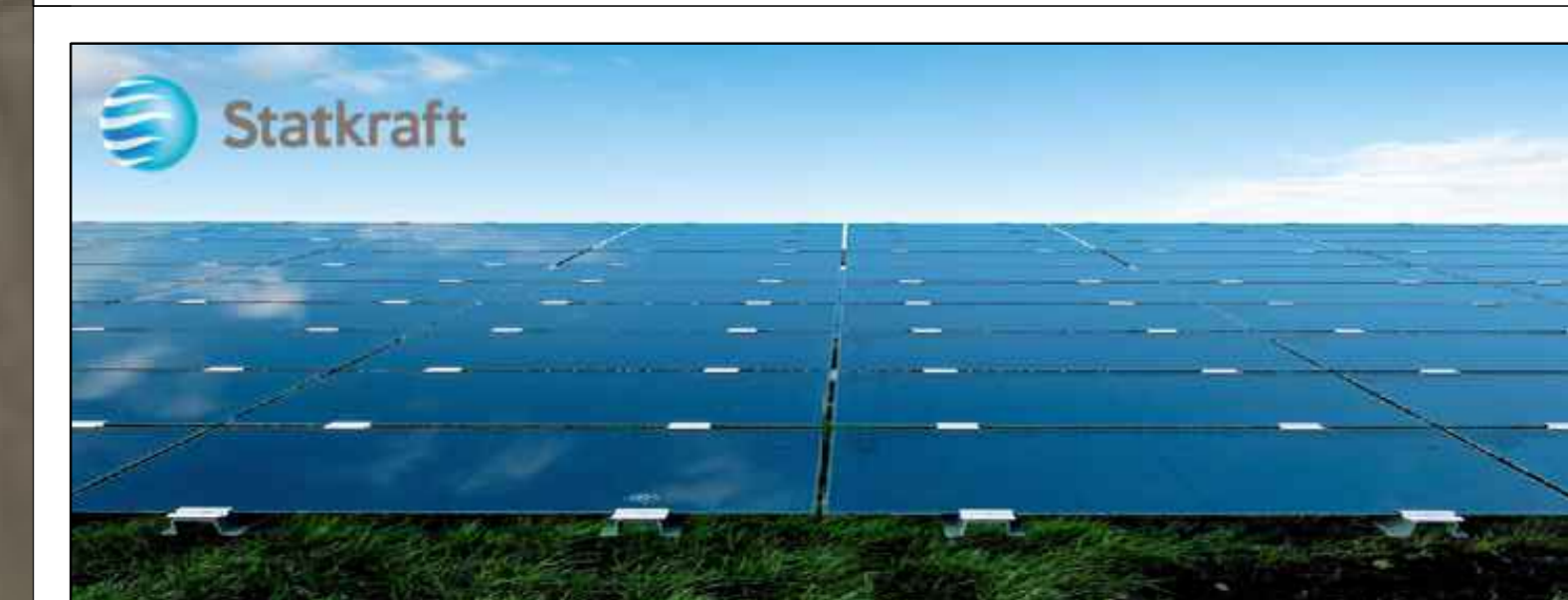
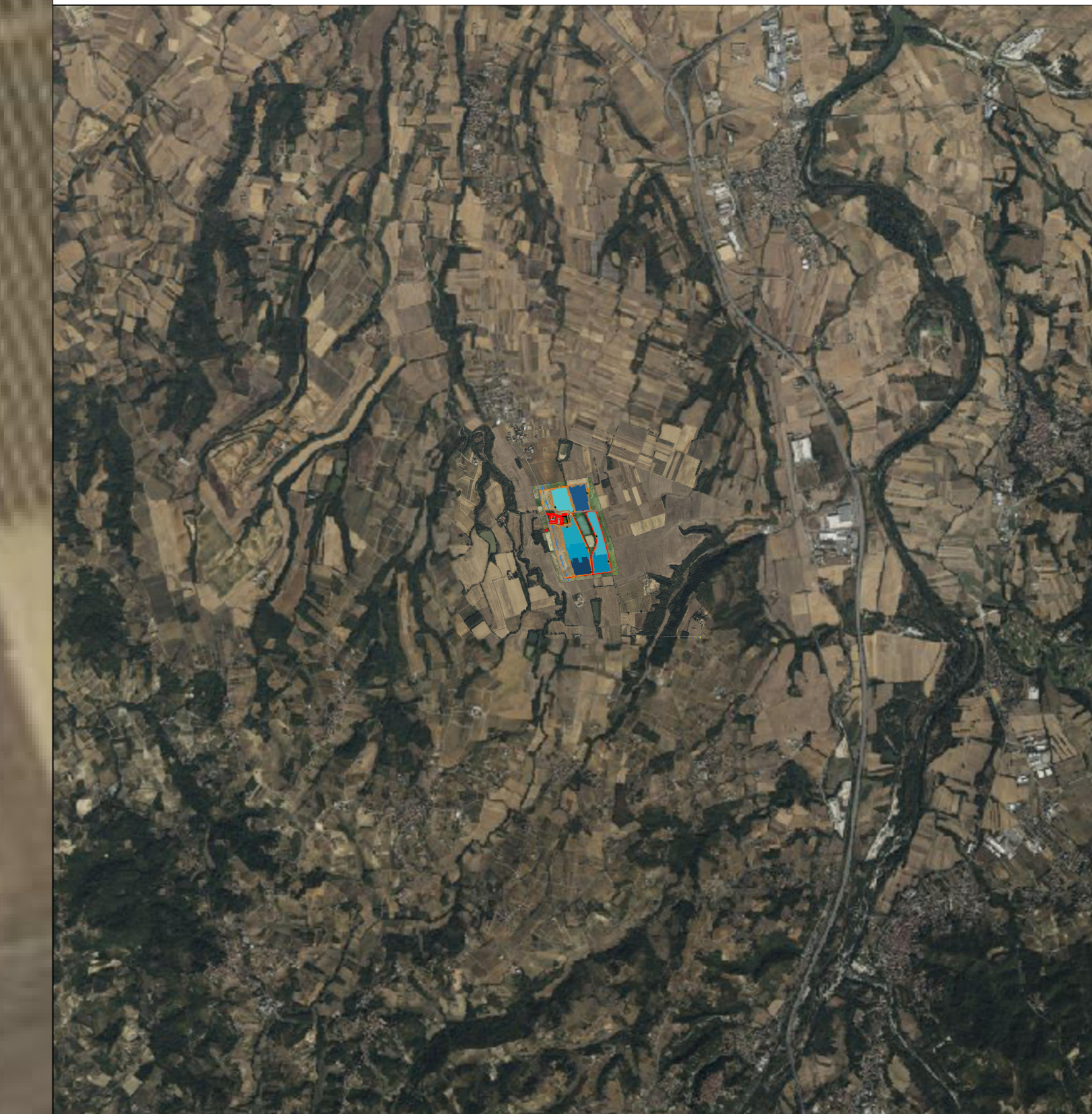


Legenda

	Viabilità
	Pannelli Fotovoltaici
	Fascia strada panoramica
	Recinzione
	Cabina di trasformazione
	Cabina di interfaccia
	Zona di accesso

Viewport - Scala 1:50.000



IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE LA VALENTA

POTENZA IMPIANTO 22,66 MWp - COMUNE DI PREDOSA (AL)

Proponente
SKI 26 S.R.L.
VIA CARADOSSO 9 - 20123 MILANO - P.IVA: 11412940964 - PEC: sk26@pec.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruttilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incolco@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@incolco.com

Collaboratori
Ing. Lorenzo Stocchino
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incolco@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incolco.com

Coordinamento progettuale
Envidev Consulting S.R.L.
CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653400558 - PEC: envidev_csr@pec.it
Tel.: +39 3666 376 832 - email: francesco@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato
Layout impianto - Ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV05	J220624_PD_TAV05-06140107-0107010-DWG	31/07/23	1:1250

Revisori	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	0	31/07/23	EMISSIONE PERMITTING	LBO	LST	ARU