



LEGGENDA:
 _____ Recinzione - area futuro impianto fotovoltaico

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +60° a -60°
- Potenza nominale impianto FV: 14.370,16 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 1.700 kW
- Capacità sistema di accumulo: 4,0 MWh
- Potenza totale inverter lato AC: 13.859 kW
- N° moduli: 21.448
- Potenza unitaria modulo: 670 Wp
- Numero inverter: 95
- Potenza singolo inverter lato AC: 146,2 kW
- Numero Gruppi di trasformazione: 5 [0,69/36kV]

Il Committente

MAPO HONEY S.R.L.
 Via Borgo dei Leoni, 63
 44122 Ferrara (FE)

Il Progettista



Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA	12/01/2023

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
 Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 85070801349830 - 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

SOLAR IT Srls
Via Erdania, 113 - 45030 COCCOBIELLONDO
 E-mail: solarit@gmail.com mail PEC: solarit@tamispec.it

COMMITTENTE: **MAPO HONEY S.r.l.**
 MAPO HONEY S.r.l.
 Via Borgo dei Leoni, 63 - 44121 Ferrara (FE)

UBICAZIONE INTERVENTO:
 Loc. Pontelagoscuro - 44122 Ferrara (FE)

OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "MAPO HONEY" - 14.370,16 kW
 DESCRIZIONE: Layout area di cantiere

APPROVATO:
 1 MB
 2
 3
 4

FORMATO:
 A0

JOB N°
 01-FTV

SCALA: VARIE

TAVOLA N°