



Responsabile del Procedimento:
Ing. Maria Teresa Carosella

COMUNE DI PISTOIA

SERVIZIO LAVORI PUBBLICI
U.O. Patrimonio

Prog. 34650/2016
CUP. C51B16000030006

Progetto:
Arch. Stefano Bartolini

PALAZZO FABRONI

intervento A

RISTRUTTURAZIONE DI PORZIONE DEL PIANO TERRA

Collaboratori in fase di Progettazione:

Geom. Cristina Pieroni
P.E. Claudio Biagioni
P.I. Roberto Venturi

Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO

ARCHITETTONICO

Particolari: STATO MODIFICATO scala 1/50

Elaborato: arch03

Data di stampa: Aprile 2018

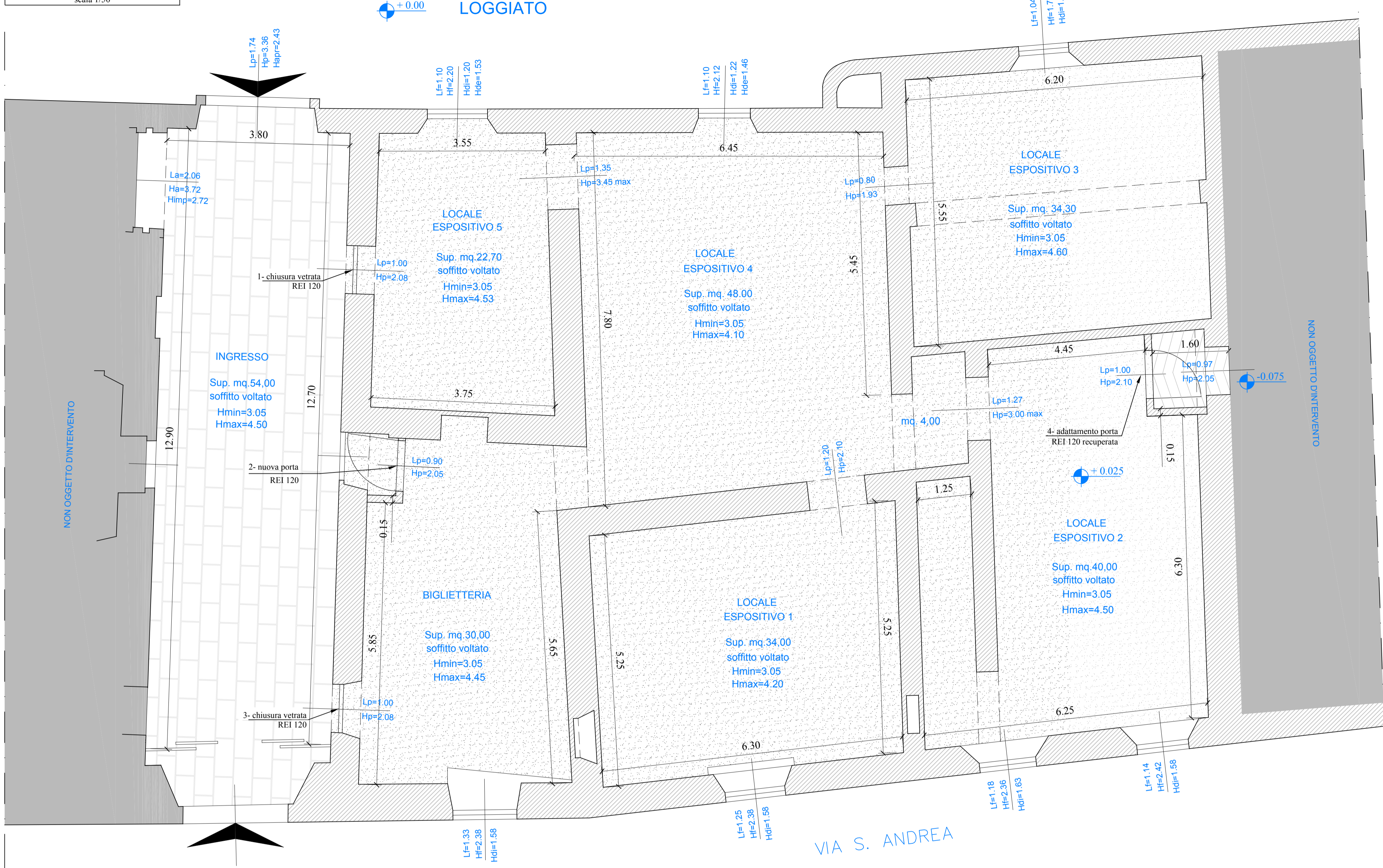
Comune di Pistoia - Servizio Lavori Pubblici - Via XXVII Aprile, 17 - CAP 51100 Pistoia Tel. 0573/37111 - www.comune.pistoia.it



PERCORSO DI ACCESSO AREA ESPOSITIVA ED USCITA DI SICUREZZA

INGRESSO

**PLANIMETRIA PIANO TERRA
AREA DI INTERVENTO
scala 1/50**



SINTESI DELLE MODIFICHE DI PROGETTO SU INFISSI INTERNI :



1 - Realizzazione nuova chiusura a vetro fissa REI 120 previa:
- rimozione e smaltimento porta in ferro e vetro esistente a due ante
- riquadratura con telaio metallico fisso e vetro stratificato isolante antinfortunistico REI 120, guarnizioni termoespandenti e sigillature

2 - Realizzazione nuova porta REI 120 comprendente:

- smontaggio e recupero porta metallica esistente REI 120 per collocazione in altra sede
- riquadro e vano arretrato costituito da pareti in muratura non portante

2 - Realizzazione nuova porta REI 120 comprendente:

- smontaggio e recupero porta metallica esistente REI 120 per collocazione in altra sede
- riquadro e vano arretrato costituito da pareti in muratura non portante REI 120 e soffitto in cartongesso REI 120
- nuova porta a 1 battente con struttura e anta in lamiera di acciaio coibentata REI 120 con maniglione antipanico, cilindro e maniglia esterna, chiudiporta aereo, da tenere normalmente aperta con installazione di elettromagnete collegato all'impianto di rilevazione incendi

3 - Realizzazione nuova chiusura a vetro fissa REI 120 previa:

- rimozione e smaltimento parete in cartongesso REI 120 esistente
- riquadratura con telaio metallico fisso e vetro stratificato isolante antinfortunistico REI 120, guarnizioni termoespandenti e sigillature

4 - Ricollocamento porta REI 120 recuperata per realizzazione di uscita di emergenza previa:

- rimozione e smaltimento porta in ferro e vetro esistente a un'anta
- riquadro e vano arretrato costituito da pareti in muratura non portante REI 120 e soffitto in cartongesso REI 120
- pavimento del vano arretrato da rifare in pendenza e rivestire in gomma antiscivolo
- integrazione porzione pavimento della sala con massetto autolivellante
- installazione porta REI 120 recuperata previa smontaggio e

4 - Ricollocazione porta REI 120 recuperata per realizzazione di uscita di emergenza previa:

- rimozione e smaltimento porta in ferro e vetro esistente a un'anta
- riquadro e vano arretrato costituito da pareti in muratura non portante REI 120 e soffitto in cartongesso REI 120
- pavimento del vano arretrato da rifare in pendenza e rivestire in gomma antiscivolo
- integrazione porzione pavimento della sala con massetto autolivellante
- installazione porta REI 120 recuperata previa smontaggio e spostamento dal vano ingresso e inserimento maniglione antipanico, cilindro e maniglia esterna e chiudiporta aereo