



# 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](http://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

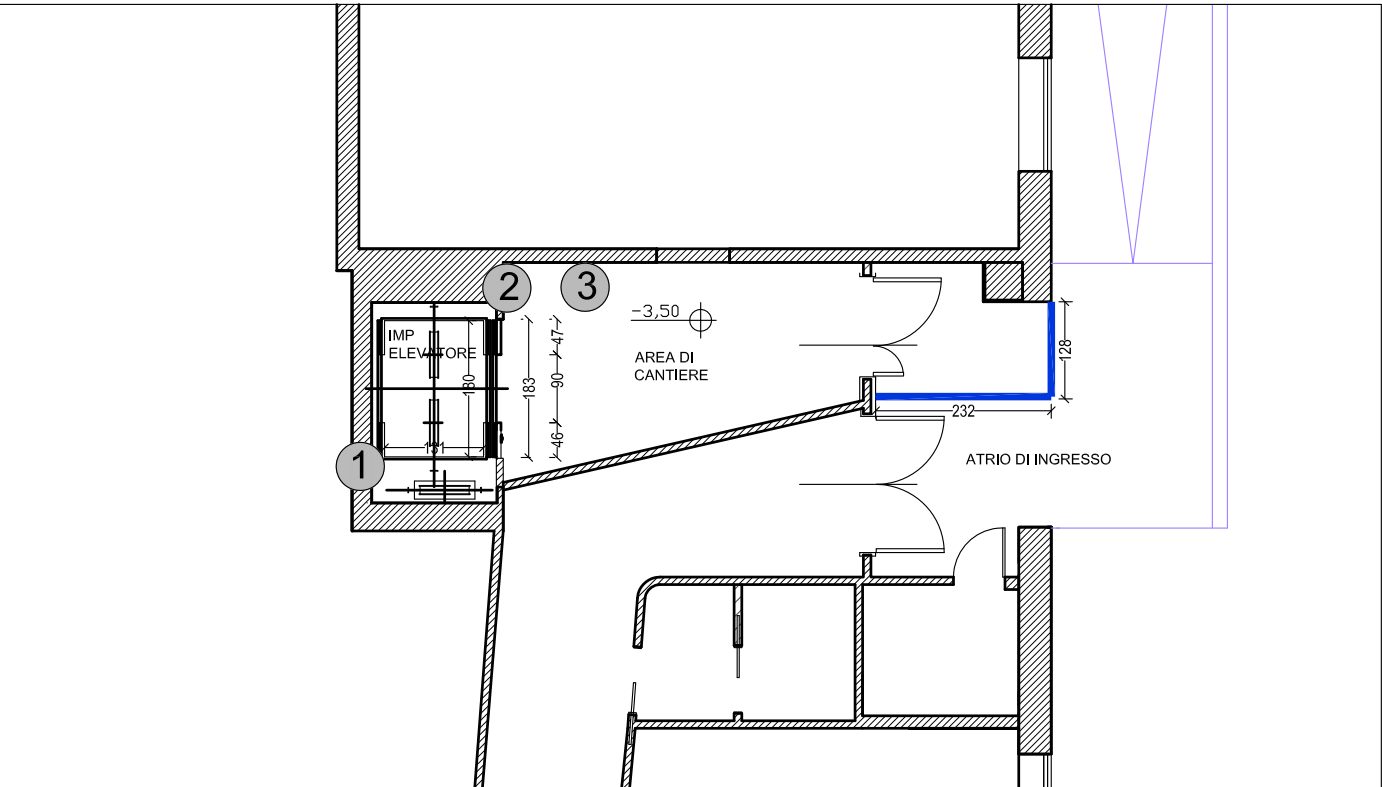
### ESECUTIVO ARCHITETTONICO IMP. 58 ED. 11

