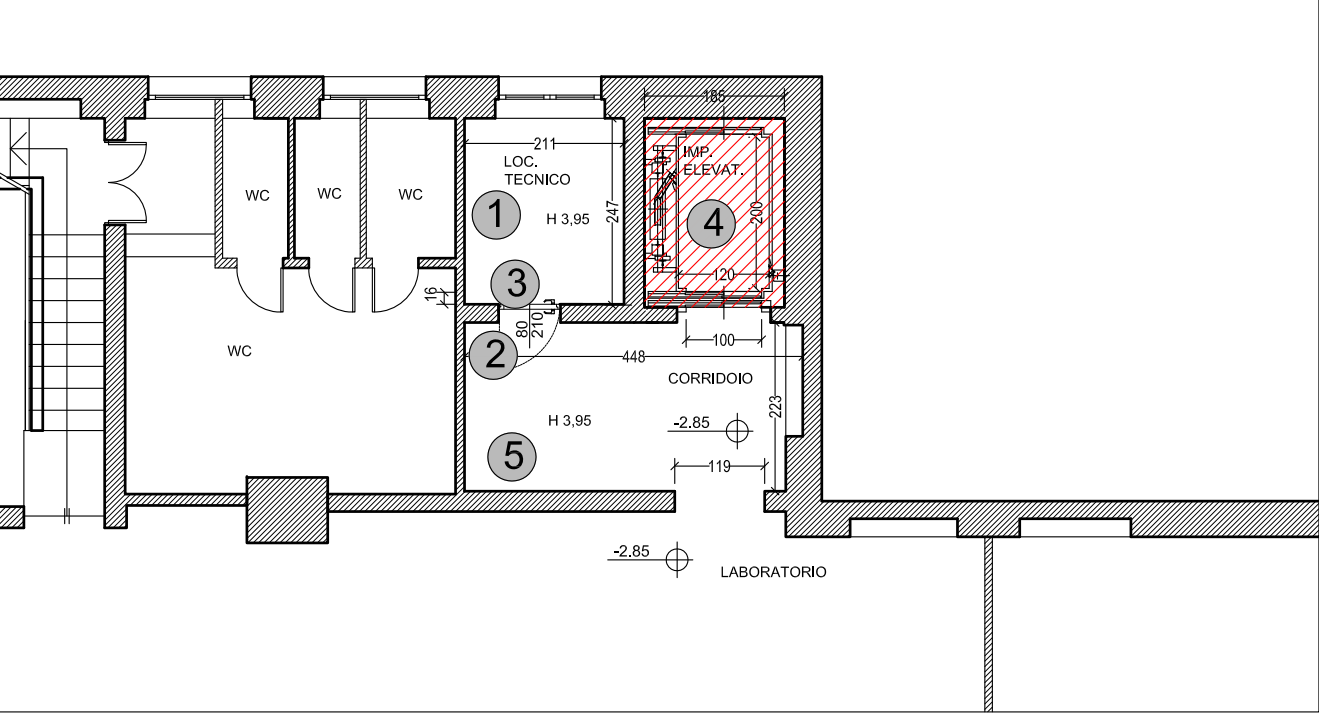
LEGENDA

- 1 Demolizione di trave di contenimento posta a quota pavimento e successivo ripristino della pavimentazione tramite l'esecuzione di pavimento in battuto di cemento antipolvere antisdrucciolo, come esistente.
- 2 Rimozione completa di porta esistente
- 3 Rimozione completa di impianto elevatore esistente e di tutto ciò non ritenuto necessario

NB Nel locale tecnico ascensore esistente dovrà essere rimosso tutto ciò ritenuto non necessario al funzionamento del nuovo impianto ascensore.

