

Localizzazione punti visuale

Visuale Punto 1: visuale aerea (sopra) e da terra (sotto) lungo SP 190 in direzione nord-sud

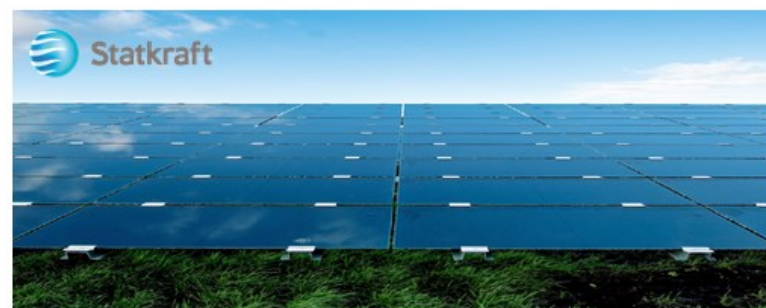
Visuale Punto 2: visuale aerea zona nord dell'impianto in direzione sud-est, sopra Rio Retortino

Visuale Punto 3: visuale aerea in prossimità dell'azienda agricola in direzione sud

Visuale Punto 4: visuale aerea (sopra) e da terra (sotto) lungo SP 190 in direzione nord-sud della porzione sud ovest dell'impianto

Visuale Punto 5: visuale aerea della zona sud-est dell'impianto

Visuale Punto 6: dettaglio aereo delle aree boscate intorno agli invasi



IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE

LA VALENTA

POTENZA IMPIANTO 22,70 MWp - COMUNE DI PREDOSA (AL)

Proponente
SKI 26 S.R.L.

VIA CARADOSSO 9 - 20123 MILANO - P.IVA: 11412940964 - PEC: ski26@pec.it

Progettazione Inclco

Ing. Antonello Rutilio

VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it

Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@inclco.com

Collaboratori Inclco

Ing. Lorenzo Stocchino

VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclco@pec.it

Tel.: +39 3666 376 932 - email: l.stocchino@revitronics.it

Coordinamento progettuale ENVIDEV

Envidev Consulting S.R.L.

CORSO VITTORIO EMANUELE II 287 - 00186 - ROMA (RM) - P.IVA: 01653460558 - PEC: envidev_csr@pec.it

Tel.: +39 3666 376 932 - email: francesco@revitronics.it

Titolo Elaborato

REPORT FOTO

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	PD_TAV17	PD_TAV17_Report_Fotografico.rev00	7/08/2023

Revisioni

REV.	DATA	DE SCRIZIONE	E SEQUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31/07/23	EMMISSIONE PER PERMITTING	LBO	LST	ARU

IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE LA VALENTA

Provincia	Alessandria
Comune	Predosa
Potenziale nominale DC (Mwp)	22,6
Potenza produzione AC (MW)	19,9
Potenza max immissione (MWac)	19,5
Superficie recintata	33,12 ha
Moduli fotovoltaici	32.376
Stringhe	1.349
Inverter totali	80
Opere di mitigazione	1,96 ha di cui 0,87 a vigneto sul lato ad ovest dell'impianto