

**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 <sup>2</sup>
Piano mezzanino 1	2805,44 m <sup>2</sup>
Piano mezzanino 2	11081,48 m <sup>2</sup>
TOTALE SLP	28398,47 m <sup>2</sup>

**SLP TOTALE GUARDIANIA**

Piano	Area
Piano terra	36,75 m <sup>2</sup>
TOTALE SLP	36,75 m <sup>2</sup>

**SLP TOTALE AREA RISERVA IDRICA ANTINCENDIO**

Piano	Area
Piano terra	106,29 m <sup>2</sup>
TOTALE SLP	106,29 m <sup>2</sup>

**SLP TOTALE**

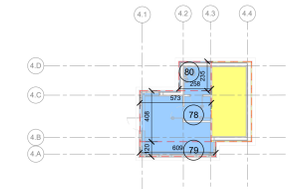
Edificio	Area
Edificio principale	28398,47 m <sup>2</sup>
Guardiania	36,75 m <sup>2</sup>
Area riserva idrica antincendio	106,29 m <sup>2</sup>
TOTALE SLP	28541,50 m <sup>2</sup>

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

**1 PIANTA PIANO TERRA - CALCOLO SLP**  
1 : 200

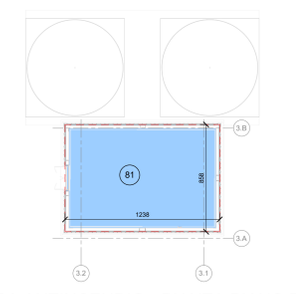
Piano	N. area di Calcolo	D1	D2	Area
Piano terra	01	365 cm	4897 cm	178,75 m <sup>2</sup>
Piano terra	02	5622 cm	7130 cm	4008,15 m <sup>2</sup>
Piano terra	03	336 cm	58 cm	1,96 m <sup>2</sup>
Piano terra	04	7158 cm	268 cm	191,58 m <sup>2</sup>
Piano terra	05	783 cm	7132 cm	558,44 m <sup>2</sup>
Piano terra	06	569 cm	4640 cm	263,99 m <sup>2</sup>
Piano terra	07	982 cm	8071 cm	792,66 m <sup>2</sup>
Piano terra	08	7990 cm	4661 cm	3723,89 m <sup>2</sup>
Piano terra	09	214 cm	8396 cm	179,65 m <sup>2</sup>
Piano terra	10	816 cm	8469 cm	690,71 m <sup>2</sup>
Piano terra	11	1320 cm	227 cm	30,55 m <sup>2</sup>
Piano terra	12	703 cm	660 cm	46,40 m <sup>2</sup>
Piano terra	13	383 cm	199 cm	7,62 m <sup>2</sup>
Piano terra	14	1965 cm	943 cm	185,32 m <sup>2</sup>
Piano terra	15	1315 cm	1046 cm	137,53 m <sup>2</sup>
Piano terra	16	426 cm	305 cm	12,98 m <sup>2</sup>
Piano terra	17	681 cm	5627 cm	383,37 m <sup>2</sup>
Piano terra	18	1243 cm	943 cm	117,27 m <sup>2</sup>
Piano terra	19	509 cm	432 cm	21,99 m <sup>2</sup>
Piano terra	20	1343 cm	628 cm	84,31 m <sup>2</sup>
Piano terra	21	300 cm	300 cm	9,00 m <sup>2</sup>
Piano terra	22	642 cm	238 cm	15,24 m <sup>2</sup>
<b>TOTALE SLP - PIANO TERRA</b>				<b>11647,37 m<sup>2</sup></b>

**2 EDIFICIO GUARDIANIA - PIANTA PIANO TERRA - CALCOLO SLP**  
1 : 200



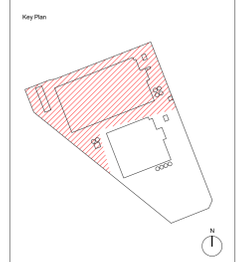
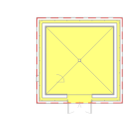
Pianta	N. area di calcolo	D1	D2	Area
Piano terra	78	408 cm	573 cm	23,36 m <sup>2</sup>
Piano terra	79	120 cm	609 cm	7,31 m <sup>2</sup>
Piano terra	80	235 cm	258 cm	6,07 m <sup>2</sup>
<b>TOTALE SLP - PIANTA PIANO TERRA</b>				<b>36,75 m<sup>2</sup></b>

**3 AREA RISERVA IDRICA ANTINCENDIO - PIANTA PIANO TERRA - CALCOLO SLP**  
1 : 200



Piano	N. area di calcolo	D1	D2	Area
Piano terra	81	945 cm	1044 cm	106,29 m <sup>2</sup>
<b>TOTALE SLP - PIANTA PIANO TERRA</b>				<b>106,29 m<sup>2</sup></b>

**4 EDIFICIO RIFIUTI - PIANTA PIANO TERRA - CALCOLO SLP**  
1 : 200



Rev.	Data	Descrizione
01	04/10/2024	Valutazione di impatto ambientale

**ARUP**
  
 Arup Italia S.p.A.
   
 Corso Italia 1, 20122 Milano, Italia
   
 +39 02 8681 5400
   
 +39 02 8681 5401
   
 +39 02 8681 5402
   
 +39 02 8681 5403
   
 +39 02 8681 5404
   
 +39 02 8681 5405
   
 +39 02 8681 5406
   
 +39 02 8681 5407
   
 +39 02 8681 5408
   
 +39 02 8681 5409
   
 +39 02 8681 5410
   
 +39 02 8681 5411
   
 +39 02 8681 5412
   
 +39 02 8681 5413
   
 +39 02 8681 5414
   
 +39 02 8681 5415
   
 +39 02 8681 5416
   
 +39 02 8681 5417
   
 +39 02 8681 5418
   
 +39 02 8681 5419
   
 +39 02 8681 5420
   
 +39 02 8681 5421
   
 +39 02 8681 5422
   
 +39 02 8681 5423
   
 +39 02 8681 5424
   
 +39 02 8681 5425
   
 +39 02 8681 5426
   
 +39 02 8681 5427
   
 +39 02 8681 5428
   
 +39 02 8681 5429
   
 +39 02 8681 5430

Consulenti specializzati:
   
 Progettazione ingegneristica
   
 Progettazione architettonica
   
 Progettazione ingegneristica

Consorzio specializzato:
   
 Progettazione ingegneristica
   
 Progettazione architettonica

Cliente:
   
 Amazon Data Services Italy S.R.L.
   
 Progetto:
   
 Progetto di Data Center (Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC all'interno del Permisso di Costruire n.233/2022 e Progetto di Data Center (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permisso di Costruire n.0035/2022

Valutazione di impatto ambientale
   
 Tipo Piano:
   
 STATO DI PROGETTO - Edificio A - Dimostrazione SLP Pianta Piano Terra

Scala:
   
 1:200
   
 Revisione:
   
 Architetto:
   
 Ingegnere:
   
 Resp. del Progetto:
   
 30/07/2024
   
 The No:
   
 R-A-DD-VT-00-31