

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

Titolo Elaborato

RELAZIONE ARCHEOLOGICA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	PD_REL22	23ENV04_PD_REL22.00 - Relazione Archeologica.docx	31/07/2023

Revisioni

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



COMUNE DI PREDOSA (AL)

REGIONE PIEMONTE



Statkraft

RELAZIONE ARCHEOLOGICA

INDICE

1. PREMESSA	1
2. INQUADRAMENTO ARCHEOLOGICO.....	4
3. INQUADRAMENTO NORMATIVO	6

1. PREMESSA

La presente relazione riporta il quadro archeologico dell'area d'intervento, con particolare riferimento agli obblighi previsti dalla normativa a carico del proponente, connesse alla realizzazione di un nuovo impianto agro voltaico e opere connesse localizzato nel Comune di Predosa (AL) e nel Comune di Casal Cermelli (esclusivamente per opera connessione).

L'impianto si estenderà su una superficie recintata di ha 33,12 di terreno a destinazione agricola localizzata nel Comune di Predosa (AL). L'impianto avrà una potenza nominale DC di 22.66 Mwp, sono previsti l'installazione di 32.376 moduli fotovoltaici del tipo bifacciale e installati "a terra" avranno dimensioni pari a (2384 H x 1303 L x 35 P) con asse di rotazione Nord/Sud ed inclinazione massima di circa 45°.

Si riportano le caratteristiche dell'impianto.

Titolo del progetto	IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE LA VALENTA
Denominazione	La Valente
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 (parco agri voltaico)
Potenziale nominale DC (Mwp)	22,66
Potenza produzione AC (MW)	19,9
Potenza max immissione (MWac)	19,5
Superficie recintata (ha)	33,12
Superficie Copertura Moduli FV [ha]	10,27
Superficie per agricoltura [ha al netto di strade, cabinati etc etc]	23,58
Moduli fotovoltaici (numero)	32.376
Stringhe (numero)	1.349
Inverter totali (numero)	80
Opere di mitigazione (ha)	1,96 di cui 0,87 a vigneto sul lato ad ovest dell'impianto

1

Il progetto prevede anche le opere di connessione alla RTN consistente in circa 12,6 km di elettrodotto 36 kV interrato passante per il Comune di Predosa e Casal Cermelli.



Figura 1. Ubicazione intervento su Ortofoto: impianto e linea di connessione alla RTN.



Figura 2. Ubicazione del parco fotovoltaico su Ortofoto.

2. INQUADRAMENTO ARCHEOLOGICO

Dall'analisi del PRGC del Comune di Predosa emerge che l'area del parco agri voltaico non ricade in zone di rischio archeologico (figura 3), mentre un tratto del cavidotto di connessione attraversa un'area di rischio archeologico (figura 4).

