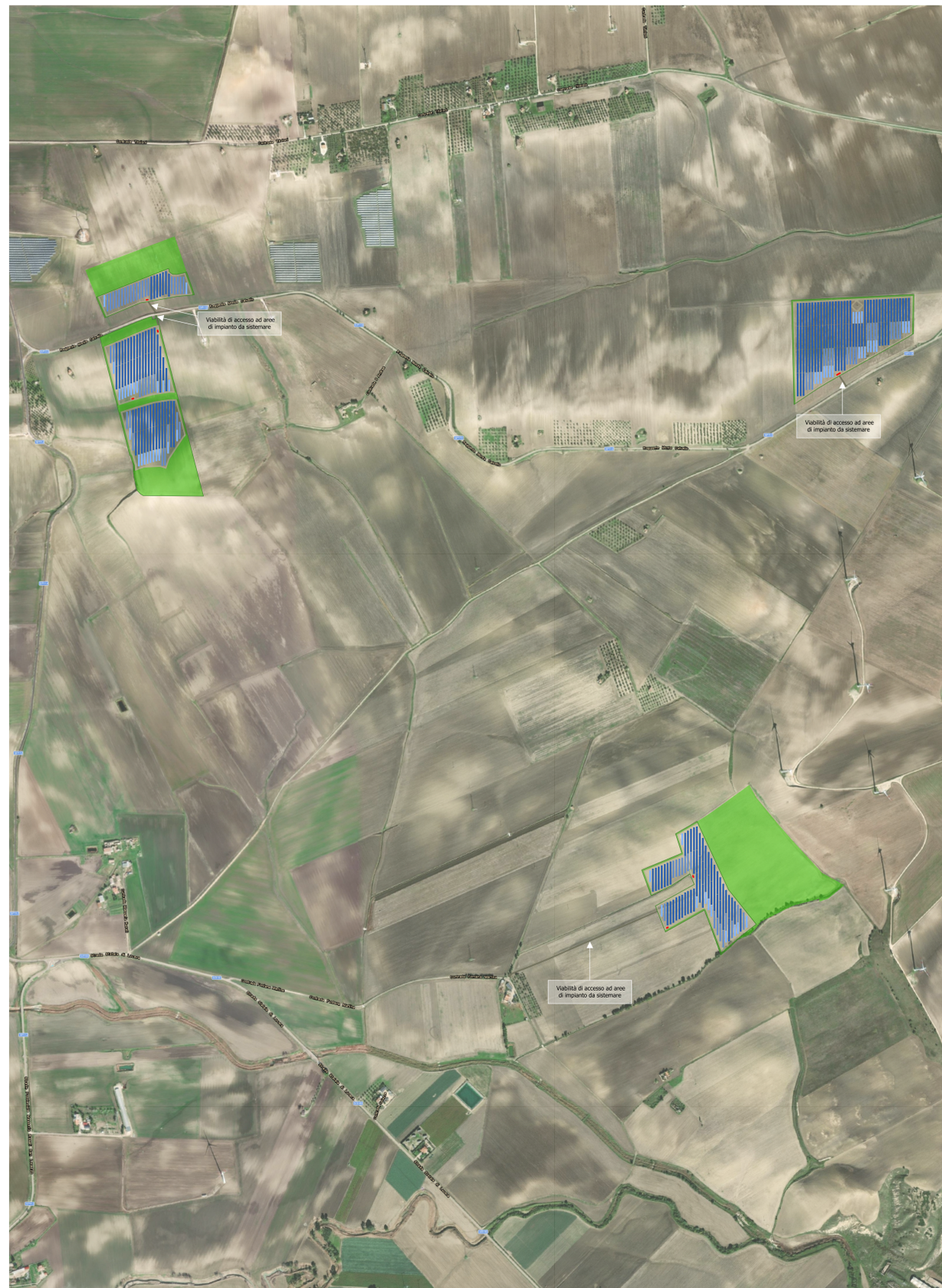
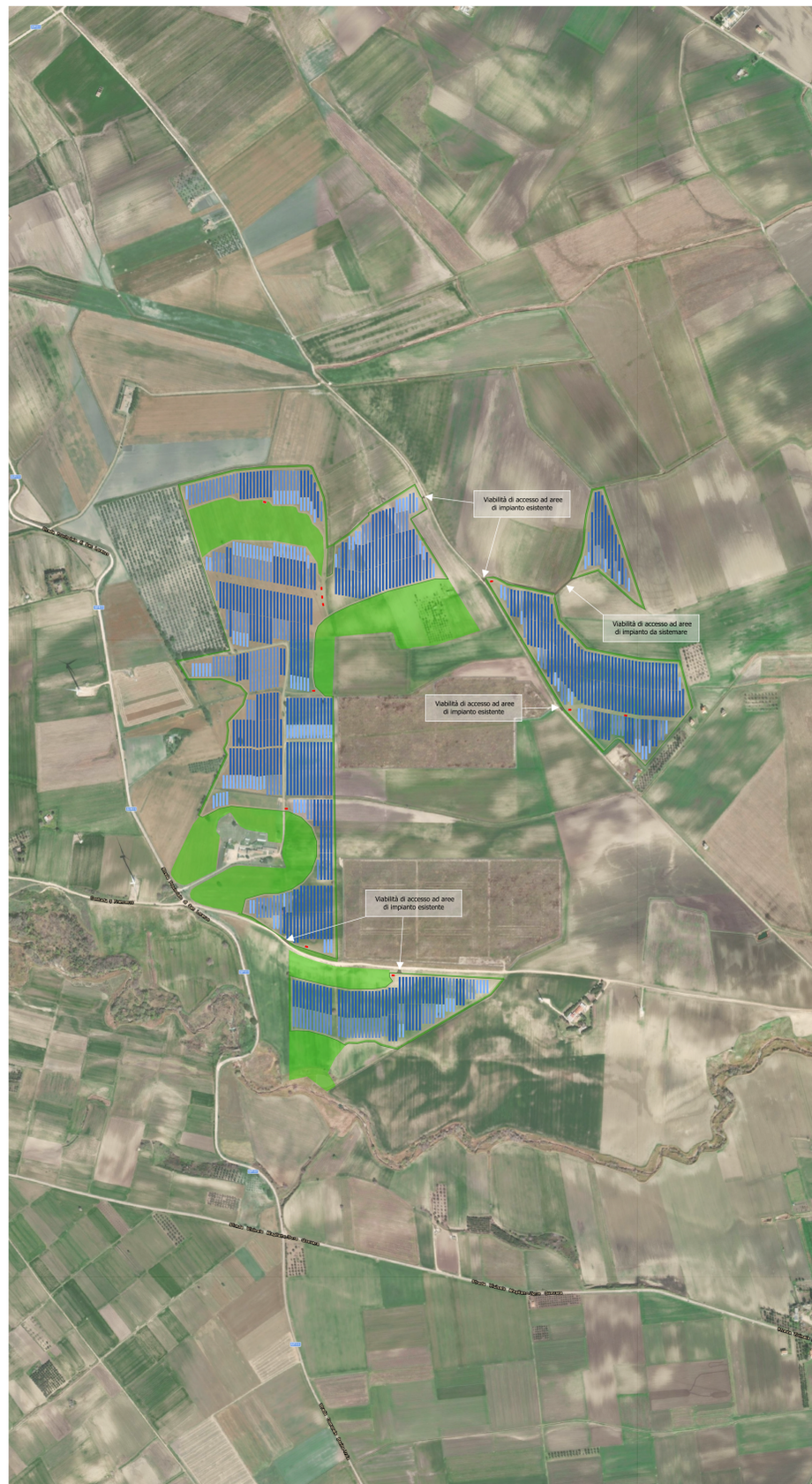
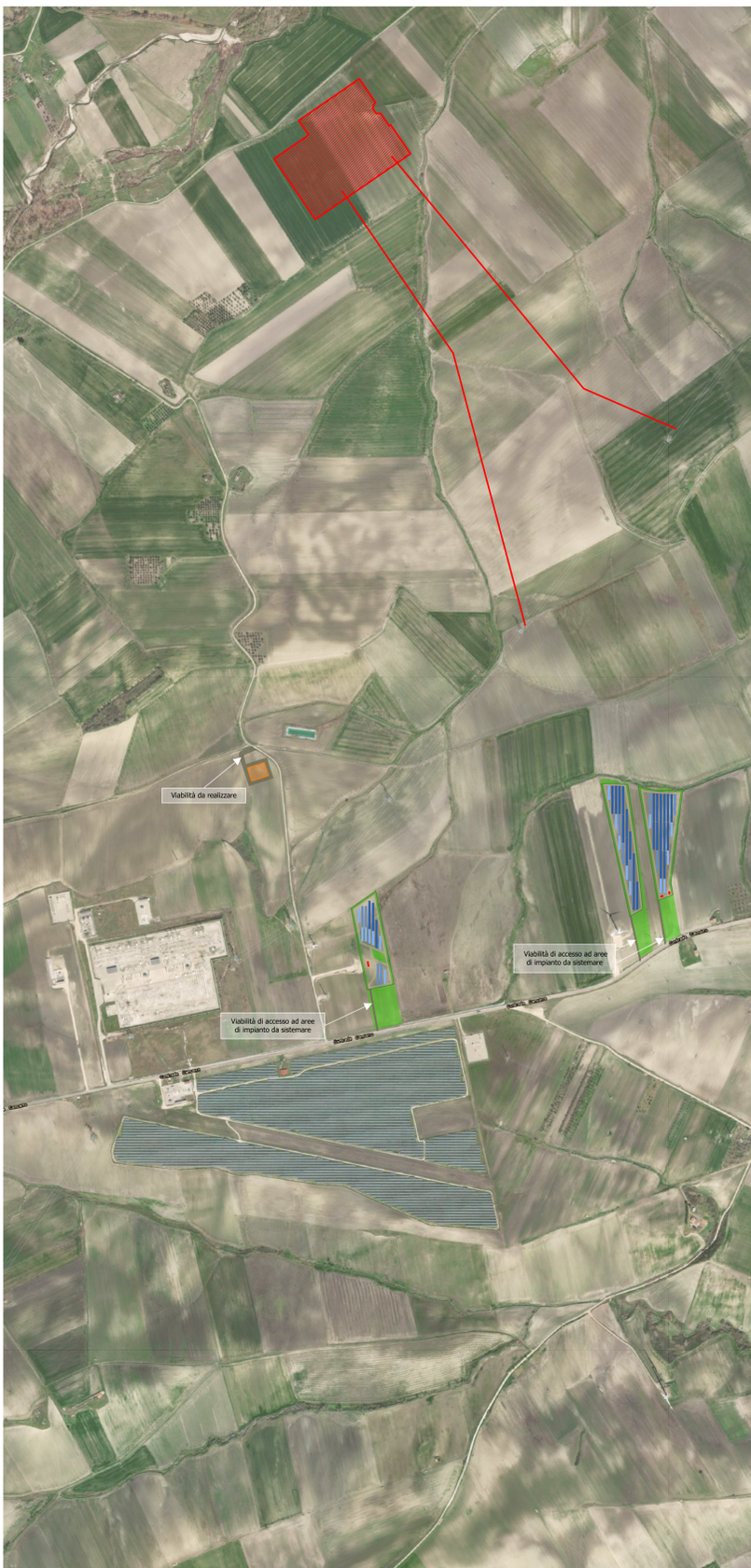
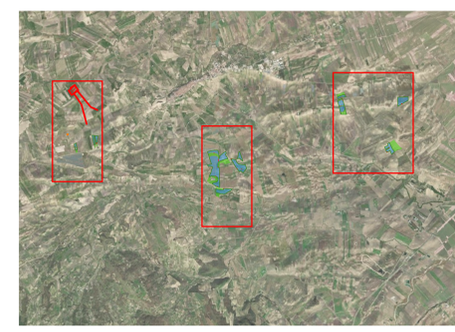


LAYOUT DI DETTAGLIO CON INDICAZIONE DI ACCESSO ALL'IMPIANTO - Scala 1:5.000



Legenda:

	Struttura inseguitore monoassiale a 4 stringhe
	Struttura inseguitore monoassiale a 3 stringhe
	Struttura inseguitore monoassiale a 2 stringhe
	Area interessata solo da attività agricola di progetto
	Cabina elettrica generale
	Cabina di monitoraggio
	Cabina di trasformazione AT/bt - 36 / 0,8 kV
	Recinzione
	Viabilità interna
	Viabilità esterna
	Opere di connessione - ampliamento SSE Terna SpA
