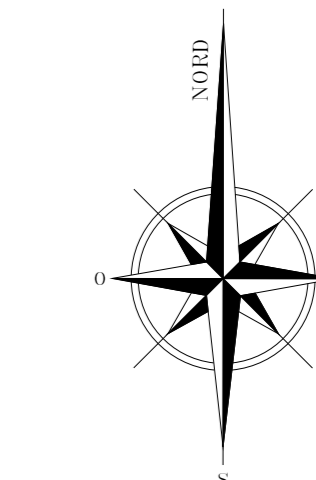


# Planimetria distribuzione elettrica AT in area parco e sezioni di posa

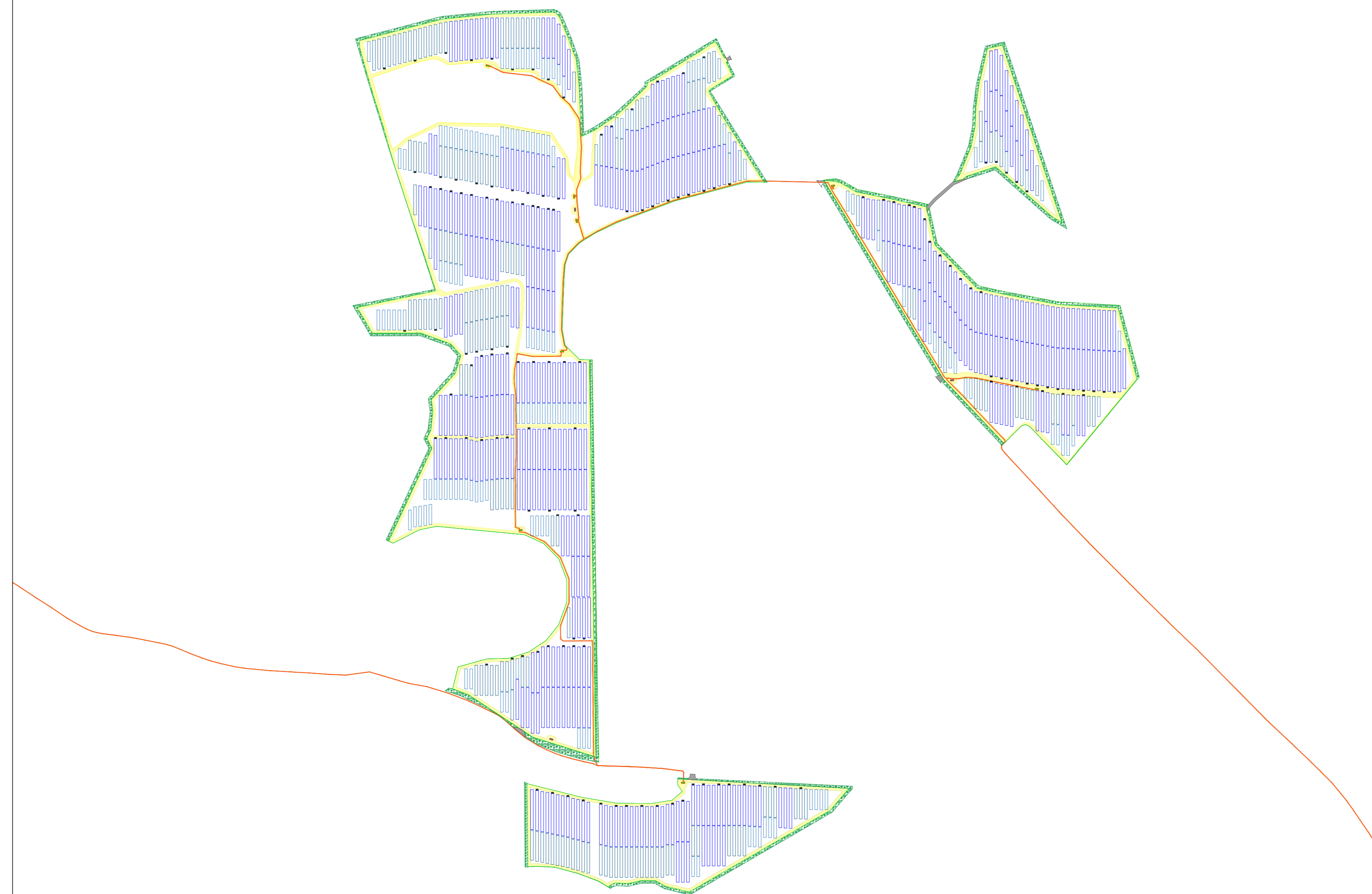


Area 1 - Scala 1:2.000

