



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: ski26@pec.it

Progettazione



Ing. Antonello Ruttilio

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

Tel.: +39 0532 202613 – email: a.ruttilio@incico.com

Coordinamento progettuale



Envidev Consulting S.R.L.

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

Tel.: +39 3666 376 932 – email: francesco@envidevconsulting.com

Titolo Elaborato

CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
INTEGRAZIONIO	INT_REL07	23ENV04_INT_REL07.00 - Cronoprogramma dismissione	17/06/24

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	17/06/24	INTEGRAZIONI	ESC	LBO	ARU



COMUNE DI PREDOSA (AL)

REGIONE PIEMONTE



CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE

INDICE

1. CRONOPROGRAMMA	1
-------------------------	---

1. CRONOPROGRAMMA

TASK	DAYS	Mese 1				Mese 2				Mese 3				Mese 4				Mese 5				Mese 6			
		1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s	1s	2s	3s	4s
1 Allestire area di cantiere	5	█																							
2 Scollegamento dalla rete e rimozione cavo 36kV	90	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█						
3 Rimozione moduli	12		█	█	█																				
4 Rimozione inverter e apparecchiature elettriche ed elettroniche	8				█	█																			
5 Rimozione strutture portamoduli	3					█																			
6 Rimozione fondazioni a pali battuti	44					█	█	█	█	█	█	█	█	█	█										
7 Rimozione cabine elettriche prefabbricate	3														█										
8 Rimozione cavi elettrici	10														█	█									
9 Rimozione tubi corrugati interrati	10															█	█								
10 Rimozione pozzetti ispezione	1																			█					
11 Rimozione recinzione	10																			█	█	█			
12 Smantellamento viabilità	10																			█	█	█			
13 Messa a ripristino terreno vegetale	10																			█	█	█			