



IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE LA VALENTA			
Proponente	SKI 26 S.R.L.		
Provincia	Alessandria		
Comune	Predosa e Casal Cermelli (esclusivamente per opera connessione)		
Proponente	Società SKI 26 S.R.L. – Via Caradosso 9 (MI)		
Catastali	Fogli: 36; 37. Part.: 9; 11; 21; 22; 23; 24; 104;105;106;107		
Potenziale nominale (Mwp)	DC	22,66	
Potenza produzione (MW)	AC	19,9	
Potenza max immissione (MWac)		19,5	
Superficie recintata (ha)		33,12	
Superficie Copertura Moduli FV [ha]		10,27	
Superficie per agricoltura		23,58	
Moduli fotovoltaici n.		32376	
Stringhe (numero)		1349	
Inverter totali (numero)		80	
Opere di mitigazione (ha)		1,96 di cui 0,87 vigneto ovest dell'impianto	

Localizzazione punti visuale

Visuale Punto 2: SP 190 da nord di Cascina Valenta verso sud
 Visuale Punto 3: SP 190 a sud di Cascina Valenta verso nord
 Confrontare con relazione di intervisibilità



IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE LA VALENTA

POTENZA IMPIANTO 22,7 MW - COMUNE DI PREDOSA (AL)

Proponente

SKI 26 S.R.L.
 VIA CARADOSSO 9 - 20123 MILANO - P.IVA: 11412940964 – PEC: ski26@pec.it

Progettazione

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

Collaboratori

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

Coordinamento progettuale

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@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato

TAVOLA RENDER

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	PD_TAV18	23ENV04_PD_TAV18 - Render.pdf	31/07/2023

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	31/07/2023	EMISSIONE PER PERMITTING	LBO	LST	ARU
1	21/06/2024	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI	LBO	LST	ARU



VP 2



VP 3



COMUNE DI PREDOSA (AL)
 REGIONE PIEMONTE

