

[illegible]

PLANIMETRIA PAVIMENTAZIONE

Architectural floor plan of the first floor (P1) showing various rooms and dimensions. The plan includes a central corridor, several service areas (SERVIZI AUSILIARI 1 and 2), a common quadra (LOCALE QUADRI COMUNE), and a storage room (DEPOSITO). Dimensions are provided for all rooms and corridors.

Rooms and Dimensions:

- SERVIZI AUSILIARI 2: 310/70 (left), 150/280 (top left), 310/70 (top center), 160/240 (top right), 160/280 (top right)
- SERVIZI AUSILIARI 1: 310/70 (left), 150/280 (bottom left), 310/70 (bottom center), 160/280 (bottom right)
- LOCALE QUADRI COMUNE: 160/240 (top right), 160/280 (bottom right)
- DEPOSITO: 190/280 (bottom right)

Corridor and Entrance Dimensions:

- Top Corridor: 400, 2050, 1950, 400, 1950, 2050, 400, 1000, 3700, 1300, 400
- Left Corridor: 400, 1950, 3550, 400, 3550, 1950, 400
- Right Corridor: 400, 5500, 400, 1200, 2850, 1450, 400
- Bottom Corridor: 400, 2050, 1950, 400, 1950, 2050, 400, 6000, 400

Other Dimensions:

- Top: 150/280, 310/70, 160/240, 160/280
- Bottom: 150/280, 310/70, 160/280, 190/280
- Central: 150/280, 310/70, 160/240, 160/280

PIANTA COPERTURA

The diagram is a detailed architectural roof plan. It features a rectangular layout with overall dimensions of 16000 units in width and 12400 units in height. The plan is oriented with North (N) at the top. Section lines A-A and B-B are indicated. The layout includes a large rectangular area for solar panels, a smaller rectangular area to the left, and a circular area at the top. Dimensions are provided for various sections: 370, 4420, 4400, 6420, 370, 380, 5420, 11850, and 5920. A note in the upper right corner states: "ULTERIORE AREA DISPONIBILE PER INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI. LA POTENZA DELL'IMPIANTO DOVRÀ SODDISFARE I REQUISITI NZEB PREVISTI DAL SODDISFARE D.M. 26/06/2015 E S.S.M.M.III." A line points from the text "PENDENZA DI SECONDA FASE" to a specific area on the plan.

16000

15250

370

4420

4400

6420

370

380

5420

12400

11850

5920

380

N

A

B

ULTERIORE AREA DISPONIBILE PER INSTALLAZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI. LA POTENZA DELL'IMPIANTO DOVRÀ SODDISFARE I REQUISITI NZEB PREVISTI DAL SODDISFARE D.M. 26/06/2015 E S.S.M.M.III.

PENDENZA DI SECONDA FASE

VISTA A

Architectural elevation drawing showing the facade of a building. The drawing includes dimensions and structural details.

Dimensions:

- Total width: 16.00m
- Total height: 4.50m
- Roof height: 1.15m
- Wall height: 3.35m
- Ground level: +0.00
- Window sill height: +0.30
- Window height: 2.00m
- Window width: 1.60m
- Window depth: 0.15m

Structural Details:

- Roof: Grey, flat.
- Wall: Grey, textured.
- Windows: Blue frames, divided into four panes.
- Ground: Brown, solid.

[illegible][illegible]

SEZIONE B - B

LEGENDA PIANA

	PANELLO IN TAMPONAMENTO PREFABBITO
	PLACENTA
	PAVIMENTO CON TAPPETI IN CANTO/SPERDUTA CIRCOLARE
	PAVIMENTO IN CANTO/SPERDUTA RETT.
	MARMOCALC/POL. IN CANTO/SPERDUTA RETT.
	INNESTO/SPERDUTA PAVIMENTO IN TAVOLA, TAVOLA, PAVIMENTO
	PAVIMENTO ADIGITALI/GENOVESI/CONFEZIONE LAVORAZIONE
	PAVIMENTO ADIGITALI/GENOVESI/CONFEZIONE LAVORAZIONE

GLASSE DI PROGETTO

GLASSE IN PAVIMENTO

FRAMMENTI

PORTE ESTERNE

PORTE INTERNE RETT.

PORTE ESTERNE

PORTE INTERNE RETT.

PANNELLO FOTOVOLTAICO DI SILICIO MONOCRISTALLINO,
SENZ'INTEGRATO NELLA COPERTURA. DIMENSIONI
INDICATIVE. RETTANGOLO 6M.



Three Bafucan

A	30.1.2024	099	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFLA					TROLOGIA IMPIANTO CAPOFLA / POTENZA IN WATTISSONE
C.P.	202203176				IMPIANTO GEOTERMICO A CICLO BINARIO 24,445 MW
<div>CAPOFLA  Geotermia Zero Emission Italia Srl Via Maurizio Gonzaga, 2 20123 - Milano (MI)</div>					SE 380/132/36 KV FISCAGLIA
<div>BRULLI trasmissione</div>					TITOLO ARCHITETTONICO EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
SCALA	FORMATO	Foglio / Di	N. DOCUMENTO		
1 : 100	A1	1 / 1	4 6 9 6 8 A		