Areae 2 - 3 - 4 - Scala 1:5.000

**Legenda:**

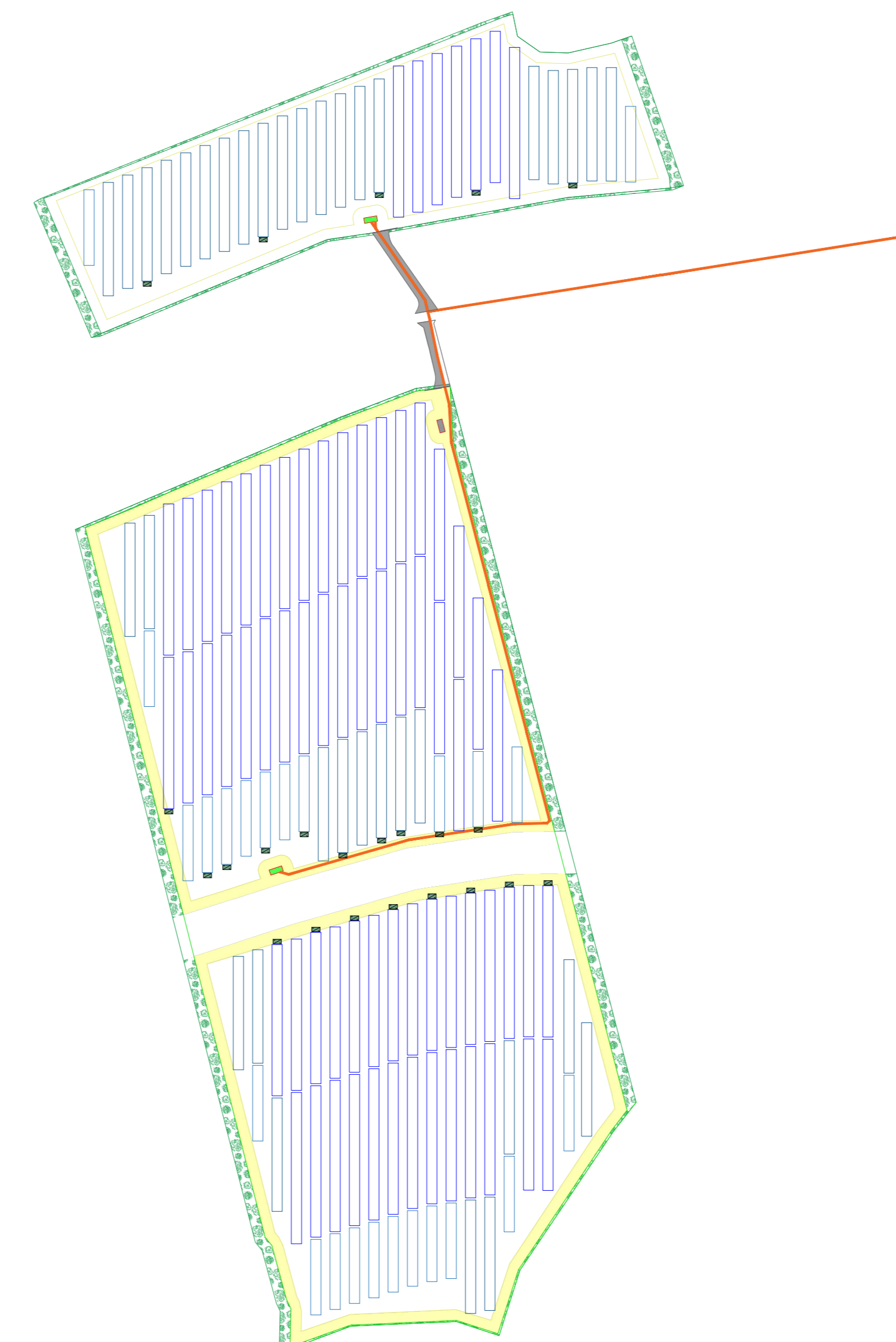
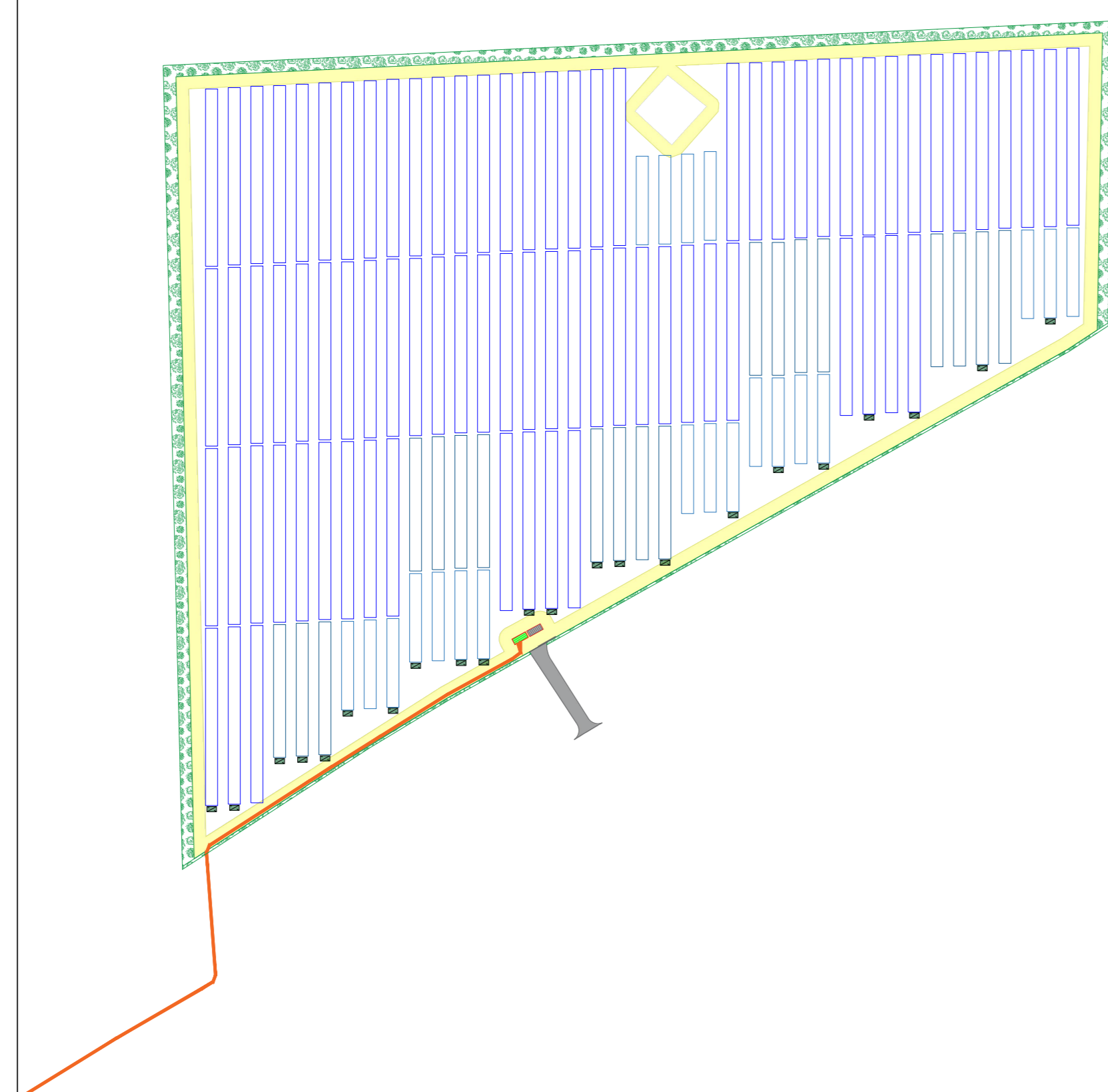
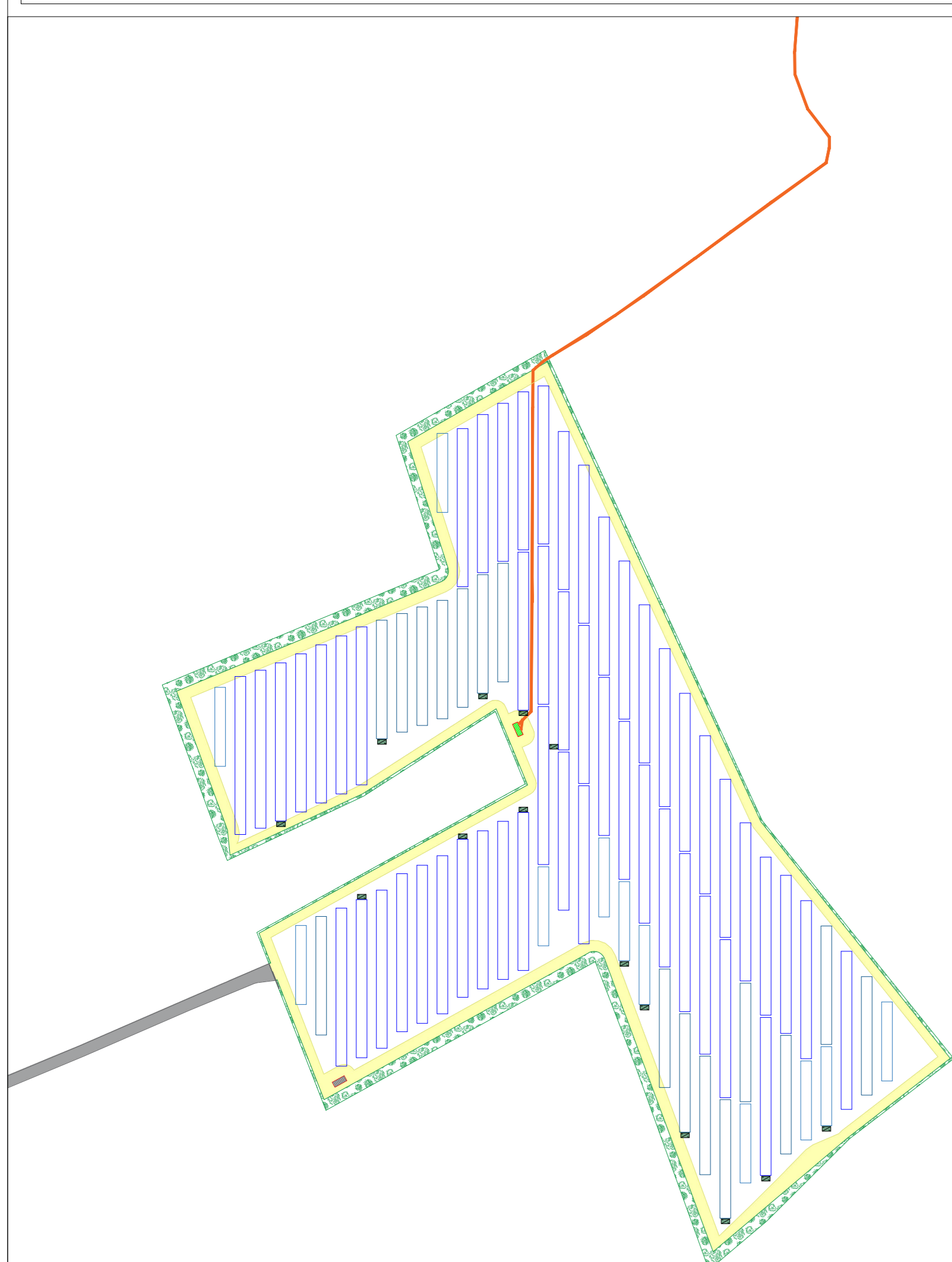
	Struttura inseguitore monocrasilie a 4 stringhe
	Struttura inseguitore monocrasilie a 3 stringhe
	Struttura inseguitore monocrasilie a 2 stringhe
	Cabina elettrica generale
	Cabina di monitoraggio
	Cabina di trasformazione AT/BT - 36 / 0,8 KV
	Convertitore AC/DC - Inverter
	Recinzione
	Viabilità interna
	Viabilità esterna
	Elettrocavo interrato di connessione a 36 KV
	Opere di connessione - ampliamento SSE Tema SpA



