



Scala originale: 1:4000  
Dimensione cornice: 1068.000 x 756.000 metri

Note:  
Ingresso impianto posto su Via Valmana

- 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

— LIMITE FASCIA DI RISPETTO STRADA PROVINCIALE SP 15



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	07/07/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista  
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 460709801349930 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA CITTÀ: 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:  
Rilievo planoaltimetrico stato attuale - stato futuro

APPROVATO:  
1 MB  
2  
3  
4

FORMATO  
A0

JOB N°  
01-LAG1

SCALA: -

TAVOLA N°

05