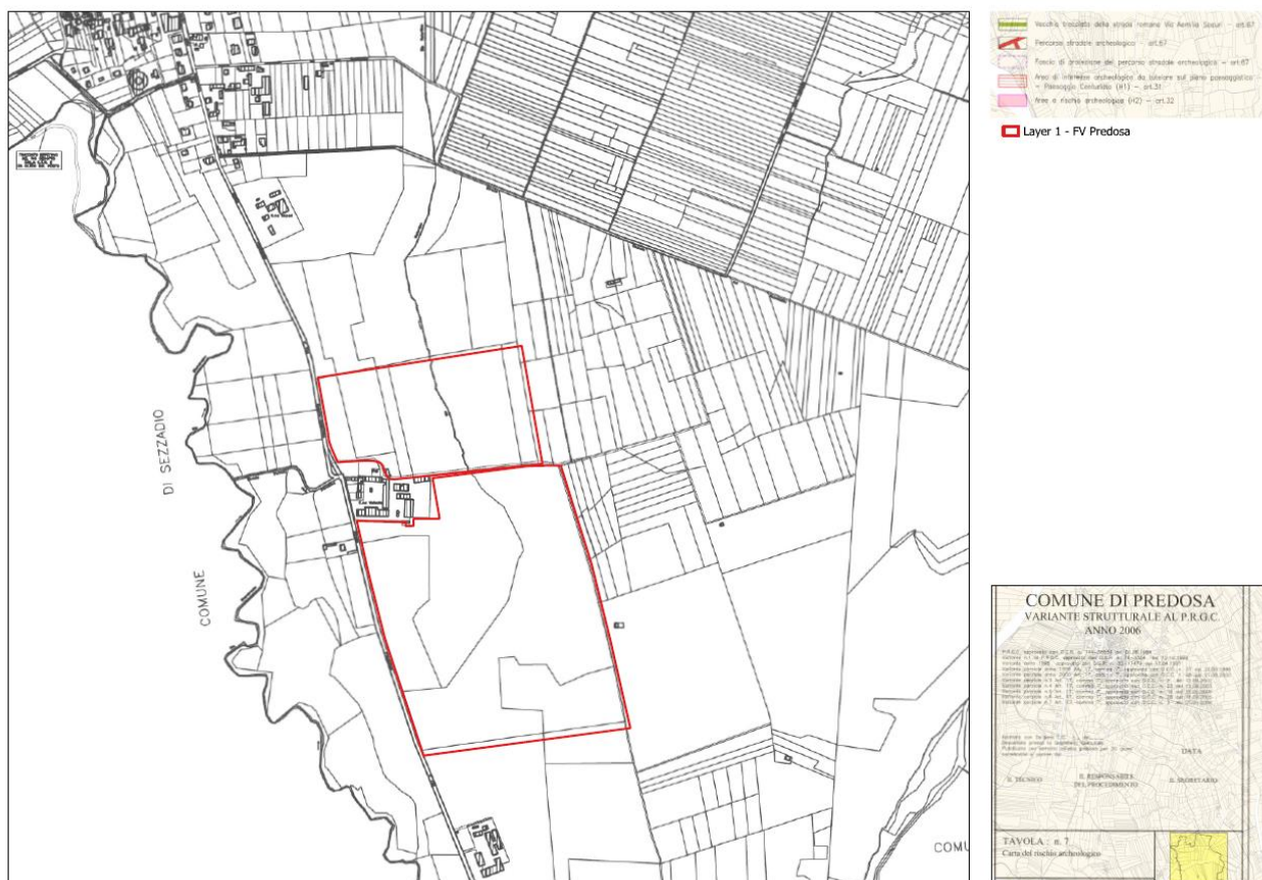


Figura 3. Localizzazione del parco fotovoltaico sulla carta del rischio archeologico

