

Foto Bene 2\_Torrente Lampeggiano



NOTE

Per definire l'impatto sul patrimonio culturale ed identitario, è stato creato un buffer dall'impianto agrivoltaico di 1 Km, poiché da tale distanza la visuale si riduce sensibilmente. All'interno di questa area sono stati 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 4.

- **Bene 1** Regio traturello Venosa-Ofanto BCT\_421 (punto 1A, 1B, 1C)
- **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 4A)

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, 2, 3A, 4, 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.

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**, **4\_SUD**: l'impianto non è visibile a causa della presenza della folta vegetazione e della lontananza dal punto di osservazione

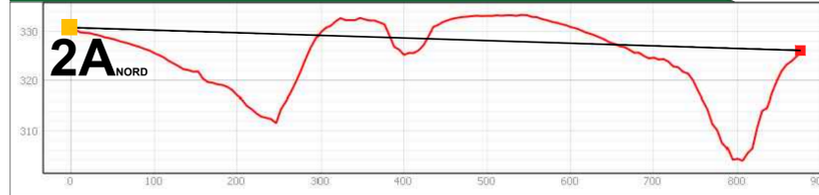
Dal punto **1C\_SUD**, **2\_NORD**: l'impianto non è visibile a causa della presenza della folta vegetazione e della lontananza dal punto di osservazione, inoltre è visibile una piccola parte di mitigazione da progetto

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

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

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

Bene 2\_Modello di elevazione dal Punto di vista 2A\_NORD



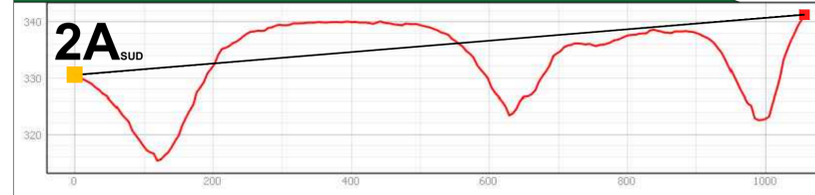
Bene 2\_Punto di vista 2A\_NORD (ante opera)



Bene 2\_Punto di vista 2A\_NORD (post opera)



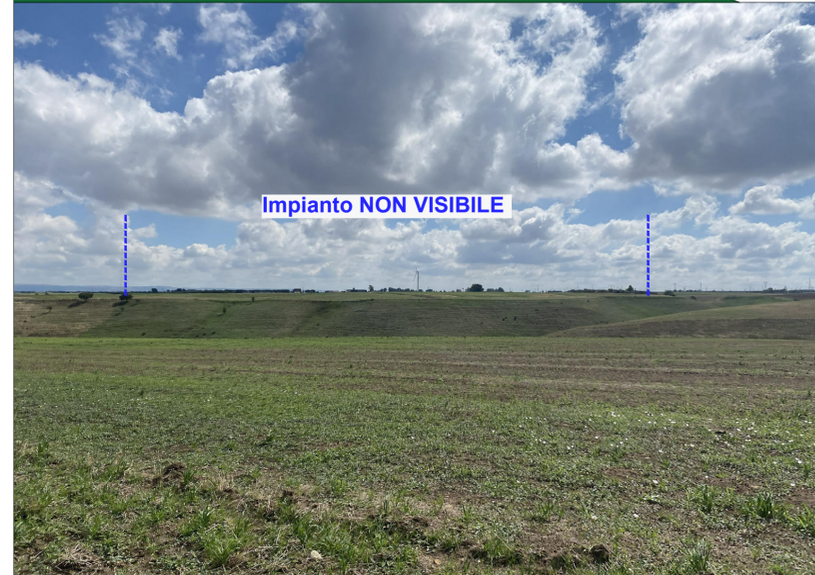
Bene 2\_Modello di elevazione dal Punto di vista 2A\_SUD



Bene 2\_Punto di vista 2A\_SUD (ante opera)



Bene 2\_Punto di vista 2A\_SUD (post opera)



**COMUNE DI VENOSA (PZ)**

**Impianto Agrivoltaico "MELILLO"**  
della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,07 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **GAMMA ARIETE S.r.l.**  
Sede legale: via Mercato 3/5, 20121, Milano (MI)  
Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano  
Numero di iscrizione, C.F. e P.IVA: 11850920965  
Capitale Sociale: Euro 10.000,00 I.S.  
Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.  
PEC: gammaarietesrl@lamiapcc.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)  
LEGALE RAPPRESENTANTE: **dott. Renato Mansi**  
CONSULENTE:

<b>PD</b> PROGETTO DEFINITIVO	Report fotografico Beni architettonici paesaggistici				Tavola: <b>RE06-TAV 9.3</b>
	Data 1ª emissione: <b>SETTEMBRE 2022</b>	Redatto: A.MUSAIO	Verificato: G.PERTOSO	Approvato: R.PERTUSO	Protocollo Tekne: <b>TKA682</b>
n° revisione	1	2	3	4	