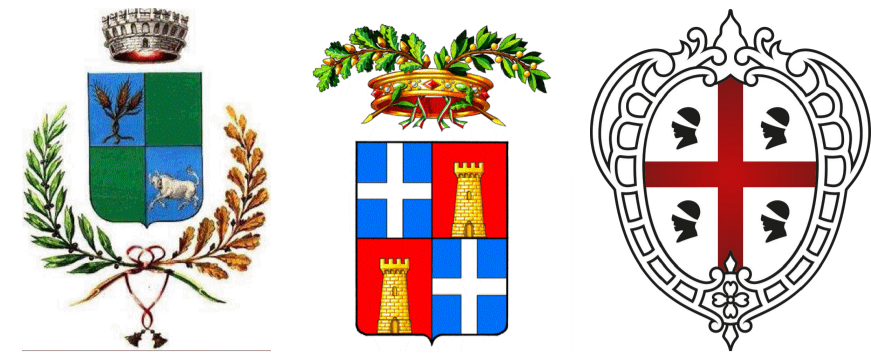


Comune di : BONORVA  
 Provincia di : SASSARI  
 Regione : SARDEGNA



PROPONENTE

**SOLARSAP UNO SRL**  
 Via di Selva Candida, 452  
 00166 ROMA (RM)  
 P.I. 17164341004

OPERA

**PROGETTO DEFINITIVO**

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 42.344,64 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

**"SOLARE BONORVA S'ENA E SUNIGO"**

OGGETTO

TITOLO ELABORATO :  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI: RECINZIONE, CANCELLO, STRADE, FASCIA PERIMETRALE, ILLUMINAZIONE, VIDEOSORV.

DATA : 21 agosto 2023 N°/CODICE ELABORATO : EL 017  
 SCALA : -- Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI:

CONSULENZA SPECIALISTICA:

I TECNICI

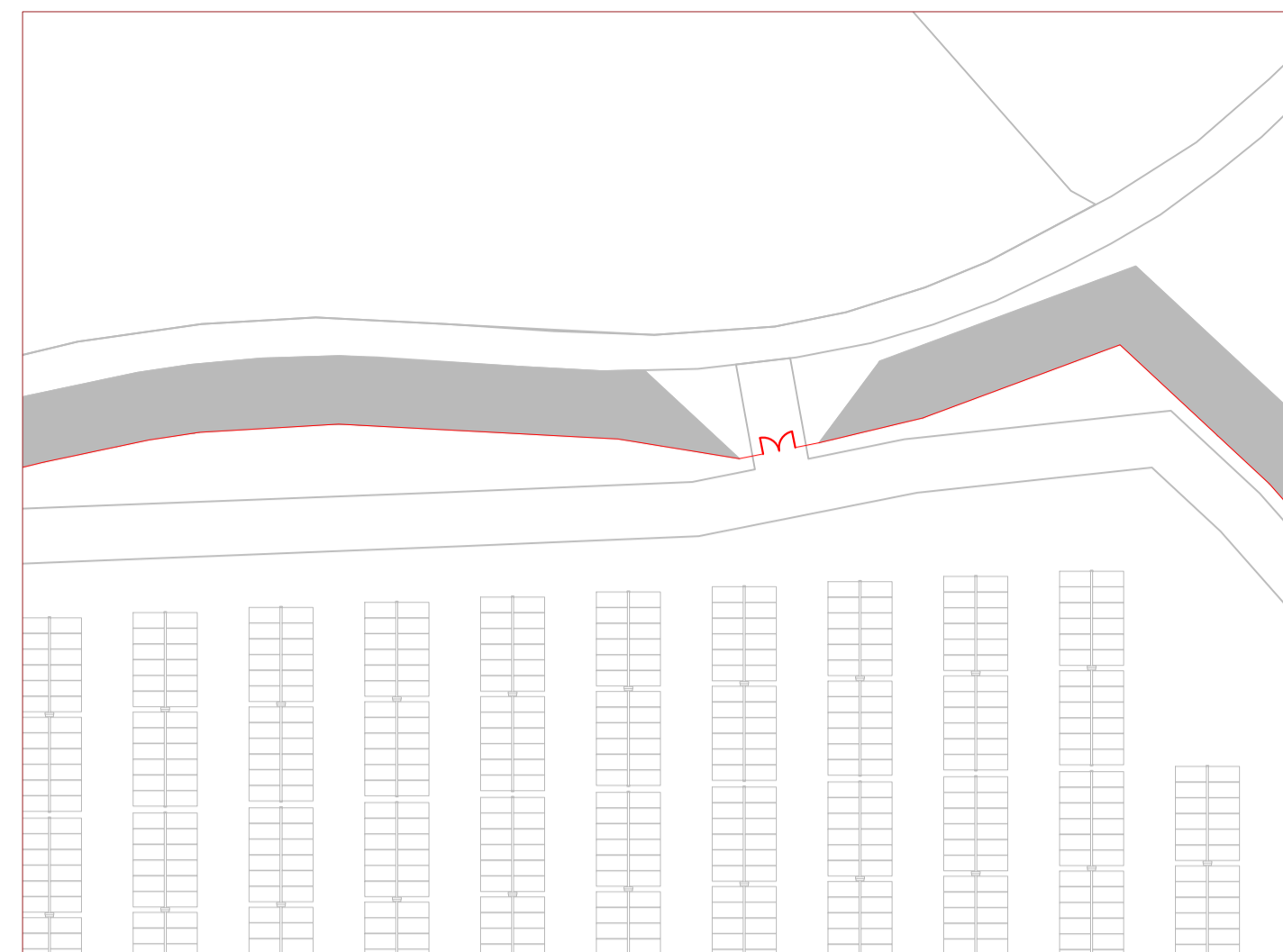
**EDILSAP**  
 EDILSAP s.r.l.  
 Via di Selva Candida, 452  
 00166 ROMA  
 Ing. Fernando Sonnino  
 Project Manager

