



Regione Piemonte  
Provincia di Biella  
Comune di Castelletto Cervo

Progetto

Realizzazione di un impianto  
fotovoltaico a terra su aree agricole  
della potenza di 52,3 MWp "Sette  
Sorelle" ed opere connesse -  
Comune di Castelletto Cervo (BI)

Localizzazione

Comune di Castelletto Cervo (BI)

Fase progettuale

Progetto definitivo

Titolo Elaborato

Fotoinserimenti

Scala

-

Committenza

Sette Sorelle srl  
Via Leonardo da Vinci 12  
Bolzano (BZ)  
PI: 03186330217

Professionisti

ing. V. M. Chiono (Ord. Ingegneri Torino n. 8645F)



Nome file

A\_SET\_PD\_VIA\_T12\_00\_Fotoinserimenti.pdf

Emissione

Rev. n°	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	07/23	LD	VMC	AR

Elaborato

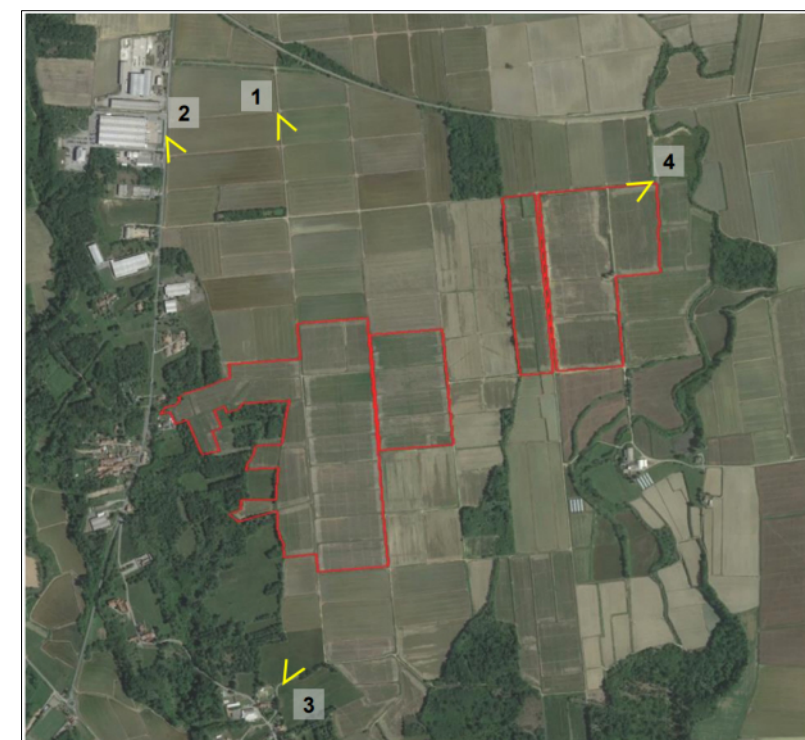
A\_SET\_PD\_VIA\_T12\_00

# FOTOINSERIMENTO 1

## STATO ATTUALE



## VISTA IMPIANTO SENZA MITIGAZIONI



Il primo fotoinserto riprende l'impianto da una strada podereale a nord. Da questo punto, in direzione sud, le opere di mitigazione previste, costituite da macchie arboreo-arbustive di specie autoctone con profondità fino a 20 m, maschereranno del tutto l'impianto.

## VISTA IMPIANTO CON MITIGAZIONI

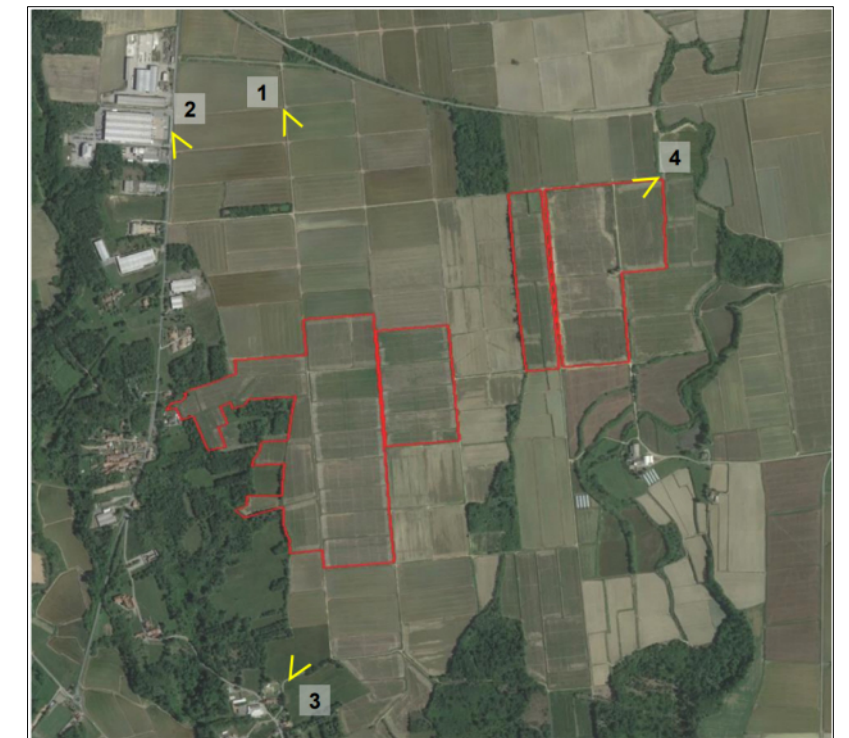


## FOTOINSERIMENTO 2

### STATO ATTUALE



### VISTA IMPIANTO SENZA MITIGAZIONI



Il secondo fotoinserimento riprende un tratto lungo la SP315, in direzione sud, in cui si apre uno scorcio visuale sull'area di impianto. Tutta l'area di impianto sarà mascherata da vegetazione arboreo-arbustiva.