*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

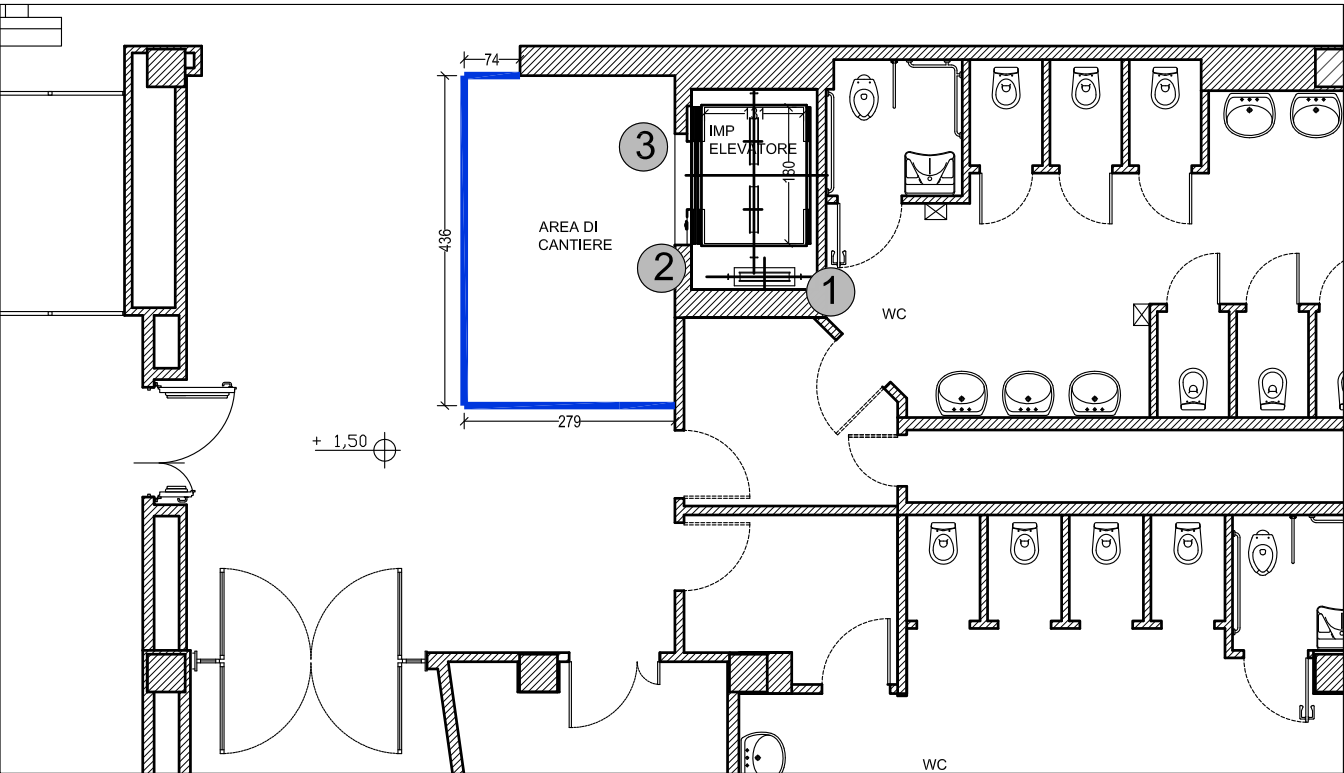
Titolo Tavola PROGETTO	Categoria Tavola PROGETTO ESECUTIVO
---------------------------	--

Codice Tavola										SCALA: 1:100		PLOTTAGGIO: 1=1		FORMATO: A4/A3													
PROGR.										REVISIONE		FASE		NOME FILE:													
4		9		O		C		4		9		.		0		/		0		/		NOTE:					
3																											
2																											
1		REVISIONE																									
0		EMISSIONE																		SETTEMBRE 2011		B.V.		G.N.		G.N.	
REV.		DESCRIZIONE																		DATA		REDATTO		VERIFICATO		APPROVATO	

