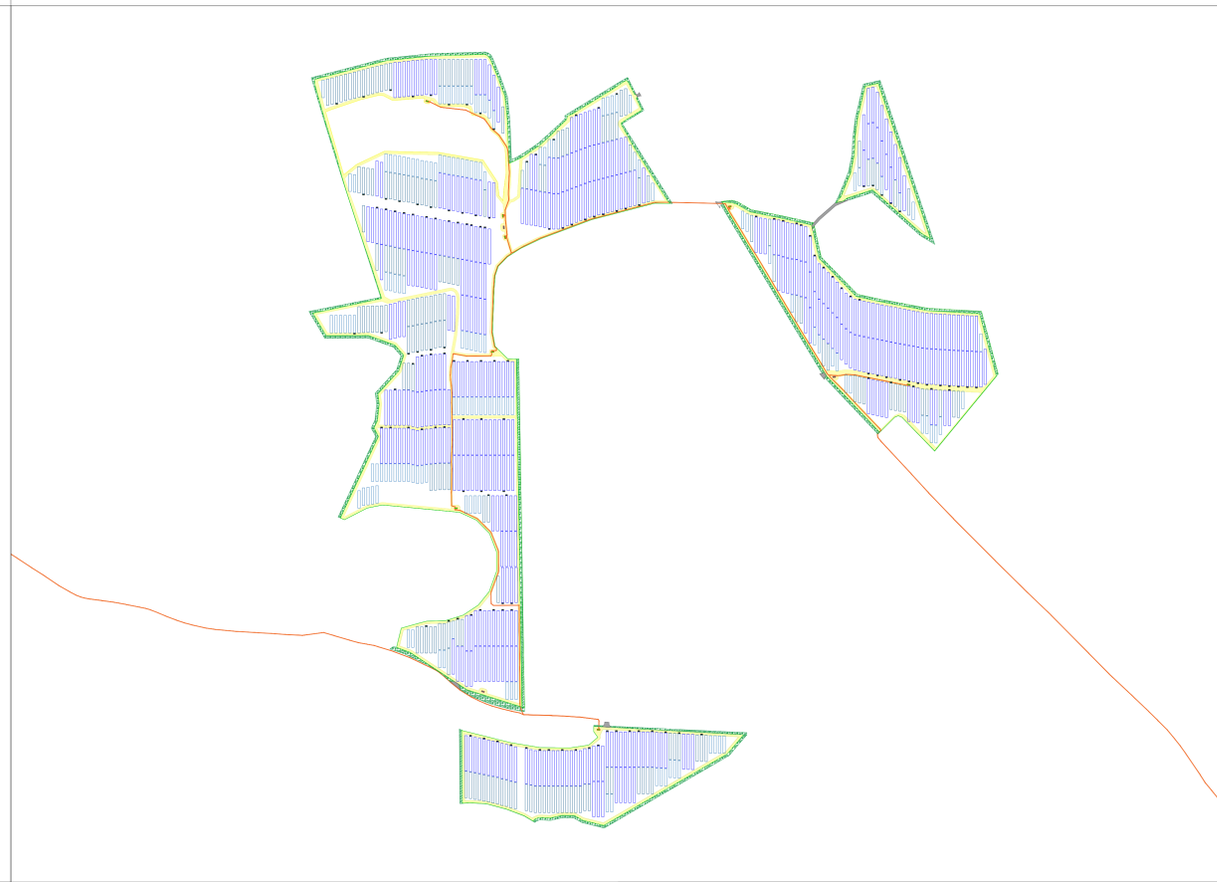


Planimetria distribuzione elettrica AT in area parco e sezioni di posa



Area 1 - Scala 1:2.000

Areae 2 - 3 - 4 - Scala 1:5.000



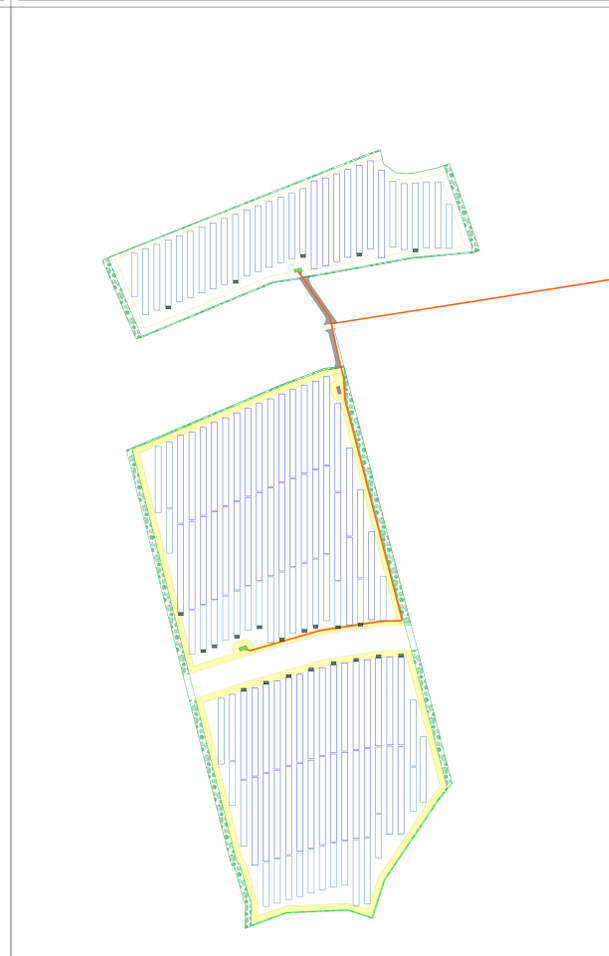
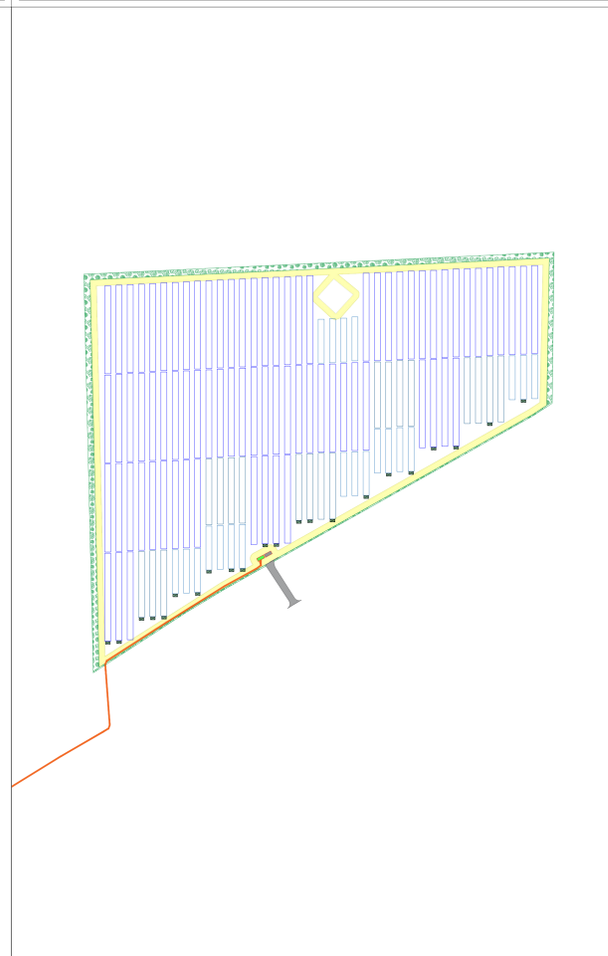
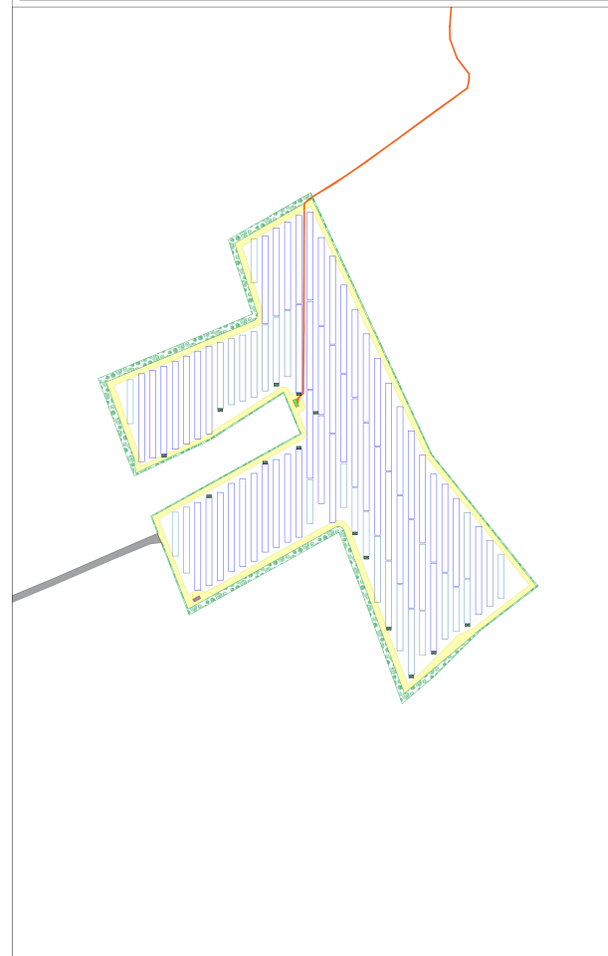
Legenda:

	Struttura inseguitore monossiale a 4 stringhe
	Struttura inseguitore monossiale a 3 stringhe
	Struttura inseguitore monossiale 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

