

1 PIANTE 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 accessoriaria non inclusa nel calcolo della SLP
- Controsolfi non calpestabili

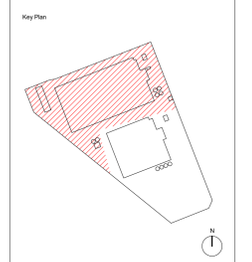
SLP TOTALE EDIFICIO PRINCIPALE	
Piano	Area
Piano terra	11647.37 m ²
Piano mezzanino 1	2805.44 m ²
Piano primo	11081.48 m ²
Piano mezzanino 2	2864.17 m ²
TOTALE SLP	28398.47 m ²

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 paesaggistica, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

ARUP
Arup Italia S.p.A.
C.so Italia 1, 20122 Milano, Italia
+39 02 8616 5100
+39 02 8616 5101
www.arup.com

Consulenti specializzati:
Protezione Incendi: Inverizzi Grafica e Informatica
Studio Miscetta & Co. s.r.l.
Via Giuseppe 4, 20141 Milano
+39 02 80001111
+39 02 80001112
+39 02 80001113

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

Revisione	By	Check / Appr
Architettura		SCF/RC/DM
Imp. 2024-00		Rev
2024/25-00		00
The No.		R-A-DD-VT-01-33