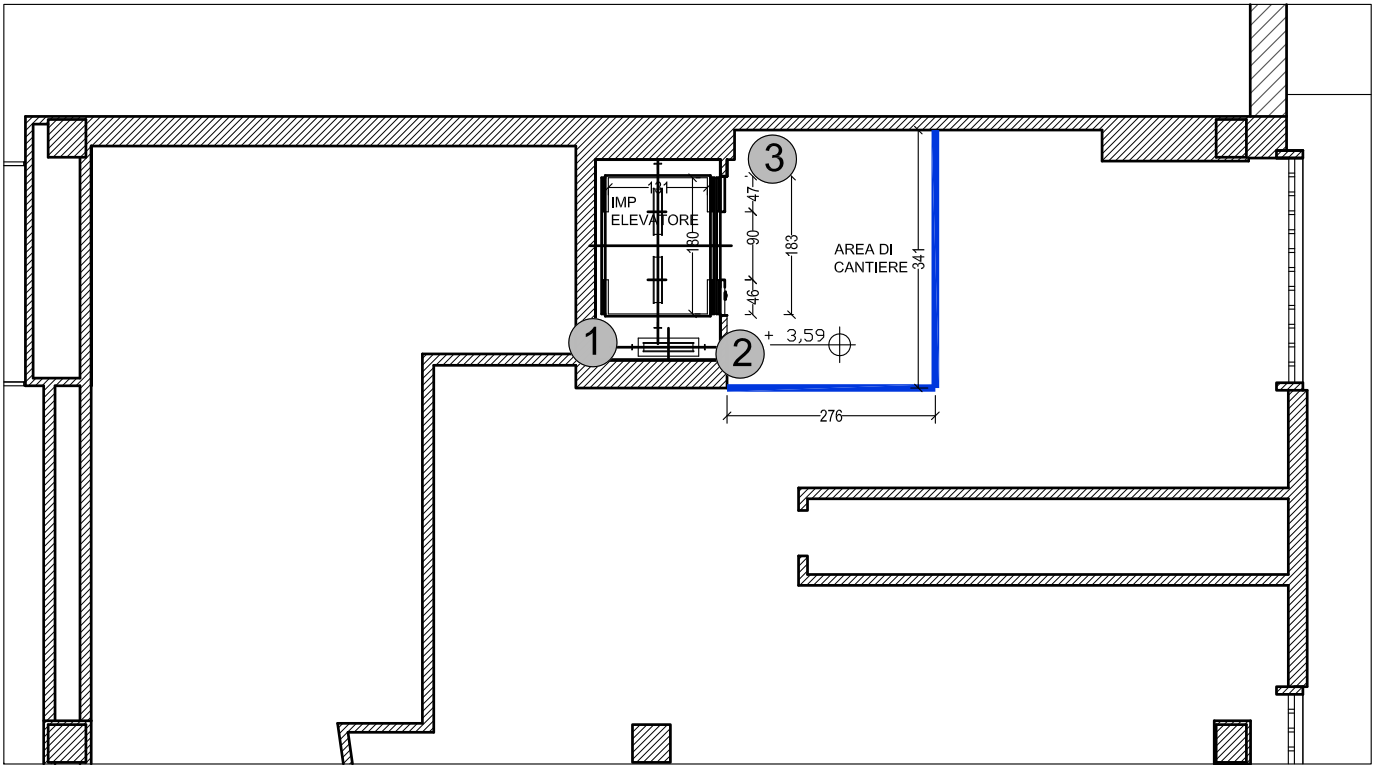
PROGETTO  
 PIANO SEMINTERRATO scala 1:100



