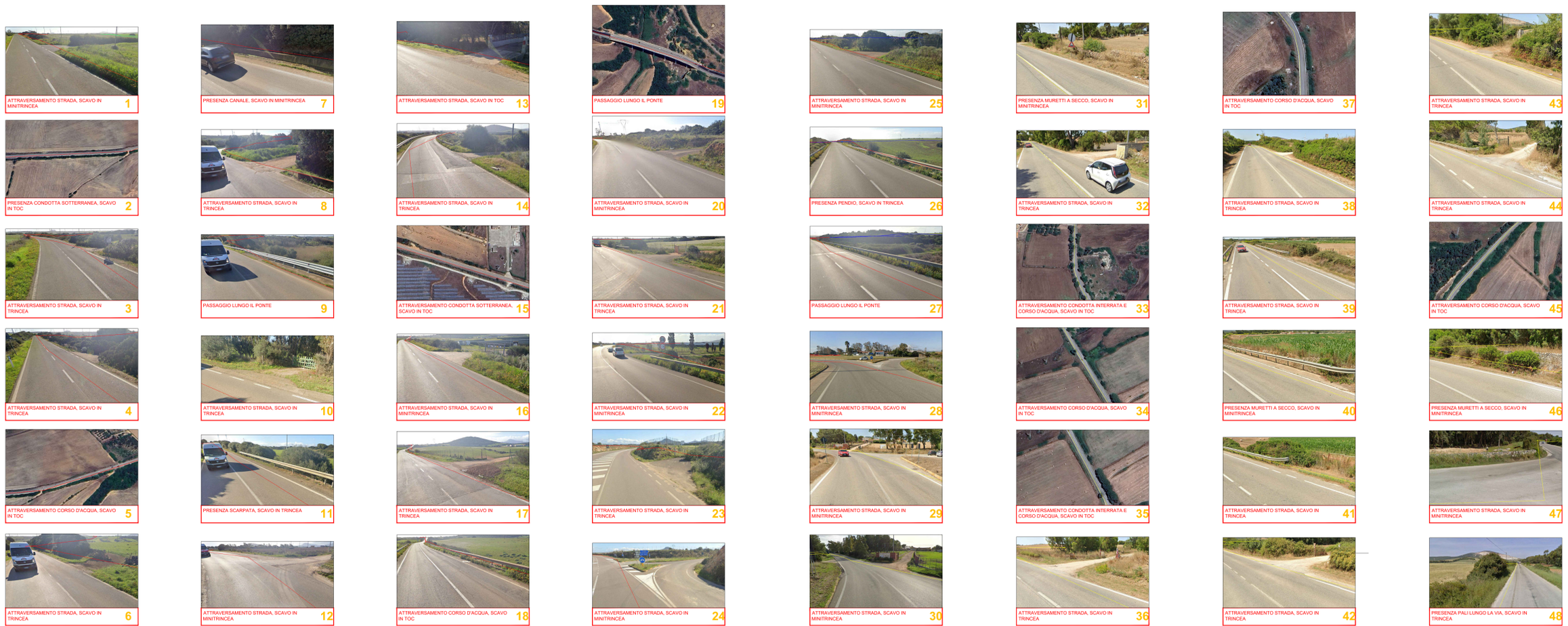
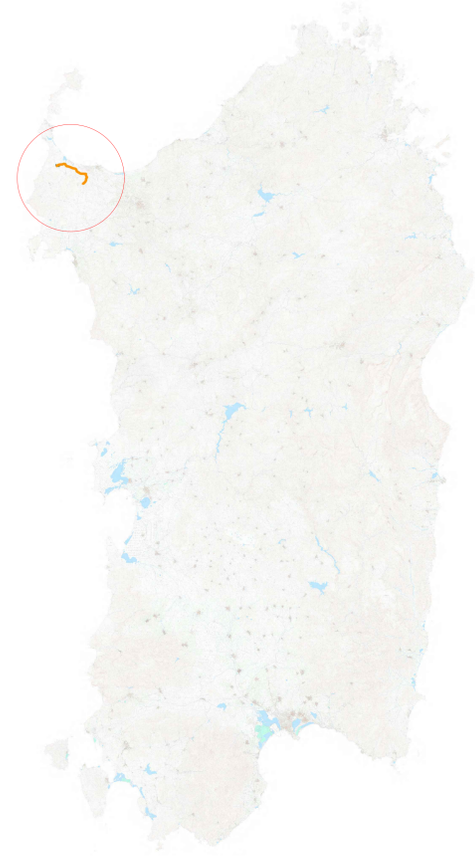


- AREA DI IMPIANTO**
- AREA DI IMPIANTO
 - AREA SE/SE
 - CONNESSIONE DA AREA IMPIANTO A SE
 - CONDOTTE INTERRATE
 - CORSI D'ACQUA



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO**
Provincia di Sassari (SS)

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGROVOLTATICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO**
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale Impianto FV: 18'146,18 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 0318760216, PEC: apollo3solar3@pec.com	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Daddoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Architetto Simone Mancosi - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaservice@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Azzeri - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Viale Luigi Schiavonelli n. 206 - Roma (RM) P.IVA 06027411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico

Elaborato
CARTA INTERFERENZE PERCORSO DI ALIMENTAZIONE

Codice elaborato		Scala	Formato
TAV_CONN_03 - INTERF			
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO
00	Febbraio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.
			Apollo Solar 3 S.r.l.

Note

L'IMPIANTO È STATO ELABORATO IN PARTE IN COLLABORAZIONE CON LA SOCIETÀ INNOVA SERVICE S.R.L. IL PRODOTTO È STATO ELABORATO IN COLLABORAZIONE CON LA SOCIETÀ INNOVA SERVICE S.R.L.