



- 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

STATO: ITALIA **CITTA':** ERBUSCO

APPROVATO:
1 MB
2
3
4

FORMATO
A0

JOB N°
01-LAG1

SCALA:

TAVOLA N°
T004

SE START ENGINEERING
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: PUG- Carta Geologica

- LEGENDA**
- Tracciato di rete
 - Area oggetto di intervento