PROGETTO  
 PIANO RIALZATO scala 1:100



PROGETTO  
 PIANO SOPPALCO scala 1:100



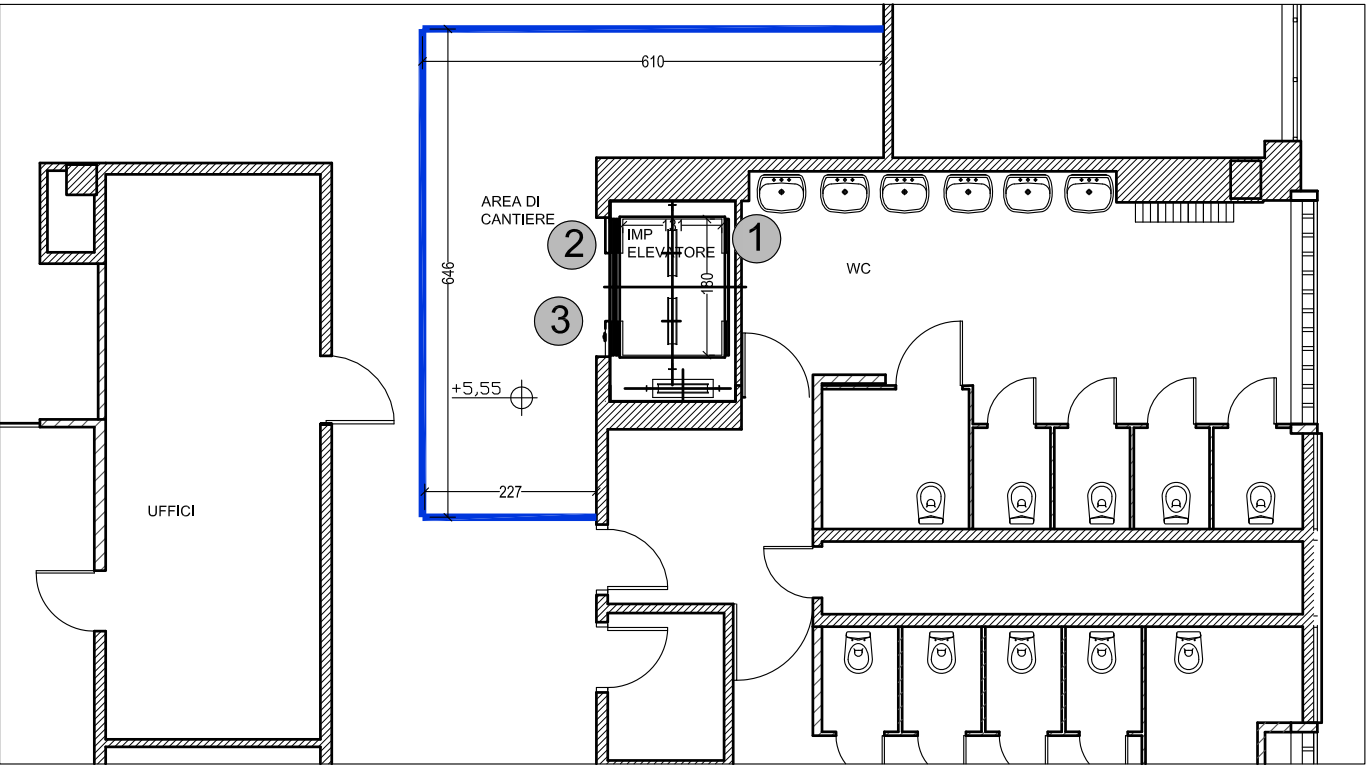
LEGENDA

- 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 nuovi portali speciali in acciaio inox satinato per la chiusura totale degli sbarchi ai differenti livelli, compreso l'alloggiamento per la pulsantiera di piano.
- 3 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 .

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.

Delimitazioni aree di cantiere realizzati con teli di polietilene su telai in tavole di abete o similari per tutta l'altezza del locale, da piano calpestio a plafone.

PROGETTO  
 PIANO PRIMO 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 nuovi portali speciali in acciaio inox satinato per la chiusura totale degli sbarchi ai differenti livelli, compreso l'alloggiamento per la pulsantiera di piano.
- 3 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 .

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.