COSTRUZIONI

PIANO SEMINTERRATO scala 1:100



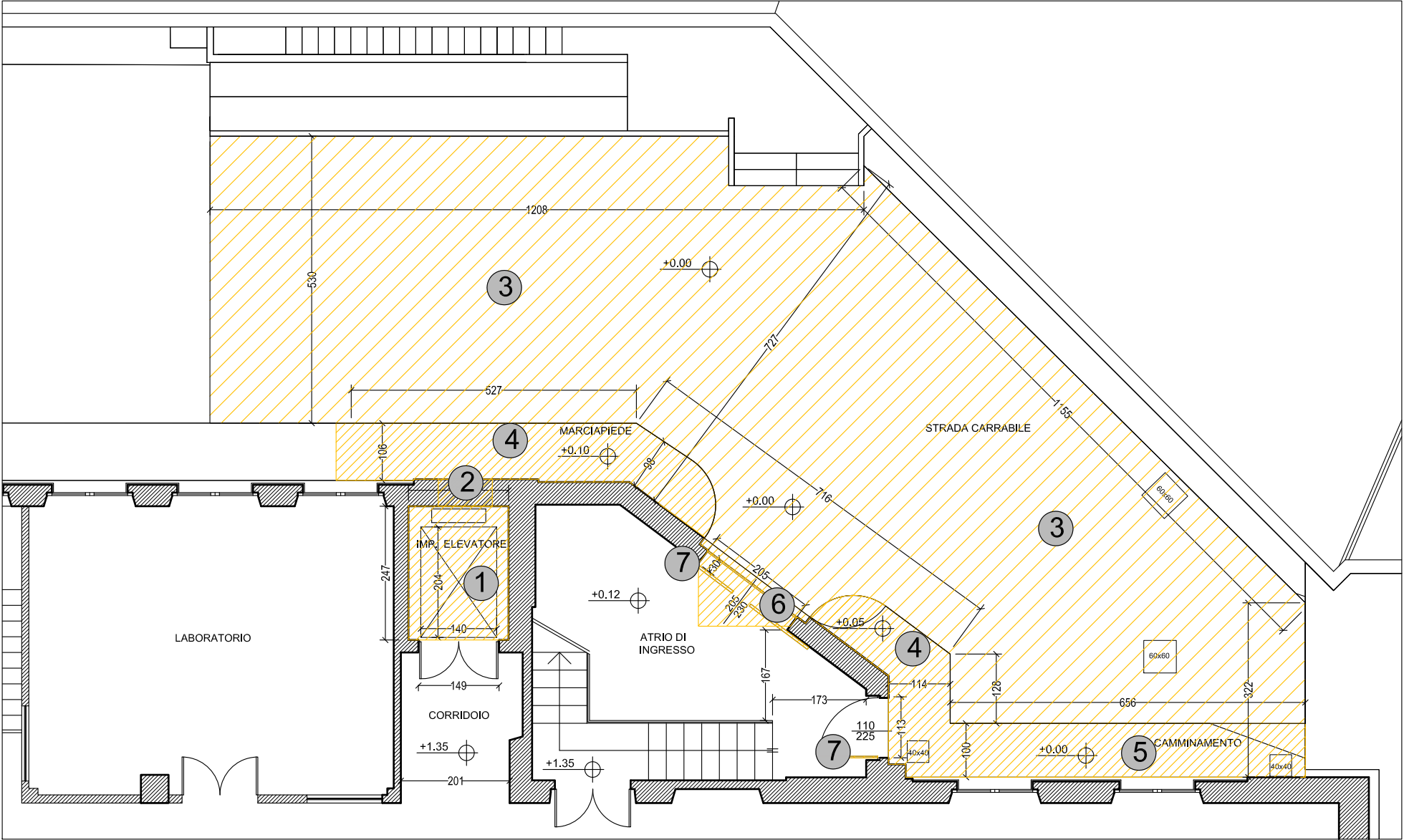
COSTRUZIONI

LEGENDA

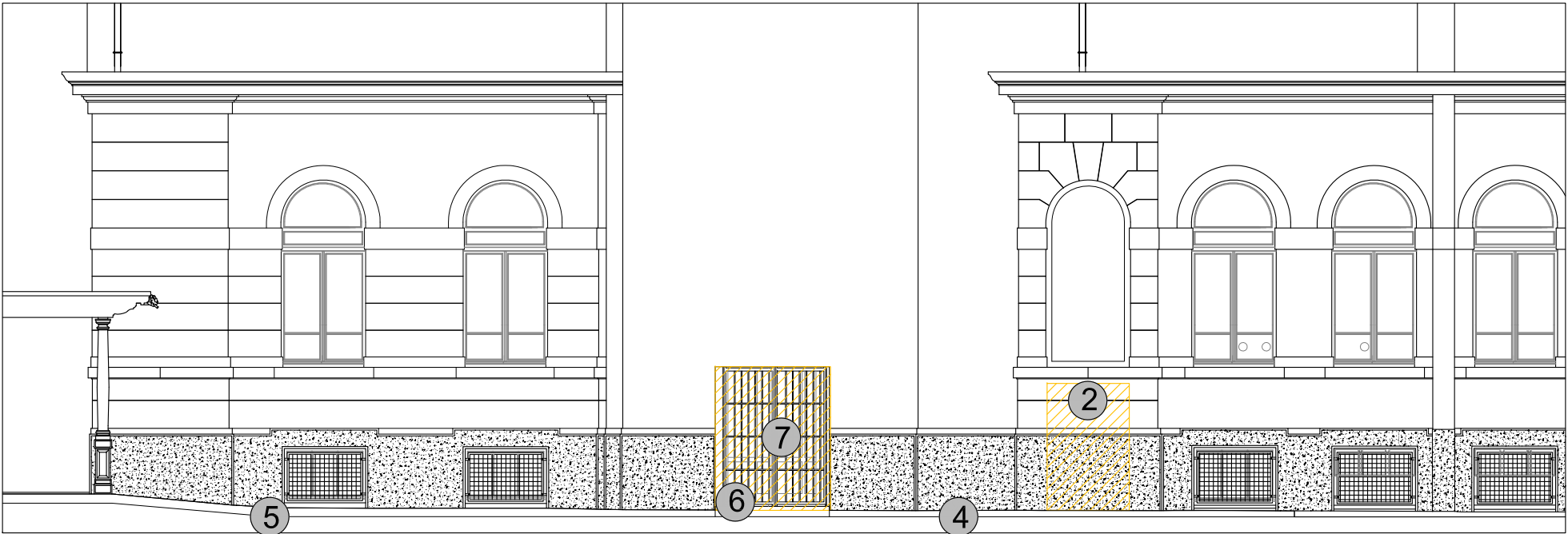
- 1 Tinteggiatura completa del locale tecnico previo ripristino murario delle pareti esistenti e pittura di zoccolino h 20 cm colori scuri
- 2 Creazione di veletta di raccordo tra la muratura esistente e l'intelaiatura della nuova porta per installazione nuova porta nel locale macchine, dim L80xh30xp10cm in cartongesso, con lastre lisce in gesso sp. 1.5 cm , rasate.
- 3 Fornitura e posa di nuova porta interna a battente ad un'anta dim. 90x210 cm, in legno di abete completa di telaio e falso telaio, maniglia in alluminio tipo, di cerniere, di serratura con due chiavi. Rivestita sulle due facce in medium density laccato. Finitura con una mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche colore su indicazioni della DDLL.
- 4 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.
- 5 Tinteggiatura completa di plafoni e pareti, previa ripresa saltuaria di intonaco ammalorato e pittura di zoccolino h 20 cm colori scuri

