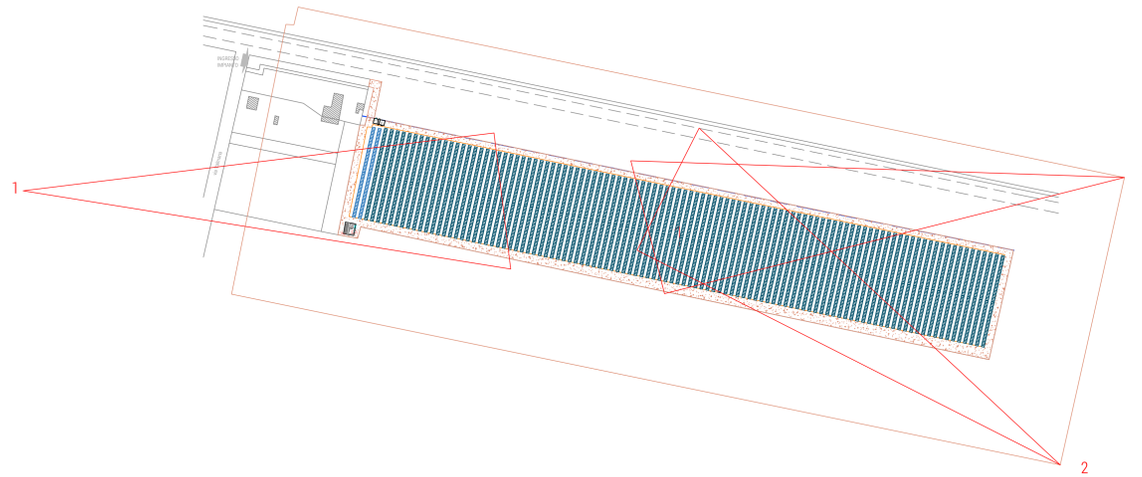


PUNTO DI VISTA 1



PUNTO DI VISTA 2



PUNTO DI VISTA 3



- Caratteristiche impianto:
- Tipologia: tracker mono-assiale
 - Tit 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



M. S. O.
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: 460708801349830 - 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

COMMITTENTE:
 Lagosanto 1 srl
 via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)

UBICAZIONE INTERVENTO:
 via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)
 OGGETTO: P.A.U.R. - Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kWp
 DESCRIZIONE:
 Fotoinserimento render 3D impianto - stato di progetto

APPROVATO:
 1 MB
 2
 3
 4

FORMATO
A0

JOB N°
01-LAG1

SCALA: -

TAVOLA N°

21