**ALMA CIVITA**  
 ALMA CIVITA SRL  
 Via della Provvidenza snc  
 05022 Civita di Bagnoregio (VT)  
 Arch. Massimo Ferrini Sonnino  
 Arch. Alessandro Rocca  
 Collaboratori:  
 Arch. Marco Musatti  
 Arch. Federico Cuzzoni  
 Dott. Arch. Michela Fiore  
 Dott. Arch. Alessia Furlù  
 Geom. Andrea Ippoliti

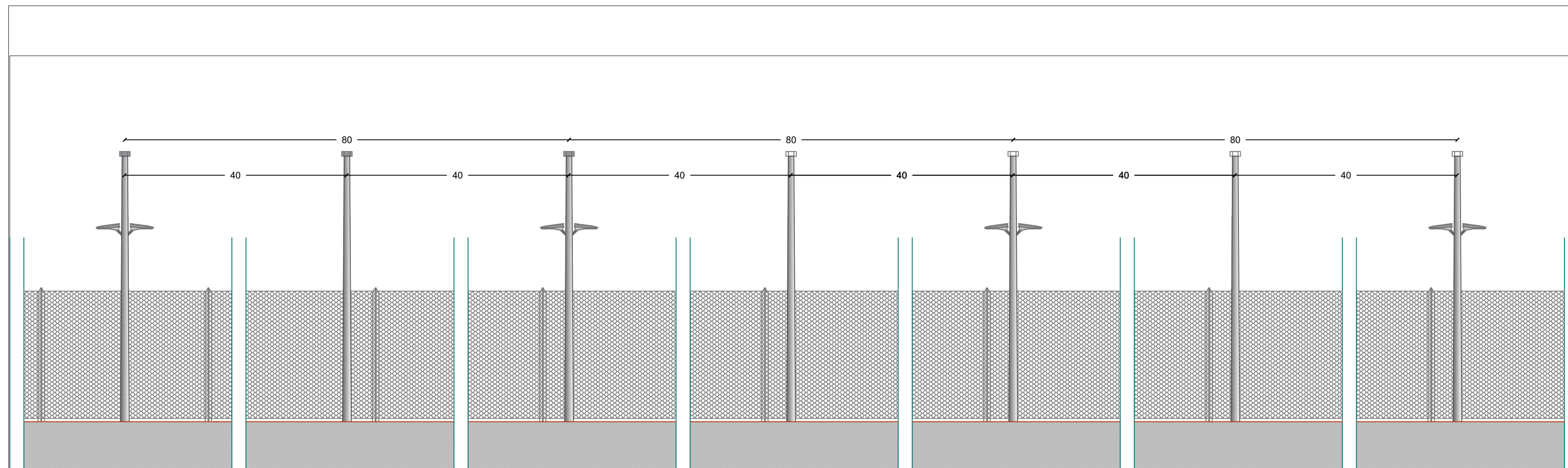
00	202203491	Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata

