



wind load	---	
module	2274x1134x35	
profil	thickness	quality
HEA160	----	S355
Sigma (45 & 65)	2,8mm	S550
hex. SW130	2,5mm	S550

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +60° a +60°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,40 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

measurement tolerances length EN ISO 13920-C										
tolerance class	rated measurement range L (in mm)									
	2 to 30	>30 to 120	>120 to 400	>400 to 1000	>1000 to 2000	>2000 to 4000	>4000 to 8000	>8000 to 12000	>12000 to 16000	>16000 to 20000
	measurement boundary t (in mm)									
B	± 1	± 2	± 2	± 3	± 4	± 6	± 8	± 10	± 12	± 14
measurement tolerances angular EN ISO 13920-C										
tolerance class	rated measurement range L (in mm) <small>(length of angular legs)</small>			tolerance class	rated measurement range L (in mm) <small>(length of angular legs)</small>					
	>40 to 400	>400 to 1000	>1000		>40 to 400	>400 to 1000	>1000			
	measurement boundary (in minutes)				calculated and rounded measurement boundary (in mm)					
B	± 45°	± 30°	± 20°	B	± 13	± 9	± 6			
tolerances straightness / flatness / parallelism EN ISO 13920-G										
tolerance class	rated measurement range L (in mm) (refers to the longer side of the surface)									
	>30 to 120	>120 to 400	>400 to 1000	>1000 to 2000	>2000 to 4000	>4000 to 8000	>8000 to 12000	>12000 to 16000	>16000 to 20000	
tolerance t (in mm)										
G	1,5	3	5,5	9	11	16	20	22	25	25



Lagosanto 1 S.R.L.
Via Leonardo da Vinci 12
39100 BOLZANO
P. IVA 03119000218

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA_PAUR	11/04/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60708801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA		CITTA': ERBUSCO	
<div>SE START ENGINEERING</div> <div>START ENGINEERING srl</div> <div>Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)</div> <div>E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it</div>		APPROVATO:	
		1 MB	
		2	
		3	
COMMITTENTE: Lagosanto 1 srl via L. Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)		FORMATO	
		A1	
		JOB N°	
		01-LAG1	
UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)		SCALA: -	
		TAVOLA N°	
		OGGETTO: P.A.U.R.- Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kWp	
		DESCRIZIONE: Prospetto struttura moduli fotovoltaici	