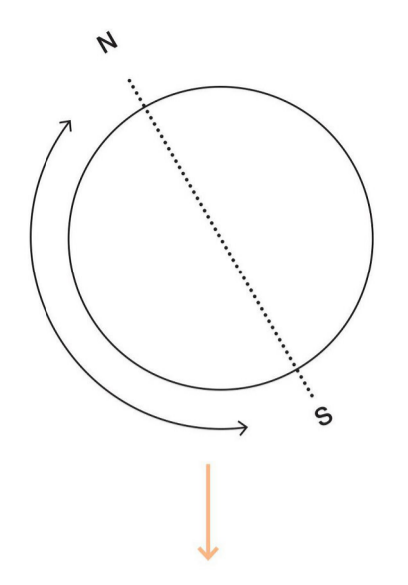




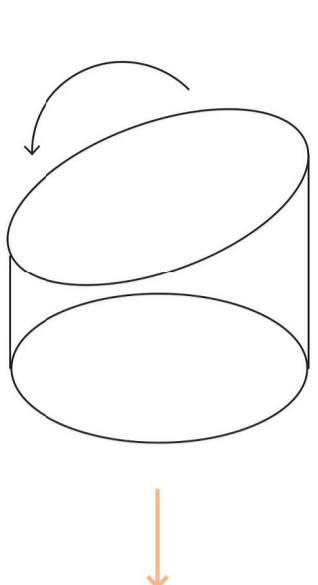
SAGOMA E FUNZIONE

ORIENTAMENTO PIANTA



LUCE NATURALE  
COMFORT CLIMATICO

ORIENTAMENTO VOLUME



ENERGIE RINNOVABILI

I moduli costruttivi non sono orientabili soltanto in pianta ma anche in alzato.

Infatti ogni unità cilindrica avrà una copertura inclinata verso sud. In questo modo la superficie risulterà già predisposta per l'installazione di pannelli fotovoltaici e solare termico.

La quantità di pannelli fotovoltaici stimata è pari ad un minimo di 120mq.



Comune di San Giorgio di Piano



Demolizione e ricostruzione di edificio pubblico destinato ad asilo nido, finalizzata alla creazione di nuovi posti

Importo complessivo di quadro economico € 2.250.000,00  
CUP I41B22000330006

PROGETTAZIONE:

IL DIRETTORE TECNICO: Ing. NICOLA FREDDI



MAIN S.r.l. MANAGEMENT & INGEGNERIA  
Viale della Libertà, 344  
Tel. +39 051 409861  
e-mail: segreteria@mainmg.it  
http://www.mainmg.it

MAIN  
Management & Ingegneria S.r.l.  
Ing. NICOLA FREDDI  
Autografo e timbro del professionista

GRUPPO DI LAVORO:  
Responsabile Progettazione Architettonica  
Ing. Nicola Freddi  
Progettazione Architettonica  
Arch. Marianna Ciccolini, Arch. Glenda Napoletano

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

ELABORATI ARCHITETTONICI

Progetto - Planimetria della copertura

Rev. 00	Febbraio 2022	Progetto di fattibilità tecnica ed economica
Emissione/revisione	Data	Riferimento emissione/revisione

Scala	File di riferimento	Codice commessa	Fase	Argomento	Categoria	Elaborato	Revisione
1 : 200	22.05_Modello preliminare Asilo.rvt	22.05	SF	AR	11	05	00
Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Verificato	Approvato		
Feb. 2022	Fattibilità		Ing. Nicola Freddi	Ing. Nicola Freddi	Ing. Nicola Freddi		