

Per definire l'impatto sul patrimonio culturale ed identitario, sono stati individuati ed identificati beni storico-culturali e paesaggistici da cui dover effettuare l'analisi di intervisibilità.

Come prima cosa è stato effettuato un sopralluogo e sono state scattate delle foto per riportare lo stato di fatto e la reale visibilità del sito dai beni.

Per maggiore comprensione, i beni sono stati rinominati con dei numeri da 1 a 11.

- Bene 1 Regio tratturello Venosa-Ofanto BCT\_421 (punto 1A, 1B, 1C, 1D)
- Bene 2 Torrente Lampeggiano BP142c\_586 (punto 2A)
- **Bene 3** *Bosco* BP142g 008 (punto 3A, 3B)
- Bene 4 Bosco BP142g\_008 + Valle Mastaddico, Vallone Columbro BP142c\_587 (punto
- Bene 5 Masseria lannuzzo BCM\_146d (punto 5A)
- Bene 6 Masseria Bosco delle Rose BCM\_143i (punto 6A)
- Bene 7 Masseria Saraceno Quaranta BCM\_479i (punto 7A)
- Bene 8 Masseria Trentangeli BCM\_478i (punto 8A)
- Bene 9 Invaso di Toppo di Francia BP142b\_019 (punto 9A)
- Bene 10 Tratturo Melfi-Castellaneta BCT\_233 (punto 10A, 10B, 10C, 10D)
- Bene 11 Resti del ponte medioevale Vallone della Foresta BCM 148d (11A)

Le foto riportano il bene e la relativa foto della visuale dal bene verso la direzione dell'impianto agrivoltaico. Per i punti sensibili 1A, 1C, 1D, 2A, 3A, 4A, essendo punti molti vicini all'impianto, sono state scattate due foto in due direzioni differenti: una verso Nord e una verso Sud in modo da poter avere una visuale completa dell'impianto. Dei restanti punti, invece, essendo ad una distanza importante, è bastato analizzare un'unica foto.

Dal punto 1A\_NORD e 1A\_SUD: l'impianto non è visibile a causa della presenza della folta vegetazione e di alcuni edifici.

Dal punto **1B**: l'impianto non è visibile grazie alla mitigazione molto articolata che rispetta allo stesso tempo le colture e i colori dell'ambiente circostante, non alterandone, pertanto, le caratteristiche.

Dal punto 1C\_NORD, 2\_SUD, 3A\_NORD, 3A\_SUD, 4A\_SUD, 5A, 6A, 7A, 8A, 11: l'impianto non è visibile a causa della presenza della folta vegetazione e della lontananza dal punto di

Dal punto 1C\_SUD, 2\_NORD: l'impianto non è visibile a causa della presenza della folta vegetazione e della lontananza dal punto di osservazione, inoltre è visibile una piccola parte di mitigazione da progetto

Dal punto **3B**: risulta visibile solo una porzione di mandorleto previsto da progetto

Dal punto **4A\_NORD**:risulta visibile solo una porzione di mandorleto previsto da progetto

Dal punto **10A**, **10B**, **10C**, **10D**: l'impianto risulta non visibile in quanto vi è la SS655

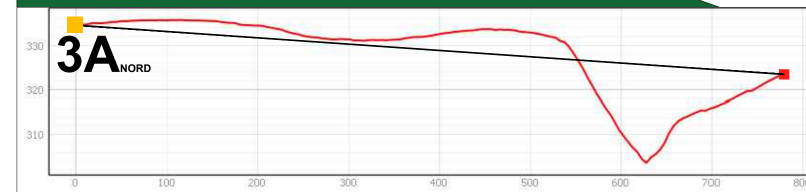
sopraelevata che riduce la visuale tra il punto di osservazione e l'impianto.

Dal punto **9A**: l'impianto risulta non visibile a causa del forte dislivello che sussiste tra il punto

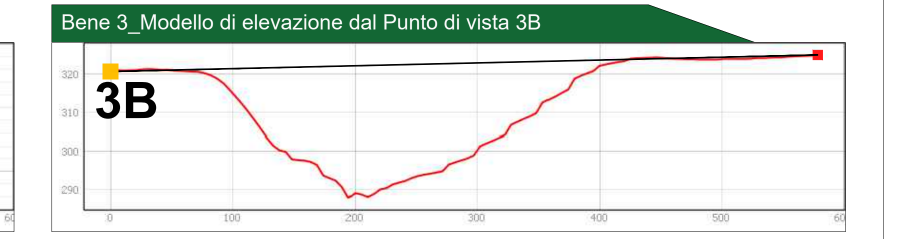
di osservazione e l'impianto.

