



LEGENDA:
 - Direzione acque di scolo stato attuale
 - Direzione acque nei canali

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 kWh
- 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		Il Progettista	
Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA	12/01/2023
STATO: ITALIA		CITTA': 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 Emilia, 113 - 45030 COCCO-BELLETTORO E-mail: solarit@gmail.com mail PEC: solarit@tamispec.it	
APPROVATO: 1 MB 2 3 4		FORMATO: A0	
COMMITTENTE: MAPO HONEY S.r.l. Via Borgo dei Leoni, 63 - 44121 Ferrara (FE)		JOB N°: 01-FTV SCALA: 1:2000	
UBICAZIONE INTERVENTO: Loc. Pontelagoscuro - 44122 Ferrara (FE)		TAVOLA N°	
OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "MAPO HONEY" - 14.370,16 kW		INV.1	
DESCRIZIONE: Layout ante-operam - direzione acque di scolo			