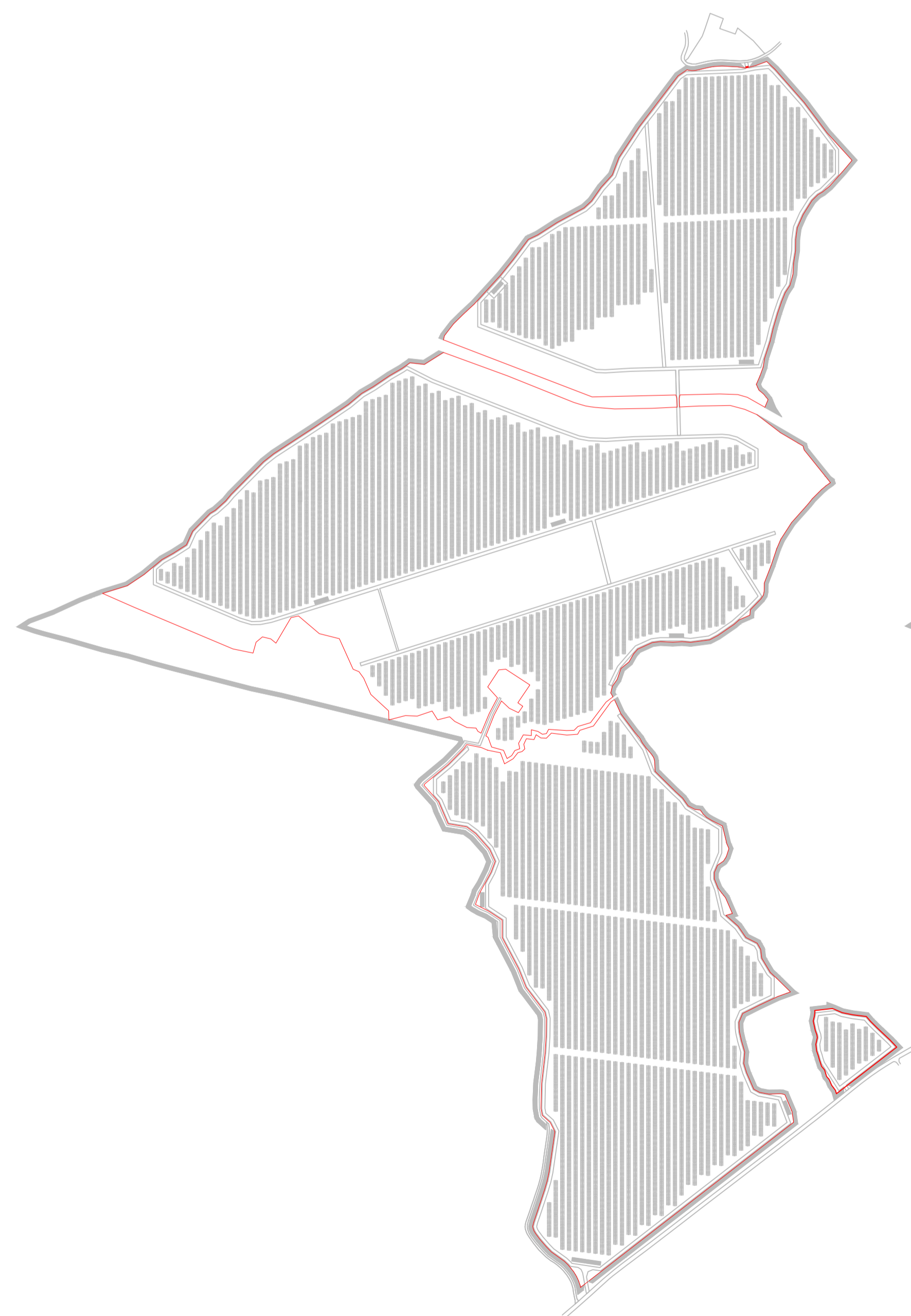
Dettaglio ingresso\_scala 1:500