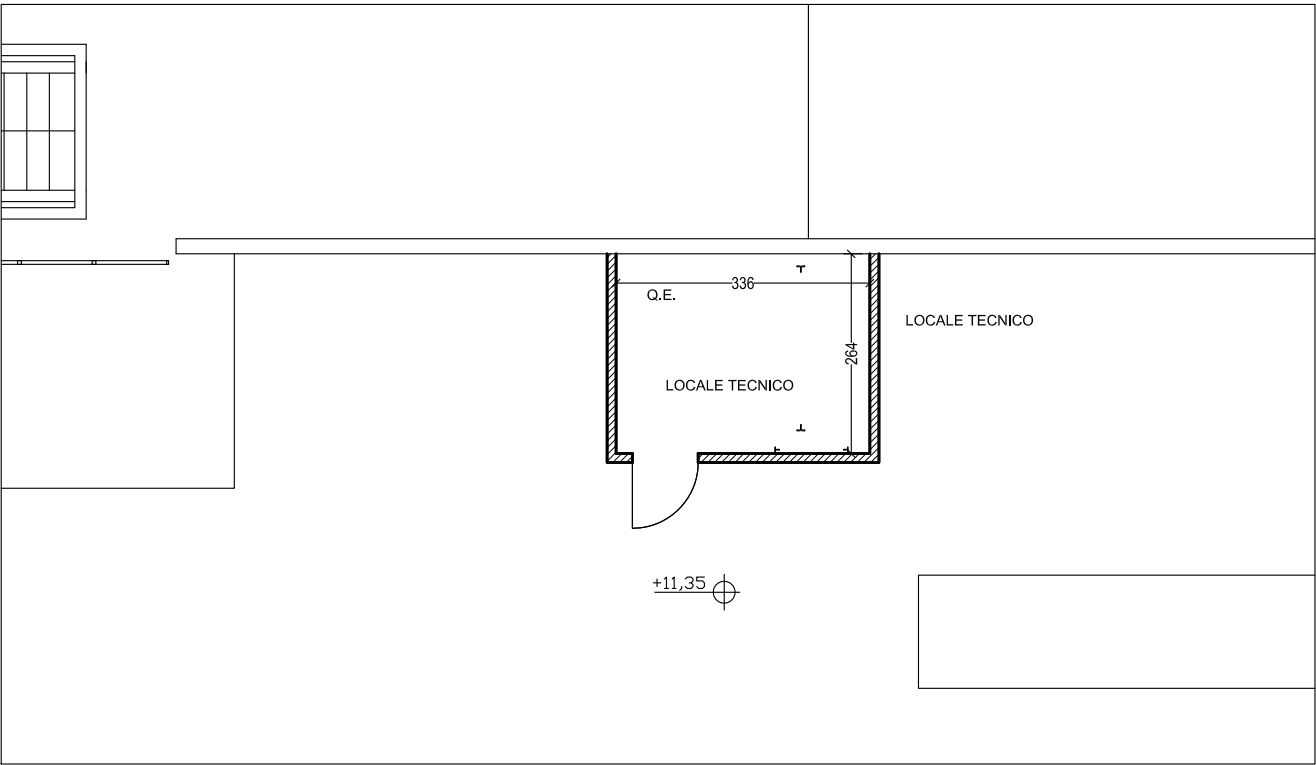
Ripristino murario e nuova tinteggiatura del locale macchine

Creazione di nuova linea elettrica e dati nel vano ascensore dal piè vano al locale macchine

N.B. Il vano ascensore dovrà esser totalmente tinteggiato previo ripristino murario e pulizia.

N.B. In tutti gli sbarchi ascensore devono essere previste le opere edili necessarie all'installazione delle nuove porte di piano.