DEMOLIZIONI

PIANO TERRA/RIALZATO scala 1:100



PROSPETTO EST scala 1:100

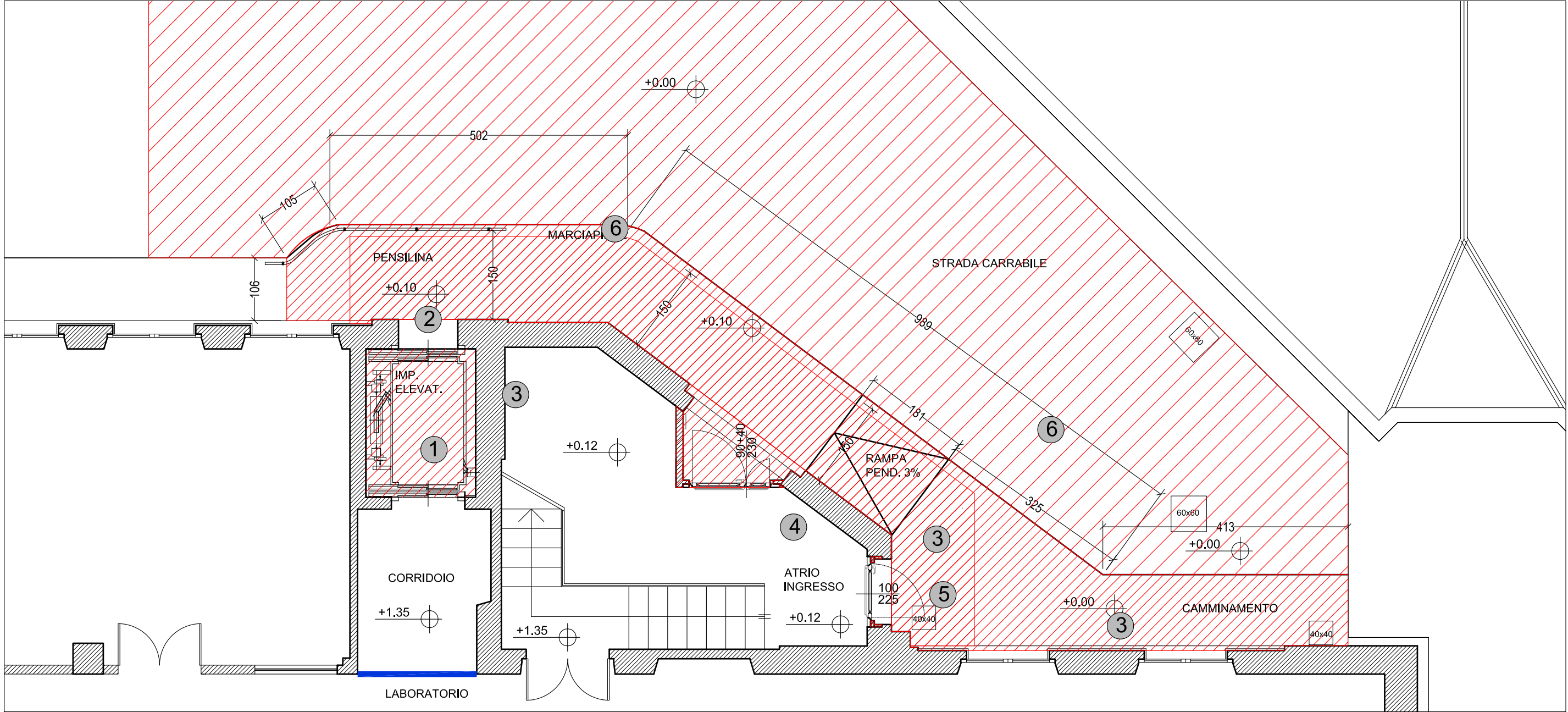


LEGENDA

- 1 Rimozione completa di impianto elevatore esistente
- 2 Demolizione di muratura esistente in mattoni pieni per creazione nuovo vano porta di sbarco ascensore
- 3 Rimozione dell'asfalto esistente tramite scarificazione e disfacimento di sovrastruttura stradale esistente
- 4 Demolizione totale di marciapiede esistente compresa la rimozione dei cordoli
- 5 Demolizione totale di camminamento esistente in battuto di cemento
- 6 Demolizione di soglia e di porzione di pavimentazione interna esistente per creazione nuovo ingresso dipartimentale. Rimozione di inferriata esistente
- 7 Rimozione di portoncini di ingresso

DEMOLIZIONI

COSTRUZIONI
PIANO TERRA/RIALZATO scala 1:100



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.