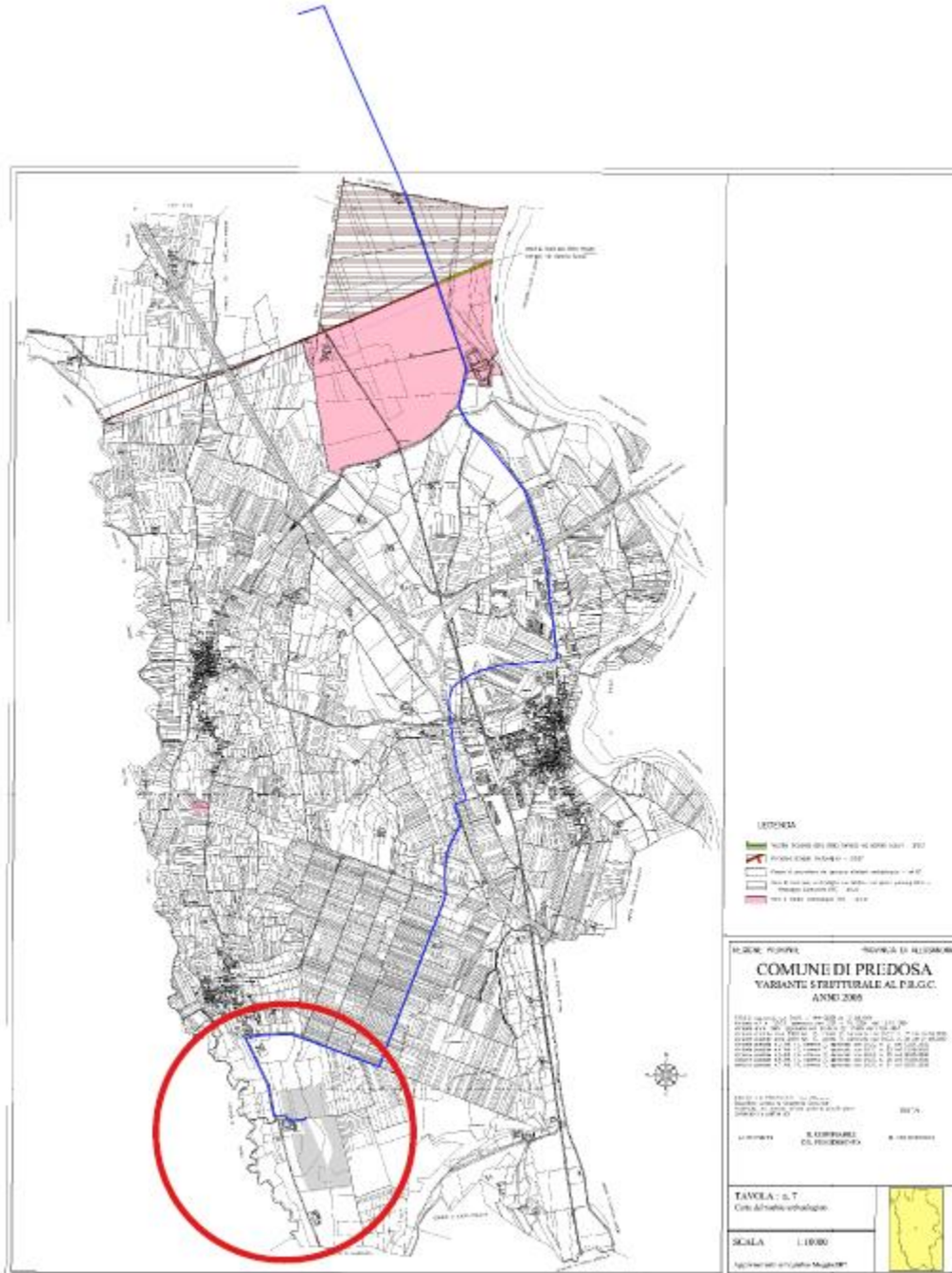


Figura 3. Localizzazione del cavidotto di connessione sulla carta del rischio archeologico

3. INQUADRAMENTO NORMATIVO

L'opera nel suo complesso rientra fra le previsioni del D. Lgs. 152/2006, Allegato II alla Parte II, punto 2 e quindi anche fra le opere soggette all'art. 41 del D. Lgs. 36/2023 e ALLEGATO I.8 - Verifica preventiva dell'interesse archeologico.

Il progetto dell'impianto è stato sottoposto a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, nell'ambito della quale, le modifiche recentemente previste dal DPCM 24.06.2021, n.123 al DPCM 21.12.2019, n.169 (regolamento di organizzazione del Ministero dei Beni Culturali), con l'introduzione dell'art.26-ter, attribuiscono competenze esclusive di valutazione degli interventi soggetti a Valutazione di Impatto Ambientale in sede nazionale alla Soprintendenza Speciale per il Piano di Ripresa e Resilienza, istituita ai sensi dell'art.29 del decreto-legge 31.05.2021, n. 77.

L'istruttoria viene svolta dalla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Alessandria, Asti e Cuneo a cui, per mezzo dell'Archeologa Flavia Amato, ci si è rivolti per avviare la procedura di scoping inviando una PEC in data 28/07/2023.