

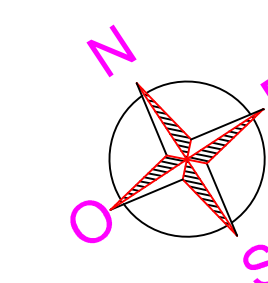
**Potenza Totale di Picco : 171,36 KW
Moduli : n. 382**

Modulo Panasonic HIT N340
Potenza max: 340 W/p
Tensione max: 59,7 V
Corrente max: 5,7 A
Tensione a circuito aperto Voc: 71,3V
Corrente corto circuito Isc: 6,13A
Efficienza modulo: 20,3%
Temperatura NOCT: 44 °C
Delle Fotovoltaiche da 5"
Vetro temperato Antiriflesso
Telaio in Alluminio anodizzato nero
Connettori : SMK
Dimensioni: 1053x1590x40
Peso: 19 Kg

COPERTURA		
Piano	Ambiente	Sup. Tot mq
COPERTURA	TERRAZZO A + 8,67 : SOLARIUM - SPAZIO EVENTI	602,07
COPERTURA	TERRAZZO A + 12,00	1.270,50
COPERTURA	TERRAZZO A + 13,22	108,42
Sommano Mq		1.980,99

PIANTA PIANO COPERTURE
Scala 1:100

- ⓐ Copertura praticabile
- ⓑ Copertura non praticabile
- ⓐ Quote medie di riferimento (rispetto a tali quote la linea di dispiego deve avere una pendenza tra 1% e 2%)



NOTE GENERALI ----- GENERAL NOTES

- 1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN mm.
- 2) INDICA QUOTA PAVIMENTO FINITO
- 3) INDICA ELEVAZIONE GENERICA
- 4) INDICA ELEVAZIONE FONDO TUBO
- 5) INDICA ELEVAZIONE ASSE TUBO

DESCRIZIONE N. DESCRIZIONE
DRAWING N. DESCRIPTION

DISEGNI DI RIFERIMENTO - REFERENCES DRAWINGS

REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	REDATTO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	APPROVATO APPROVED	AUTORIZZATO AUTHORIZED
X	XXXX XXXX	XXXXXXXXXX				

Scopia
1:100
Scale
Progetto
XXXX
Project
Revisione N°
A
Data
13/09/20
PIANTA PIANO COPERTURE

PIANTA PIANO COPERTURE

Progettato da
XXX
Controllato da
XXX
Approvato da - data
XXX- 00/00/02
Nome file
XXX.dwg
TAV. N°
XXX