



- 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

IMPIANTO DI RETE MT-15 KV



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: ITALIACITTA': ERBUSCO

<div>SESTARTENGINEERING</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
	JOB N° 01-LAG1
UBICAZIONE INTERVENTO: via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)	SCALA: -
OGGETTO: P.A.U.R.- Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kWp	TAVOLA N° 06
DESCRIZIONE: Layout ortofotog. impianto fotovoltaico ed impianto di rete	