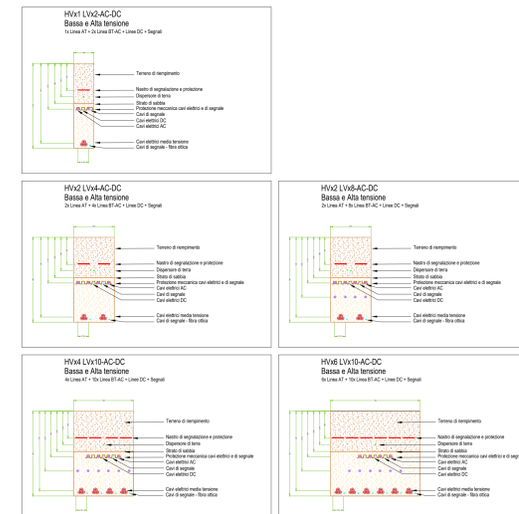
Area 5 - Scala 1:2.000

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. Valentino n.14 - 74011 Castellana Grotte (TA)

STUDIO INGEGNERIA
Ing. Roberto Montemurro
Via Spracco Cole 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**

00	Dicembre 2023	Progetto definitivo	R. Montemurro	R. Montemurro	R. Montemurro
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	VARIE				
Formato:	AD	Codice Pratica:	ASHBFX5		