



- 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



**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: 860708801349630 - 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 Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)		FORMATO	
		A0	
UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)		JOB N°	
		01-LAG1	
OGGETTO: P.A.U.R. - Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kWp		SCALA: -	
		TAVOLA N°	
DESCRIZIONE: Particolari string inverter 1			