



Dimensioni indicative trincea: H 1000 mm x L 600 mm
Dimensioni Tubatura: D 160 mm

- 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: 46070801349930 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA		CITTA': ERBUSCO	
 START ENGINEERING srl Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS) E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it		APPROVATO: 1 MB 2 3 4 FORMATO A0	
COMMITTENTE: Lagosanto 1 srl via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)		JOB N° 01-LAG1	
UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)		TAVOLA N° 03	
OGGETTO: P.A.U.R. - Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kWp			
DESCRIZIONE: Inquadramento catastale impianto ed opere di connessione			