Da tutti i beni studiati l'impianto agrivoltaico risulta MAI visibile.

Bene 3\_Modello di elevazione dal Punto di vista 3A\_NORD



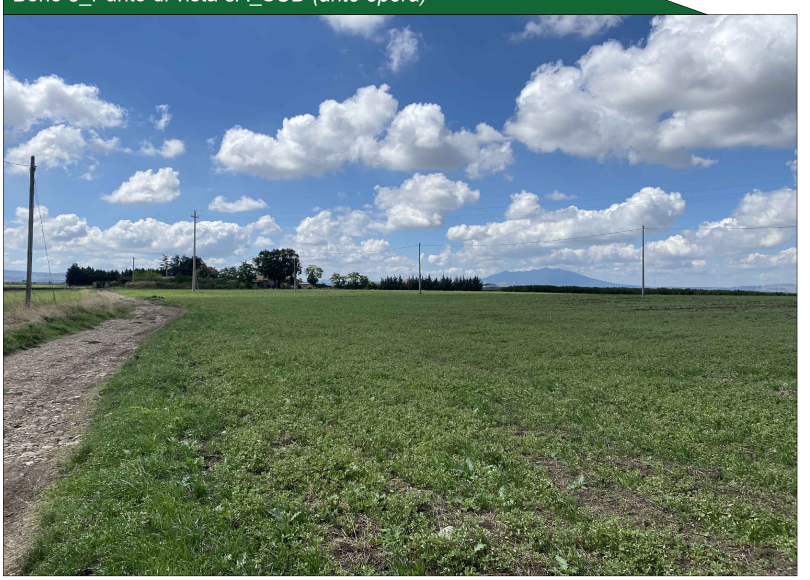
Bene 3\_Modello di elevazione dal Punto di vista 3A\_SUD 3A<sub>SUD</sub>



Bene 3\_Punto di vista 3A\_NORD *(ante opera)* 



Bene 3\_Punto di vista 3A\_SUD (ante opera)



Bene 3\_Punto di vista 3B *(ante opera)* 



Bene 3\_Punto di vista 3A\_NORD (post opera)

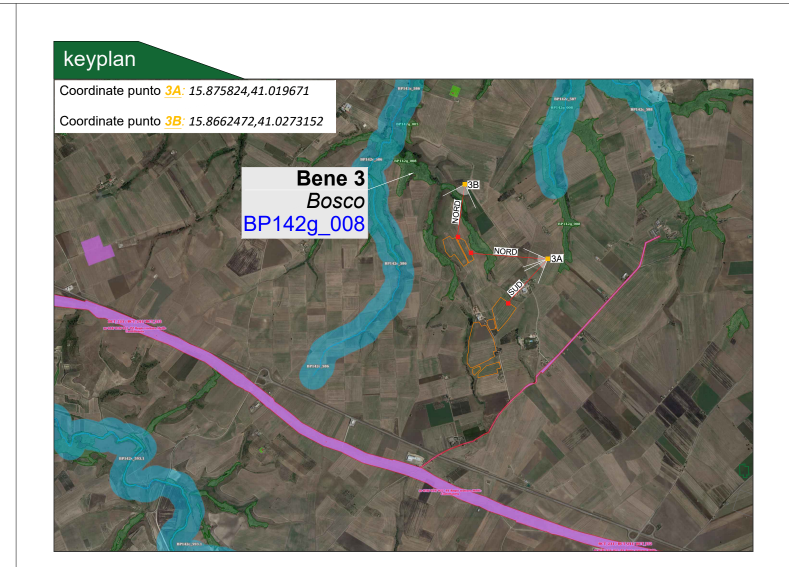


Bene 3\_Punto di vista 3A\_SUD (post opera)



Bene 3\_Punto di vista 3B (post opera)









Data 1°emissione: Redatto SETTEMBRE 2022 R.PERTUSO Settembre 2023 A.MUSAIO G.PERTOSO R.PERTUSO KA682-PD-RE06-TAV9-Report fotografico Beni architettonici

RE06-TAV 9.4

TKA682