



Serbatoio  
acqua

Area deposito materiali di cantiere  
e terre da scavo

INGRESSO

Locale  
Enel

Locale  
utente

locale mesure

WC

AREA IMPIANTO RECINTATA

## LEGENDA

AREA IMPIANTO RECINTATA



**Lagosanto 1 S.R.L.**  
Via Leonardo da Vinci 12  
39100 BOLZANO  
P. IVA 03119000218

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista  
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #60706801349630 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA

CITTA': ERBUSCO



START ENGINEERING srl

Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)  
E-mail: [info@starteng.it](mailto:info@starteng.it) - mail PEC: [startengineering@pec.it](mailto: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:  
Layout area di cantiere

APPROVATO:	
------------	--

1 MB  
2 \_\_\_\_\_  
3 \_\_\_\_\_  
4 \_\_\_\_\_

FORMATO  
**A0**

	JOB N°
--	--------

01-LAG1

TAVOLA N°

22

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