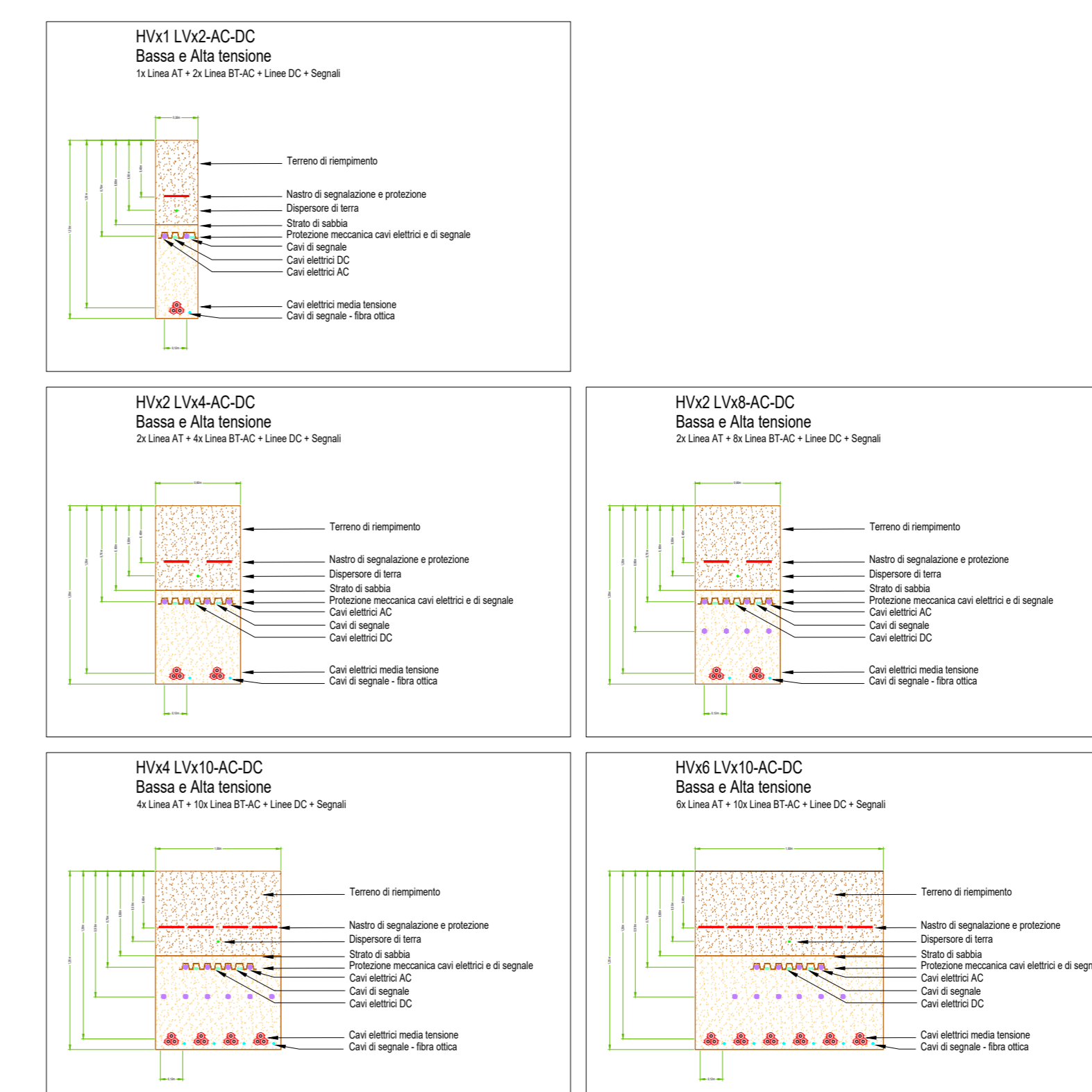
Area 5 - Scala 1:2.000

Area 6 - Scala 1:2.000

Area 7 - Scala 1:2.000



SEZIONI DI SCAVO - CONNESSIONI INTERNE AREE DI IMPIANTO  
CONNESSIONI ELETTRICHE IN AT - BT\_AC - BT\_DC



REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA  
COMUNE di TROIA

**FLUORITE NEW ENERGY S.r.l.**  
Piazza Cavour n.19 - 00193 Roma (RM)

**TECNOPROJECT S.p.A.**  
Via R. Valentini n.14 - 74011 Castellana Grotte (TA)

**STUDIO INGEGNERIA**  
Ing. Roberto Montemurro  
Via Spracco Ciale n.81 74016 Massafra (TA)  
Tel. +39 0985795200  
e-mail: ing.roberto.montemurro@gmail.com

Progetto per la realizzazione di un parco "agrivoltaico" per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 69,75 MWp e potenza di immissione pari a 62,00 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.  
Comune di Troia (FG) - località "Piano di Napoli" - "I Bellini" - "San Pietro" - "Colazze" - "Planerite".

Elaborati grafici del progetto preliminare  
Codice Elaborato: **D8**

Rev.	00	Data	12/2023	Descrizione della revisione	Progetto definitivo	Elaborazione	R. Montemurro	Verifica	R. Montemurro	Approvazione	R. Montemurro
------	----	------	---------	-----------------------------	---------------------	--------------	---------------	----------	---------------	--------------	---------------

Scala: VARIE  
Formato: A0  
Codice Pratica: ASHBFXS