

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

LEGENDA

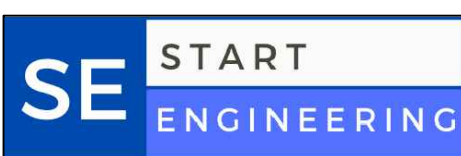
— Tracciato di rete

Area oggetto di intervento

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: 490708801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA	CITTA': ERBUSCO
---------------	-----------------



START ENGINEERING srl

Via per Rovato, 29/C - 25503 ERBUSCO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

COMMITTEE: Lagosanto 1 srl via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)	APPROVATO: 1 MB _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____
	FORMATO A0
	JOB N° 01-LAG 1
	SCALA:
	TAVOLA N° <h1>T004</h1>

UBICAZIONE INTERVENTO:
via Valmasa, sn - 44022 Comacchio (FE)

OGGETTO: P.A.U.R. - Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.785,4 kWp

DESCRIZIONE:
PUG - Microzonazione sismica confronto CLE e HMS