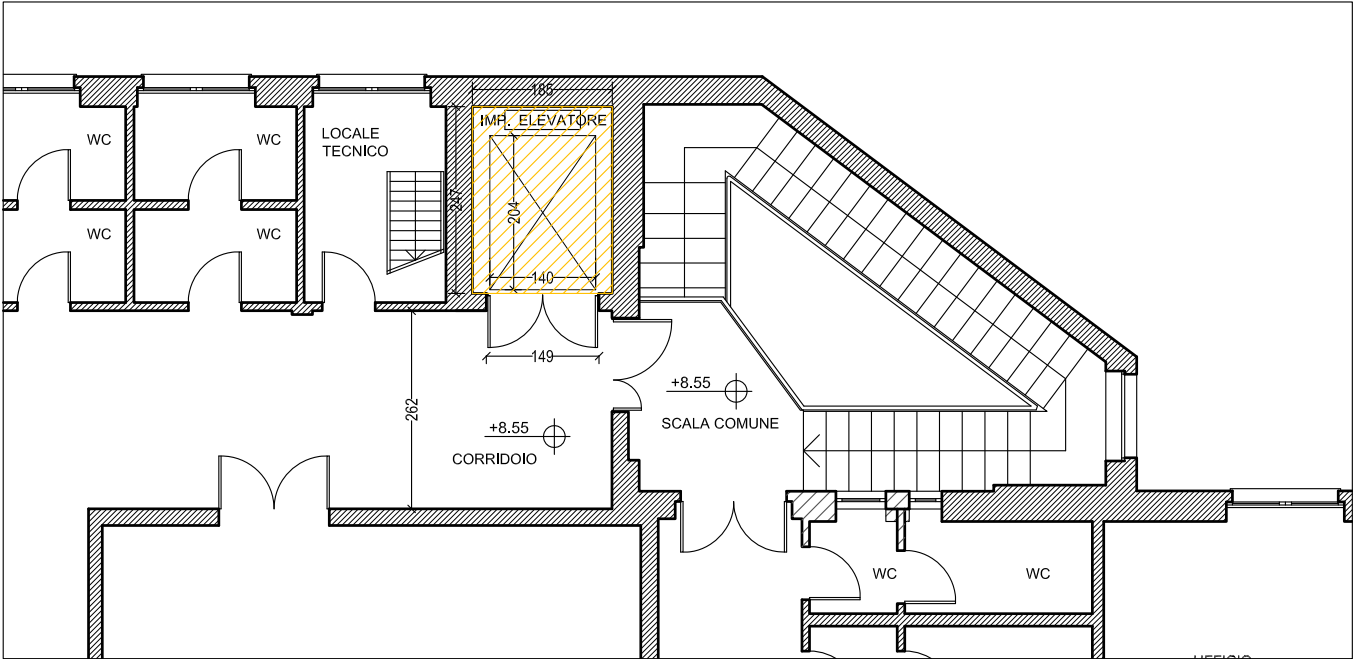
2 Creazione di nuova vano porta dim. 100x210 cm su muratura esistente in mattoni pieni di spessore superiore ad una testa, completo di inserimento di tavelloni in laterizio e di n° 2 architravi in profilati di ferro IPE _____, getto di calcestruzzo tra i profilati e realizzazione delle spallette laterali di supporto in muratura di mattoni pieni. Ripristino murario allo stato iniziale compresa la tin teggiatura.
- 3 Formazione di marciapiede, camminamento e rampa di collegamento tramite cordoli prefabbricati di contenimento in conglomerato cementizio colore bianco, e piano di calpestio in battuto di cemento antisdrucchiolo, completo di sottofondo h 10, armatura con rete metallica e massetto di pavimentazione.