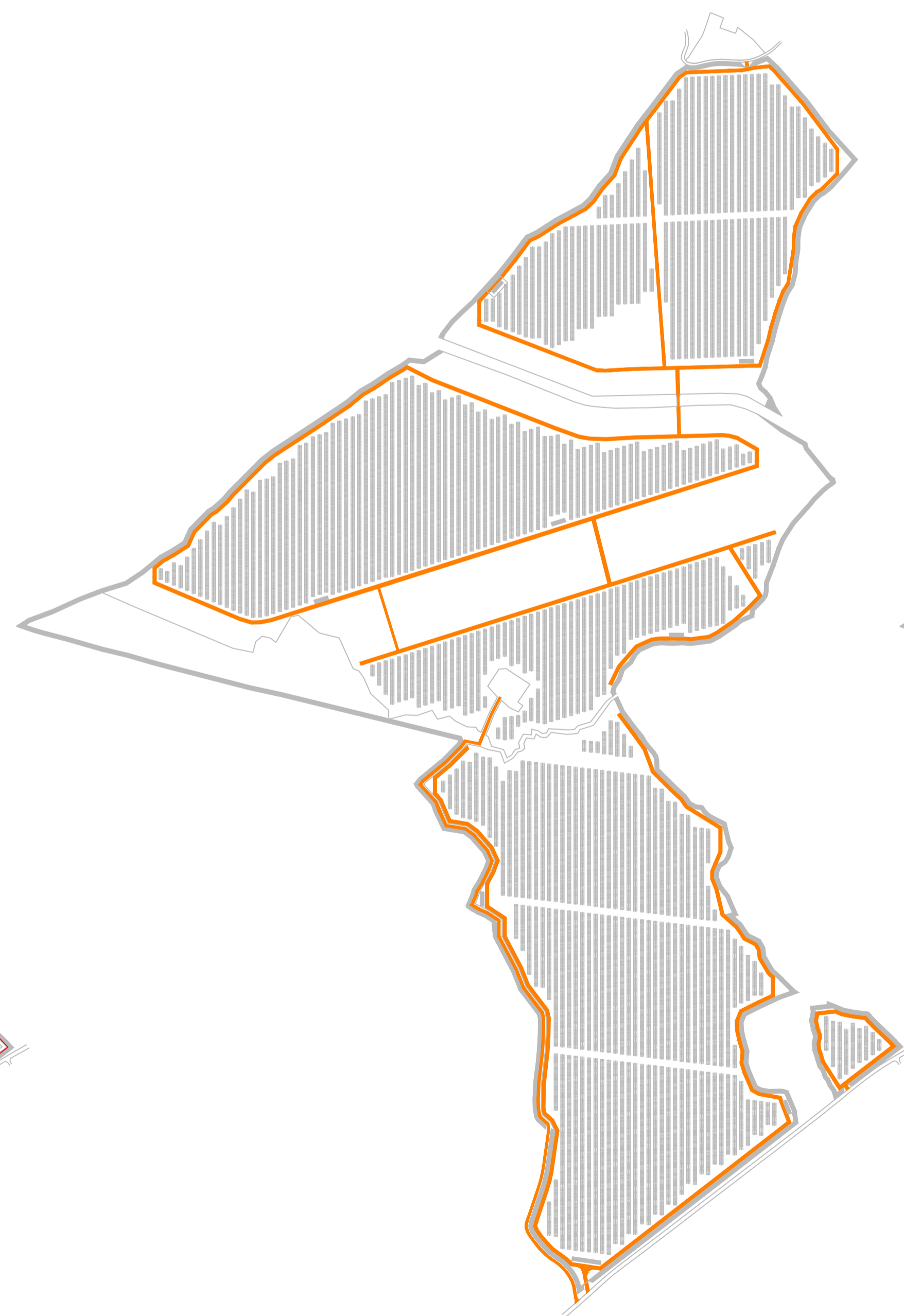
Schema distanza illuminazione e videosorveglianza\_scala 1:50



