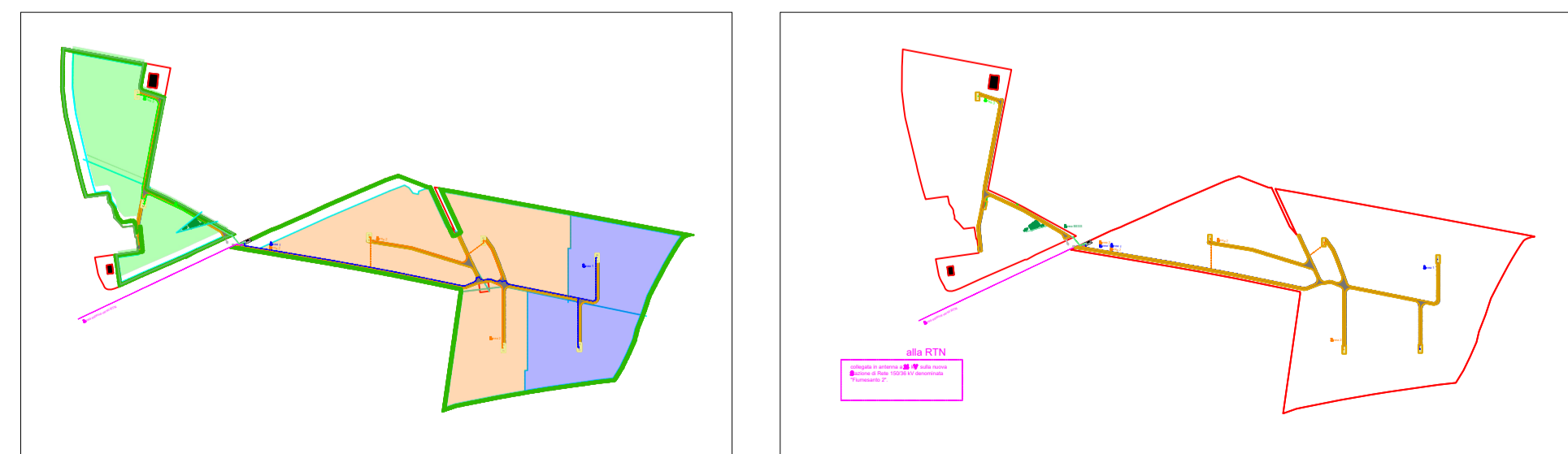



SCHEMA AREE ELETTRICHE E LINEE INTERNE IN AT



 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA COMUNE DI STINTINO Provincia di Sassari (SS)				
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia Potenza Nominale: Impianto FV 18'146,18 kWp				
Committente - Sviluppo progetto FV: ApolloSolar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3srl@pecimprese.it		Gruppo di lavoro - VIA (La SIA S.p.A.) Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Archeologo Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo		
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaserviceca@pec.it		Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Milito - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico		
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it				
Elaborato SCHEMA A BLOCCHI DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO				
Codice elaborato TAV_EL_UNIF-01		Scala ---		
Formato A0				
REV. R00	DATA Maggio 2024	ESEGUITO Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico	VERIFICATO Innova Service S.r.l.	APPROVATO Apollo Solar 3 S.r.l.
Note				