4 Creazione di nuovo ingresso dipartimentale tramite la costruzione di nuove pareti in blocchi di calcestruzzo isolante e solaio piano in cemento armato e blocchi in laterizio gettato in opera. Controsoffitto in lastre di gesso con incasso luci e impianto elettrico e citofonico.
- 5 Fornitura e posa di portoncino di primo ingresso dim. 90x225 cm

6 Rifacimento _____ del _____ manto _____ stradale compresa _____

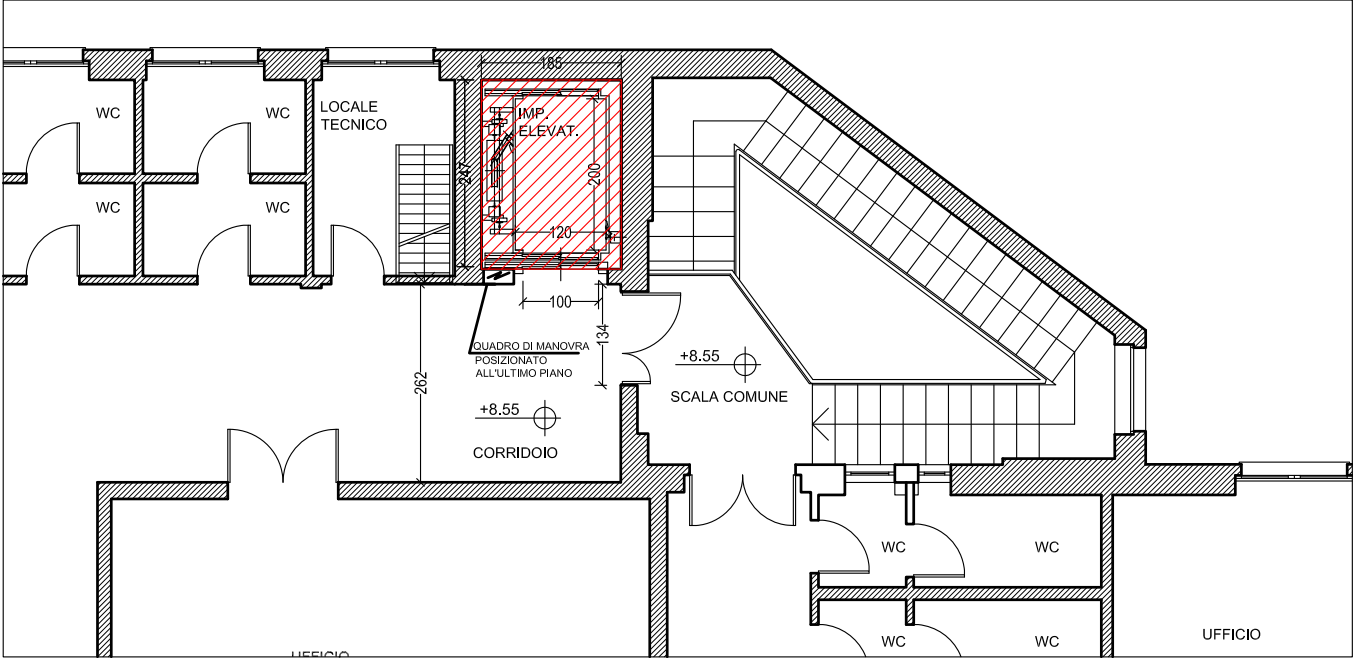
Fornitura e posa di zerbino incassato e soglie in pietra naturale.
Fornitura e posa di nuovo portone di primo ingresso dim. 130x230 cm

