

This architectural floor plan illustrates the layout of the first floor of a building. The plan is divided into several functional areas, each labeled with a number and a description. Key features include:

- Rooms and Spaces:**
 - P. 01:** Rip. (10.85 m², 3.21 h)
 - P. 02:** Vano Ascensore (5.62 m², 3.21 h)
 - P. 03:** Vano Ascensore (5.62 m², 3.21 h)
 - P. 04:** Dis. (18.11 m², 3.21 h)
 - P. 05:** Archivio (556.09 m², 3.21 h)
 - P. 06:** Locale Tecnico (19.50 m², 3.21 h)
 - P. 07:** Magazzino (14.59 m², 2.43 h)
 - P. 08:** Rip. (8.18 m², 3.01 h)
 - P. 09:** Dis. (11.65 m², 3.01 h)
 - P. 10:** Rip. (11.73 m², 3.01 h)
 - P. 11:** Rip. (10.36 m², 3.01 h)
 - P. 12:** Vano Ascensore (2.46 m², 3.47 h)
 - P. 13:** Archivio (199.60 m², 3.01 h)
 - P. 14:** Rip. (19.40 m², 3.01 h)
 - P. 15:** Magazzino (16.30 m², 2.88 h)
 - P. 16:** Autormessa (61.39 m², 2.88 h)
 - P. 17:** Magazzino (29.45 m², 3.01 h)
 - P. 18:** Autormessa (67.91 m², 3.01 h)
 - P. 19:** Magazzino (66.92 m², 3.01 h)
 - P. 20:** Cortile (16.35 m², 3.59 h)
 - P. 21:** Archivio (97.27 m², 3.01 h)
 - P. 22:** Dis. (9.71 m², 2.56 h)
 - P. 23:** Dis. (3.86 m², 2.38 h)
 - P. 24:** Dis. (6.33 m², 2.38 h)
 - P. 25:** Dis. (3.94 m², 2.80 h)
 - P. 26:** Rip. (5.41 m², 2.80 h)
 - P. 27:** Locale Tecnico (29.75 m², 2.47 h)
 - P. 28:** Locale Tecnico (4.44 m², 2.70 h)
 - P. 29:** Locale Tecnico (47.34 m², 3.11 h)
 - P. 30:** Locale Tecnico (7.22 m², 3.01 h)
 - P. 31:** Dis. (2.04 m², 2.13 h)
 - P. 32:** Dis. (46.12 m², 3.01 h)
 - P. 33:** Archivio (78.18 m², 3.01 h)
 - P. 34:** Magazzino (20.87 m², 3.01 h)
 - P. 35:** Rip. (6.37 m², 2.46 h)
 - P. 36:** Wc (6.20 m², 2.46 h)
 - P. 37:** Anti Wc (2.15 m², 2.41 h)
 - P. 38:** Wc (3.31 m², 2.46 h)
 - P. 39:** Rip. (7.69 m², 3.01 h)
 - P. 40:** Rip. (11.56 m², 2.56 h)
- Corridors and Staircases:** The plan shows a network of corridors connecting the rooms and staircases for vertical circulation.
- Technical Specifications:** Each room is accompanied by its area in square meters (m²) and a numerical value, likely representing a specific technical parameter or volume.
- Orientation and Scale:** The plan includes a north arrow and a scale bar (0 to 3.55 m) for reference.

NAVIGATORE

NOTE

COMMITTENTE



Direzione Regione Lombardia
U.O. Servizi Tecnici

INTERVENTO

"SERVIZIO DI VERIFICA DELLA VULNERABILITA' SISMICA,
DIAGNOSI ENERGETICA, RILIEVO GEOMETRICO, ARCHITETTONICO ED IMPIANTISTICO
DA RESTITUIRE IN MODALITA' BIM, E PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICO
ECONOMICA DA RESTITUIRE IN MODALITA' BIM PER TALUNI BENI DI PROPRIETA' DELLO STATO
PRESENTI NELLA REGIONE LOMBARDIA" CUP:G89E1900320005 - CIG: 7927560D74

STATO	APPROVAZIONE COMMITTENTE					
Approvato	TIPO DI EMISSIONE Prima emissione					
REV	COMMENTI					
	Disegnato da	Data	Controllato da	Data	Approvato da	Data
00	Arch. E. Giarratano	23/08/2021	Arch. I. Bongiovanni	23/08/2021	Arch. G. M. Ippolito	23/08/2021

RILIEVO MECCANICO

Milano		Milano		Via Marina n.5	
MIBO130		Corte dei Conti di Milano			DISCIPLINA
N° C.T.P.	N	n	ELABORATO		M
23	08	a	Pianta piano interrato		CODICE DOCUMENTO
Formato	dwg/PDF		1:100		PLANIMP01



IL RUP
(Arch. Marco Pozzoli)



PROGETTISTA
Litos PROGETTI S.r.l.
Direttore tecnico
(Arch. Giuseppe Maria Ippolito)

Corso Mazzini, 52
00187 Roma (RM)
tel. 06/47994111
fax 06/47994112
www.agenziapozzoli.it

IL DEC
(Ing. Francesco Garau)



via Poio Cassanese 306, 1
00144 Roma (RM)
tel. 06/47994111
fax 06/47994112
www.ios-roma.it
e-mail: info@ios-roma.it







Codice doc Litis	ADM_Codifica	REV
2021-2014	MIB0130-ADM-MI0081001-LG1-DR-M-0M0001	00
		23/08/2021