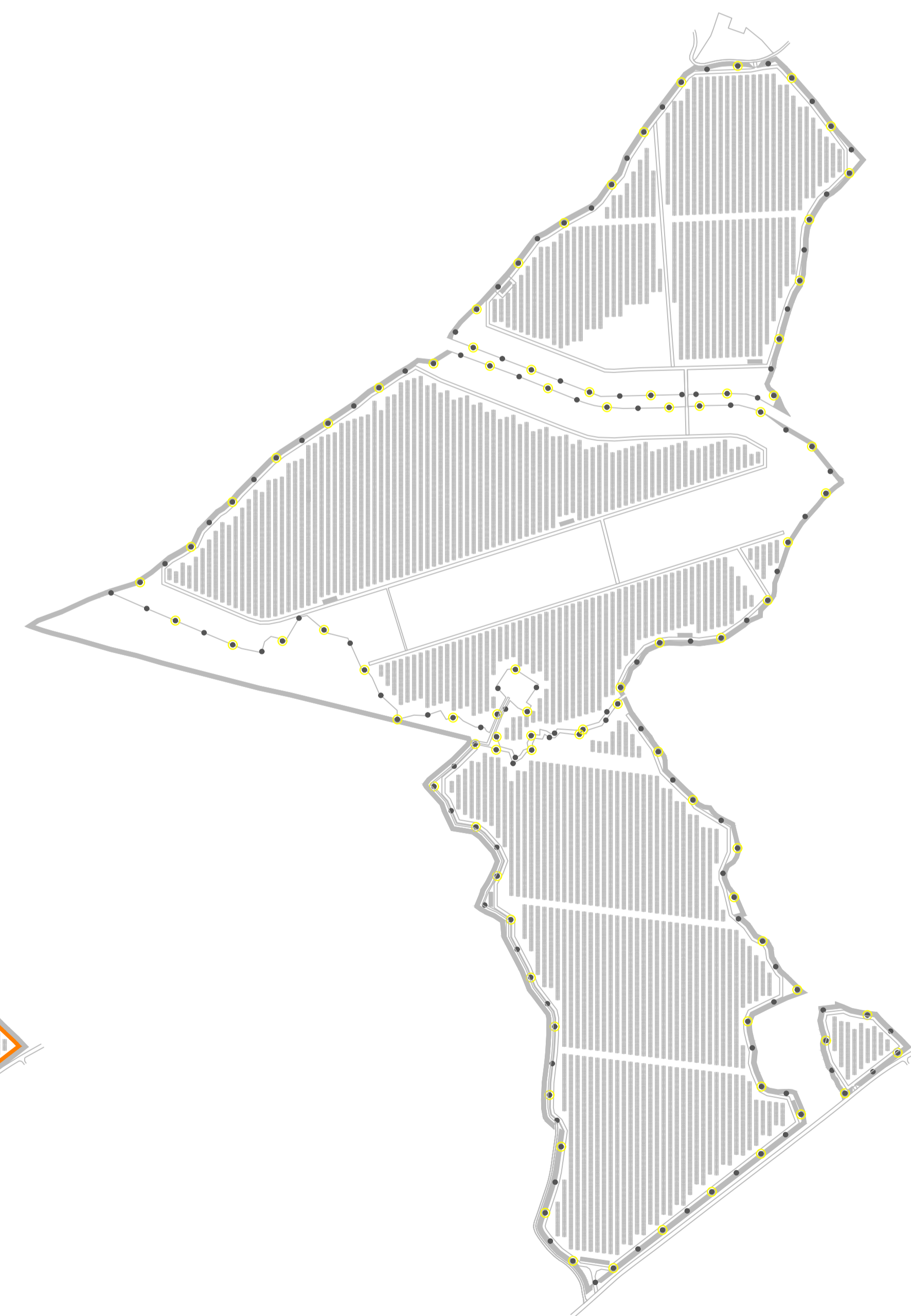
Schema impianto FV con recinzione in rosso\_scala 1:5000



Schema impianto FV con viabilità in arancione\_scala 1:5000



Schema impianto FV con pali illuminazione e videosorveglianza in giallo\_scala 1:5000



Dettaglio palo illuminazione e videosorveglianza\_scala 1:20