DEMOLIZIONI
PIANO PRIMO scala 1:100



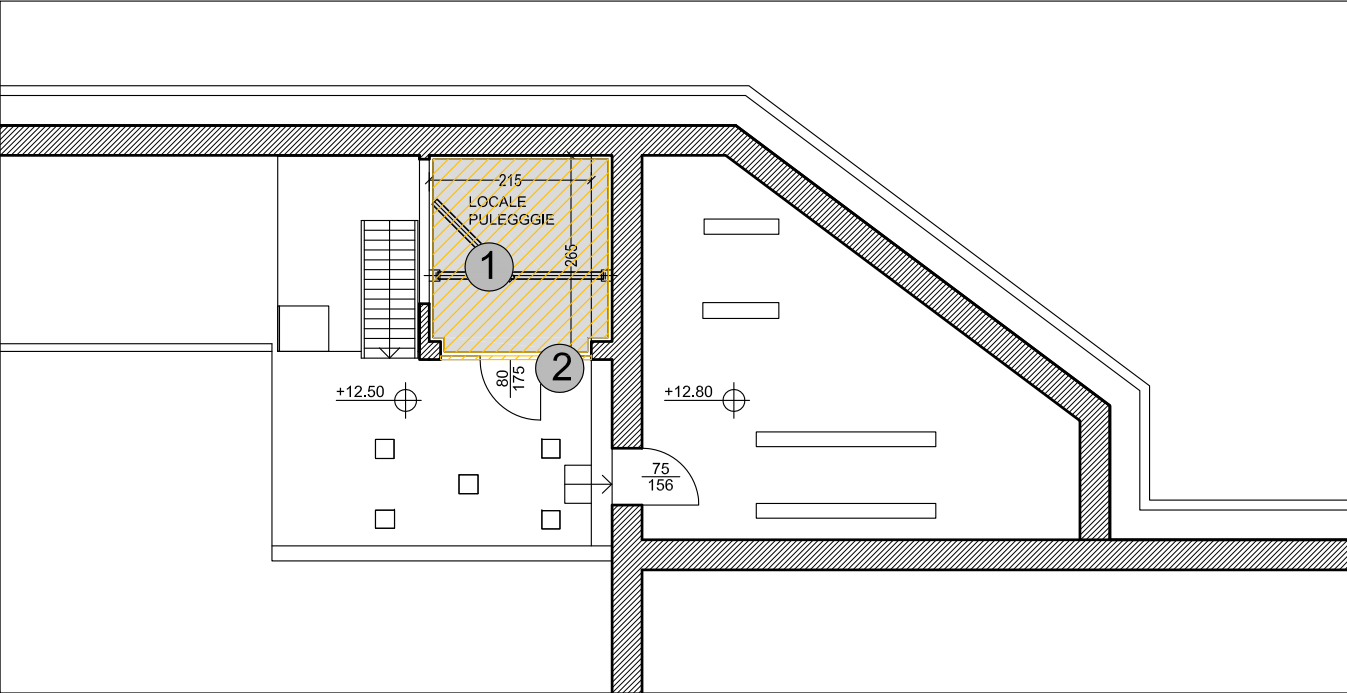
 DEMOLIZIONI

COSTRUZIONI
PIANO PRIMO scala 1:100



 COSTRUZIONI

DEMOLIZIONI
PIANO SOTTOTETTO scala 1:100

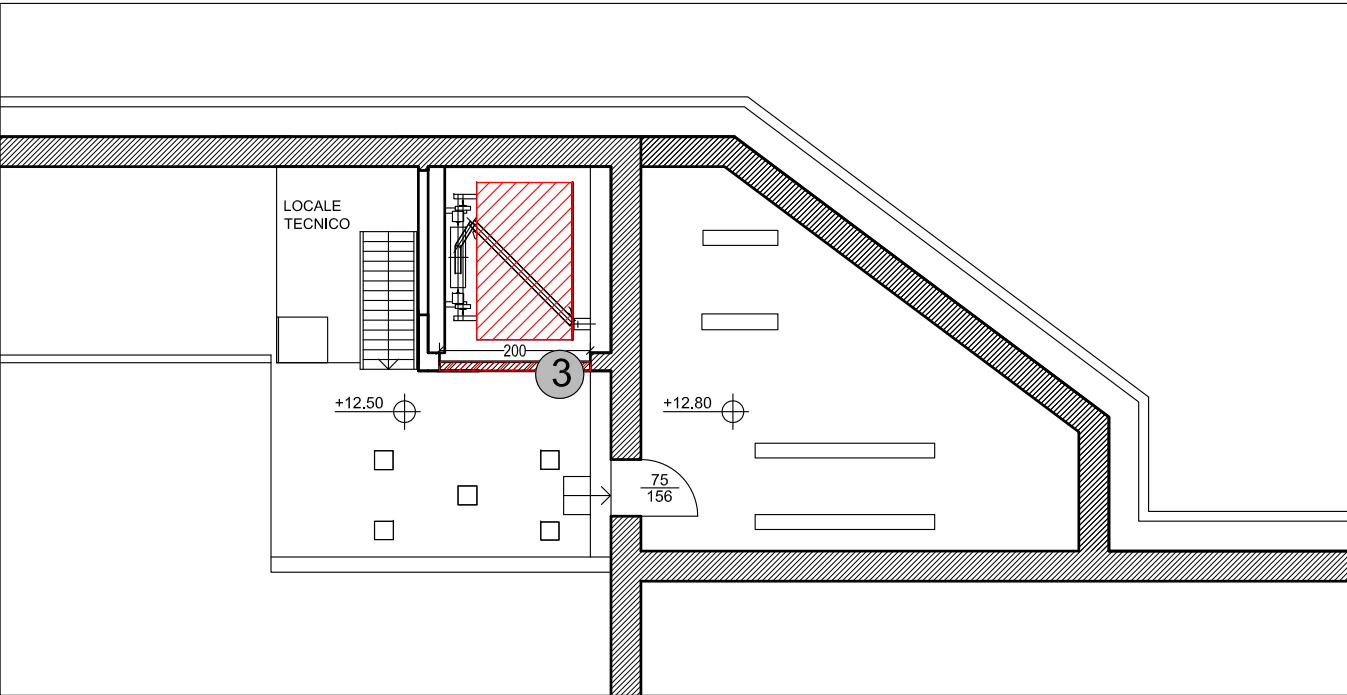


 DEMOLIZIONI

LEGENDA

- 1 Rimozione del piano di calpestio esistente in lamiera metallica.
- 2 Rimozione di parete e porta esistente in grigliato metallico compreso lo smuramento e le rimozione dei fissaggi e delle guide.

PIANO SOTTOTETTO scala 1:100



 COSTRUZIONI

LEGENDA

- 3 Realizzazione di nuova parete in cartongesso divisoria realizzata con lastre in gesso rivestito a bordi assottigliati sulle due faccie ed interposta armatura in profilati di acciaio zincati da 6/10 mm, guide a pavimento e a soffitto e per montanti ad interasse di 60 cm, compresi i fissaggi, la rasatura dei giunti e la tinteggiatura su ambe le parti.

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.