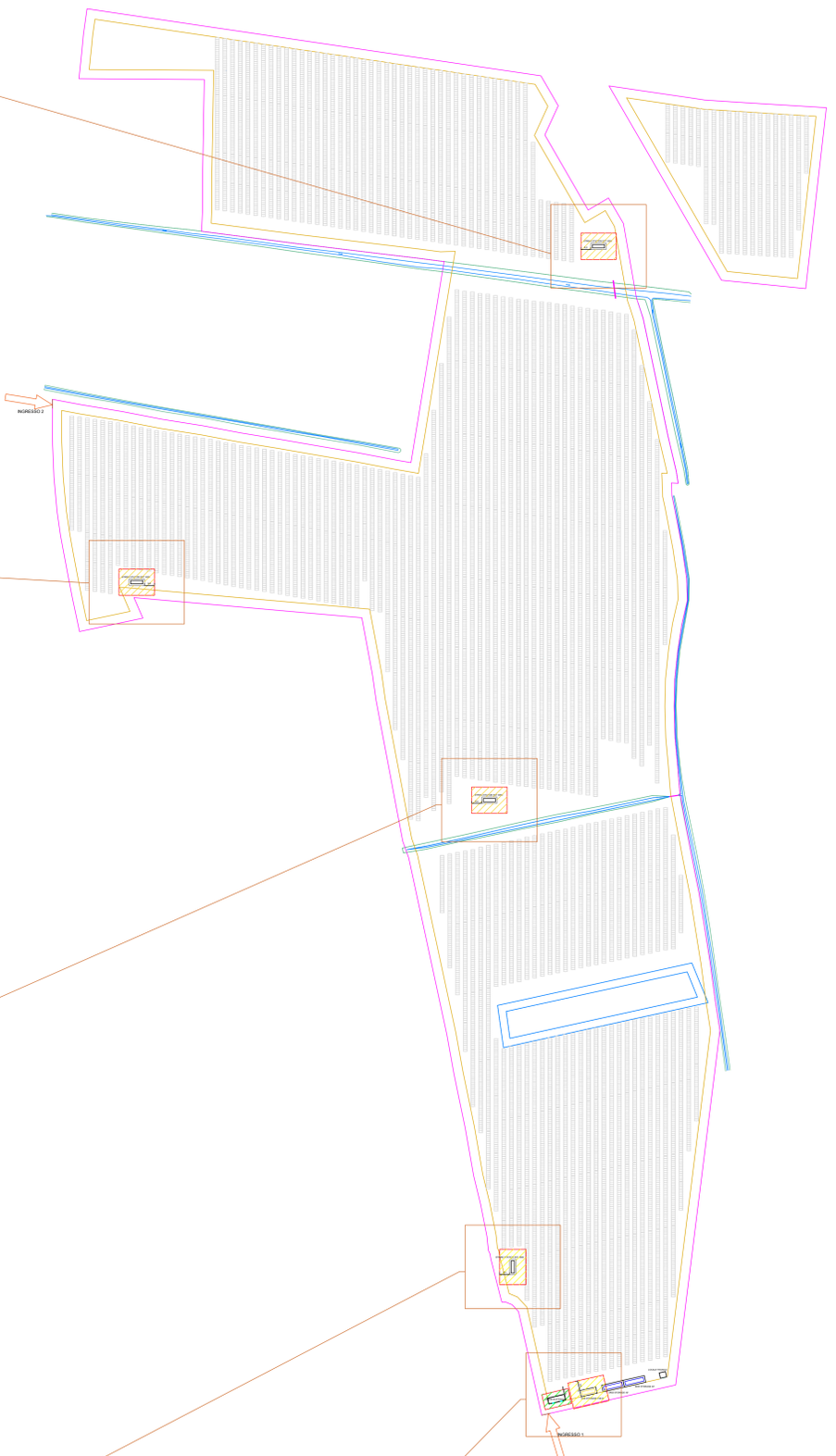


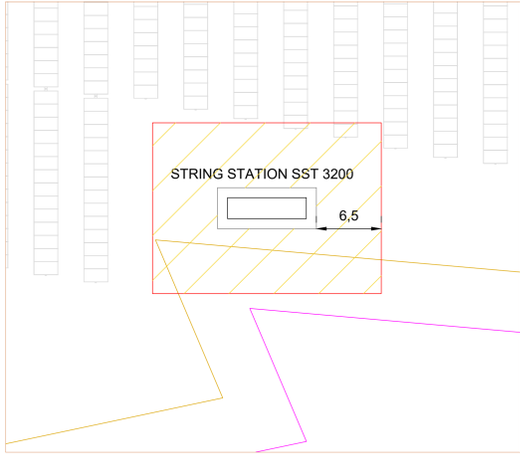
DPA STRUTTURE AREA SUD - scala 1:250



PLANIMETRIA DPA LOCALI TECNICI - scala 1:1500



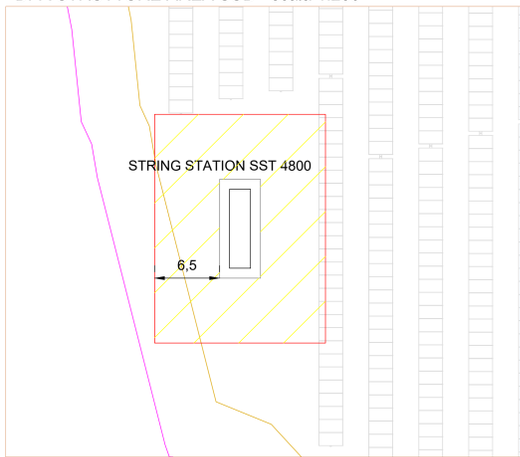
DPA STRUTTURE AREA SUD - scala 1:250



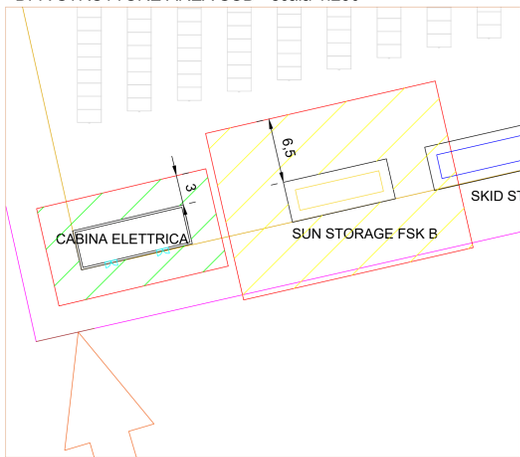
DPA STRUTTURE AREA SUD - scala 1:250



DPA STRUTTURE AREA SUD - scala 1:250



DPA STRUTTURE AREA SUD - scala 1:250



- LEGENDA:
- Recinzione perimetrale
  - DPA 6,5 m - String station
  - DPA 3,0 m - Sun Storage

- Caratteristiche impianto:
- Tipologia: tracker mono-assiale
  - Tilt moduli: da +60° a -60°
  - Potenza nominale impianto PV: 14.370,16 kWp
  - Potenza sistema di accumulo: 1.700 kW
  - Capacità sistema di accumulo: 4,0 MWh
  - Potenza totale inverter lato AC: 13.889 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

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista  
 Licenza Autolesis in abbonamento - codice: #5070801349830 - Start Engineering srl

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 Erdania, 113 - 45030 DOZZO-BELLORIO  
 E-mail: solarit@gmail.com  
 mail PEC: solarit@iamspoc.it

APPROVATO: 1 MB 2 3 4 FORMATO: AO	JOB N°: 01-FTV SCALA: VARIE TAVOLA N°
---	--

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

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

OGGETTO: Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "MAPO HONEY" - 14.370,16 kW

DESCRIZIONE: Distanze di prima approssimazione

23