### VISTA IMPIANTO CON MITIGAZIONI

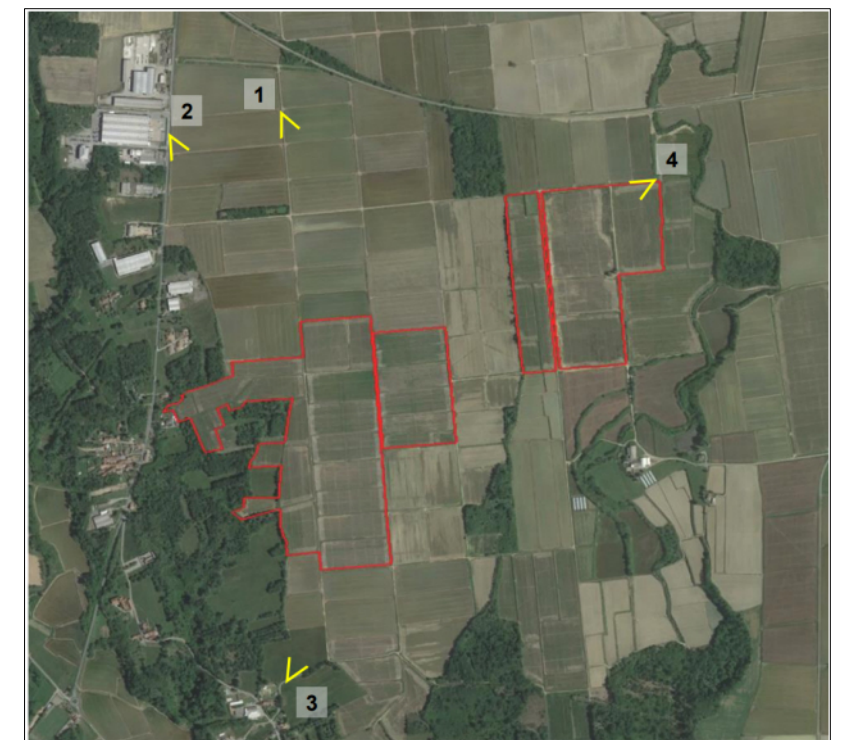


## FOTOINSERIMENTO 3

### STATO ATTUALE



### VISTA IMPIANTO SENZA MITIGAZIONI



Il terzo fotoinserto riprende l'area di impianto da una strada podereale in prossimità di un nucleo abitativo in direzione nord-est.

### VISTA IMPIANTO CON MITIGAZIONI



## FOTOINSERIMENTO 4

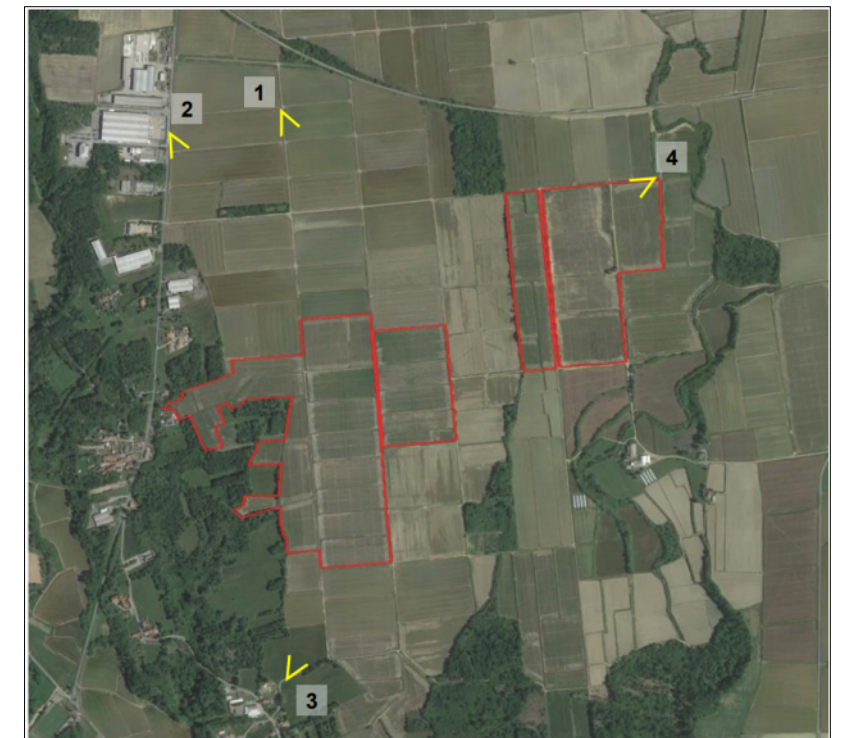
### STATO ATTUALE



### VISTA IMPIANTO SENZA MITIGAZIONI



Il quarto fotoinserimento riprende l'impianto dalla strada podereale che lo costeggia a nord. La vegetazione arboreo-arbustiva in progetto renderà l'impianto scarsamente visibile.



### VISTA IMPIANTO CON MITIGAZIONI