PROGETTO  
 PIANO COPERTURA scala 1:100

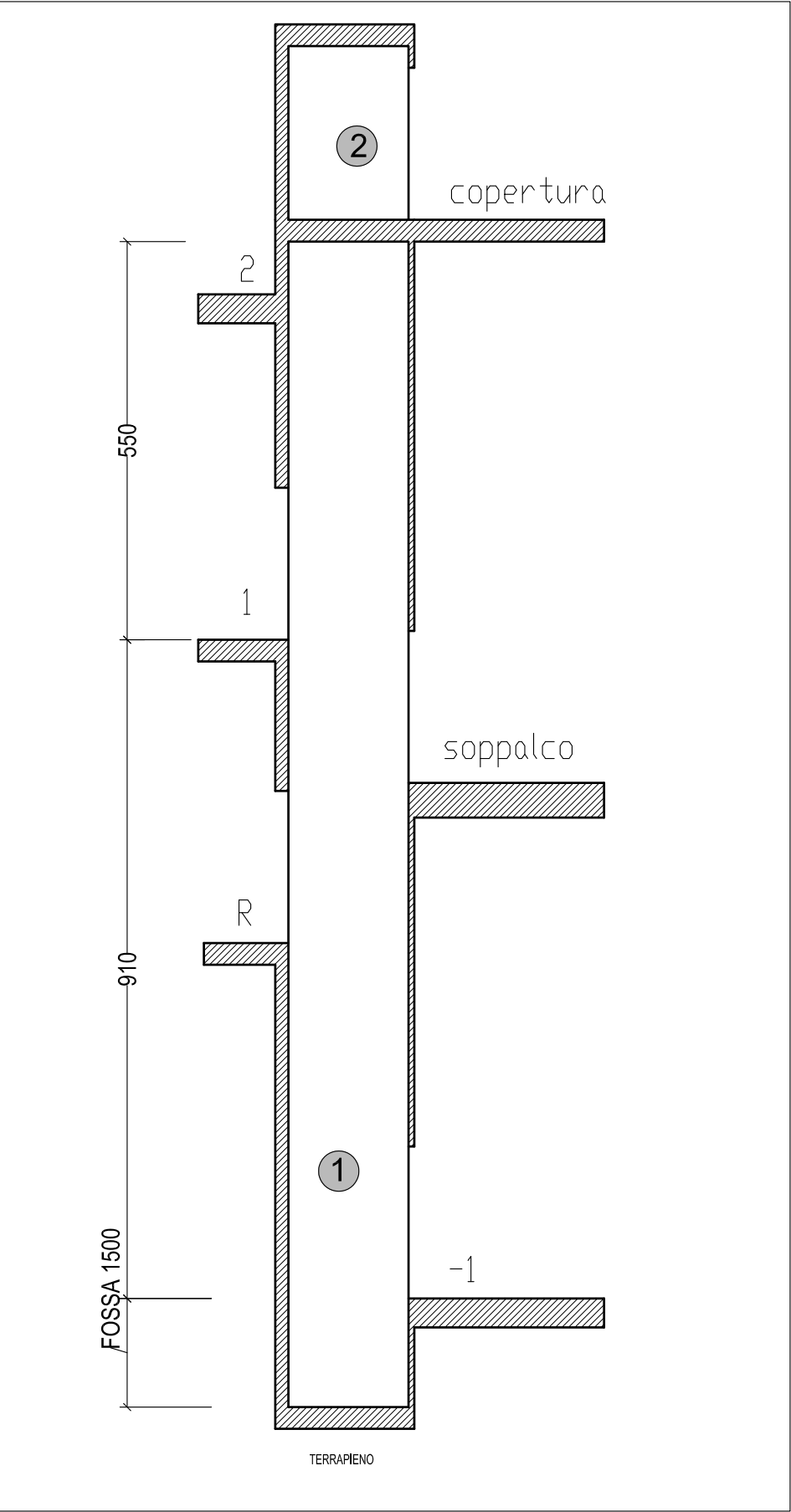


Delimitazioni aree di cantiere realizzati con teli di polietilene su telai in tavole di abete o similari per tutta l'altezza del locale, da piano calpestio a plafone.

PROGETTO

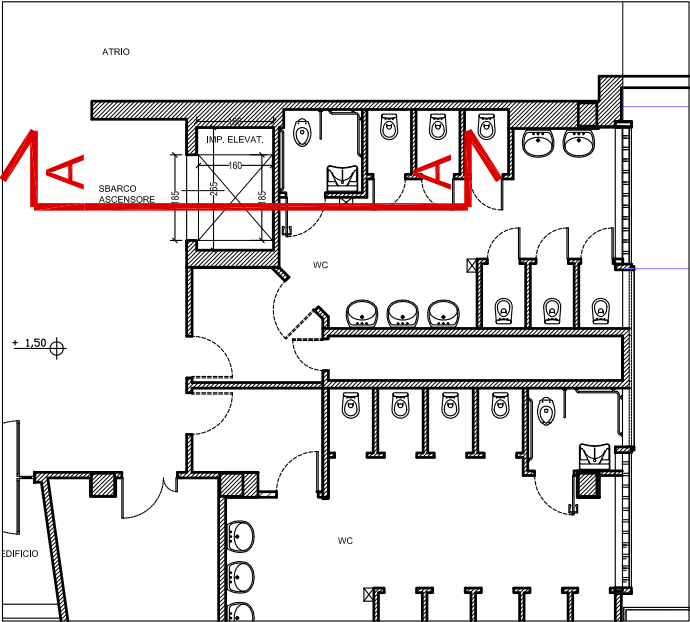
VANO ASCENSORE n° 58

SEZIONE SCHEMATICA



LEGENDA

- 1 Vano ascensore
- 2 Locale tecnico



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