

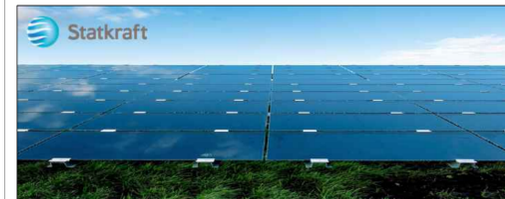
### Legenda

	Viabilità
	Pannelli Fotovoltaici
	Fascia strada panoramica
	Recinzione
	Cabina di trasformazione
	Cabina di interfaccia
	Zona di accesso
	Percorso connessione
	Nuova stazione elettrica

Viewport  
 Punto di arrivo - Percorso connessione (Scala 1:5000)



Punto di partenza - Percorso connessione (Scala 1:5000)



### 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: 11412840664 - PEC: ski26@pec.it

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

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

**Coordinamento progettuale**   
 Envidev Consulting S.R.L.  
 CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 0165340558 - PEC: envidev\_csr@pec.it  
 Tel. +39 0666 376 932 - email: francesco@envidevconsulting.com

**Titolo Elaborato**  
 Inquadramento FV interconnessione - Ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV02	...	--	1:15.000

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31/07/23	EMISSIONE PERMITTING	LBO	LST	ARU
1	--	REVISIONE PERCORSO CONNESSIONE	LBO	LBO	ARU