	Ipotesi stazione di trasformazione 36/30kV



REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI FOGGIA	
COMUNE DI TROIA			
FLUORITE NEW ENERGY S.r.l.			
Piazza Cavour n.19 - 00193 Roma (RM)			
Progettista	TECNOPROGETTA s.p.a. Via R. Montemurto n. 11 70011 Castelnuovo (FG)	STUDIO INGEGNERIA Ing. Roberto Montemurto Via Nazionale n. 21 - 00187 Roma (RM) Tel. 06 58000000 Email: ing.rob@montemurto.it	STUDIO ARCHITETTURA Arch. Claudio Barilli Via Nazionale n. 21 - 00187 Roma (RM) Tel. 06 58000000 Email: arch.barilli@uniroma1.it
<p>Opere: Progetto per la realizzazione di un parco "agrovoltaico" per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica di potenza di picco pari a 69,72 MWp, a potenza di iniezione pari a 60,00 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili. Comune di Troia (FG) - località "Piano di Napoli", "I Bellini", "San Pietro", "Colazze", "Planerle".</p>			
Studio di Impatto Ambientale		ES	
<p>Opere: ASHBFXS VIA Elaborato Grafico_03</p> <p>Descrizione Opere: Layout di dettaglio con indicazione di accesso all'impianto</p>			
00	Dicembre 2023	Progetto definitivo	C.Barilli, R. Montemurto, R. Montemurto
Rev.	Date	Objeto della revisione	Elaboratore Verifica Approvazione
Scala: 1:5.000		Formato: A4/EXT	
		Codice Progetto: ASHBFXS	