

1 Pianta Piano Primo - Calcolo SLP
1:200

Piano	N. area di calcolo	D1	D2	Area
Piano primo	23	365 cm	552 cm	20.15 m ²
Piano primo	24	1280 cm	7130 cm	912.64 m ²
Piano primo	25	330 cm	1330 cm	43.88 m ²
Piano primo	26	15723 cm	1682 cm	2644.14 m ²
Piano primo	27	2153 cm	2162 cm	465.51 m ²
Piano primo	28	361 cm	2162 cm	78.06 m ²
Piano primo	29	2188 cm	485 cm	105.99 m ²
Piano primo	30	712 cm	2127 cm	151.45 m ²
Piano primo	31	2153 cm	2080 cm	447.81 m ²
Piano primo	32	4994 cm	735 cm	367.27 m ²
Piano primo	33	823 cm	5003 cm	411.66 m ²
Piano primo	34	2153 cm	2081 cm	448.00 m ²
Piano primo	35	295 cm	487 cm	14.37 m ²
Piano primo	36	1280 cm	8348 cm	1068.68 m ²
Piano primo	37	2153 cm	2080 cm	447.77 m ²
Piano primo	38	577 cm	510 cm	29.45 m ²
Piano primo	39	7990 cm	743 cm	593.53 m ²
Piano primo	40	815 cm	8064 cm	657.26 m ²
Piano primo	41	2153 cm	2080 cm	447.73 m ²
Piano primo	42	3065 cm	2153 cm	659.94 m ²
Piano primo	43	706 cm	660 cm	46.60 m ²
Piano primo	44	199 cm	426 cm	8.47 m ²
Piano primo	45	943 cm	1863 cm	185.32 m ²
Piano primo	46	1315 cm	1049 cm	137.94 m ²
Piano primo	47	305 cm	426 cm	12.98 m ²
Piano primo	48	1339 cm	1309 cm	175.38 m ²
Piano primo	49	1240 cm	943 cm	116.84 m ²
Piano primo	50	681 cm	4284 cm	291.90 m ²
Piano primo	51	432 cm	508 cm	22.00 m ²
Piano primo	52	300 cm	300 cm	9.01 m ²
Piano primo	53	1030 cm	405 cm	41.76 m ²
Piano primo	54	752 cm	238 cm	17.88 m ²
TOTALE SLP - PIANO PRIMO				11081.48 m ²

LEGENDA

- Area inclusa nel calcolo della SLP
- SA - Superficie accessoria non inclusa nel calcolo della SLP
- Controsoffitti non calpestabili

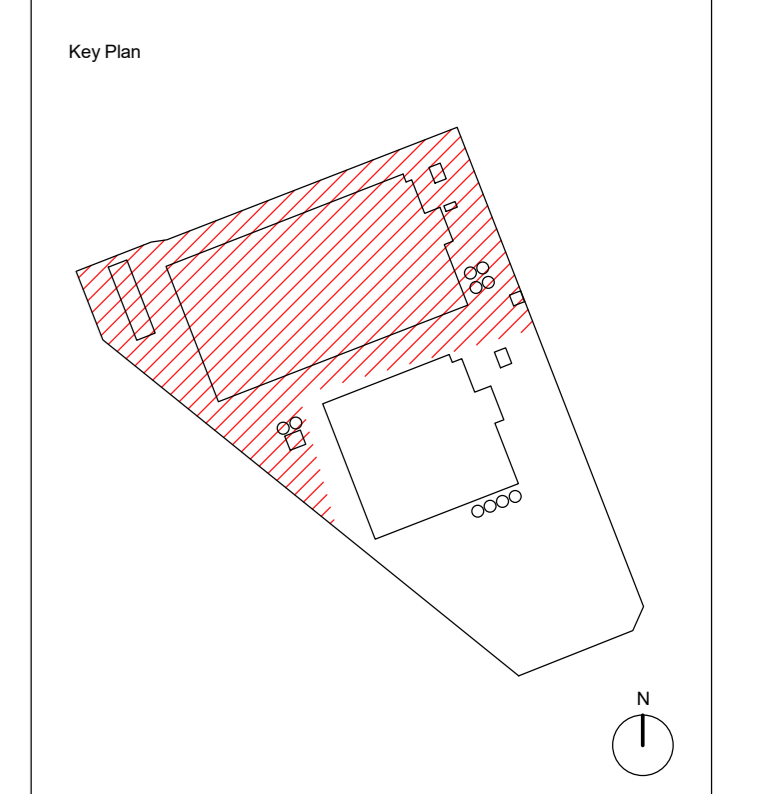
SLP TOTALE EDIFICIO PRINCIPALE	
Piano	Area
Piano terra	11647.37 m ²
Piano mezzanino 1	2805.44 m ²
Piano primo	11081.48 m ²
Piano mezzanino 2	2864.17 m ²
TOTALE SLP	28398.47 m ²

SLP TOTALE GUARDIANIA	
Piano	Area
Piano terra	36.75 m ²
TOTALE SLP	36.75 m ²

SLP TOTALE AREA RISERVA IDRICA ANTINCENDIO	
Piano	Area
Piano terra	106.29 m ²
TOTALE SLP	106.29 m ²

SLP TOTALE	
Edificio	Area
Edificio principale	28398.47 m ²
Guardiania	36.75 m ²
Area riserva idrica antincendio	106.29 m ²
TOTALE SLP	28541.50 m ²

Calcolo effettuato in conformità alle definizioni di cui all'art. 9 delle NTA del PCP del Comune di Rho e il relativo Allegato B "Definizioni Tecniche Uniformi (DTU)".



Rev.	Data	Descrizione
00	04/10/2024	Valutazione di impatto ambientale

Comune di Rho
Comune di Pero

Progettazione masseria, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

ARUP
Arup Italia S.p.A.
C.so Italia 1, 20122 Milano, Italia
+39 02 6601 5400
+39 02 6601 5401
www.arup.com

Consulenti specializzati:
Protezione Incendi: Inverizzi Grafica e Informatica
Studio Miscetta & Co. s.r.l. (IT) 02 43 43 43 43
Studio S.P.A. (IT) 02 43 43 43 43
Studio S.P.A. (IT) 02 43 43 43 43
Studio S.P.A. (IT) 02 43 43 43 43

Amazon Data Services Italy S.R.L.
Progetto

Progetto di Data Center (Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC all'interno del Permesso di Costruire n.233/2022 e Progetto di Data Center (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permesso di Costruire n.0035/2022

Fase progettativa:
Valutazione di impatto ambientale

Titolo Elaborato:
STATO DI PROGETTO - Edificio A - Dimostrazione SLP Pianta Piano Primo

Scala:
1:200

Disegnata: []
Architettura: []
Rev: 00

By: GHD / App
SCF/RC/DM

Rev: 00

The No:
R-A-DD-VT-01-33