

Foto Bene 4_Valle Mastaddico, Vallone Columbro+Bosco



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.

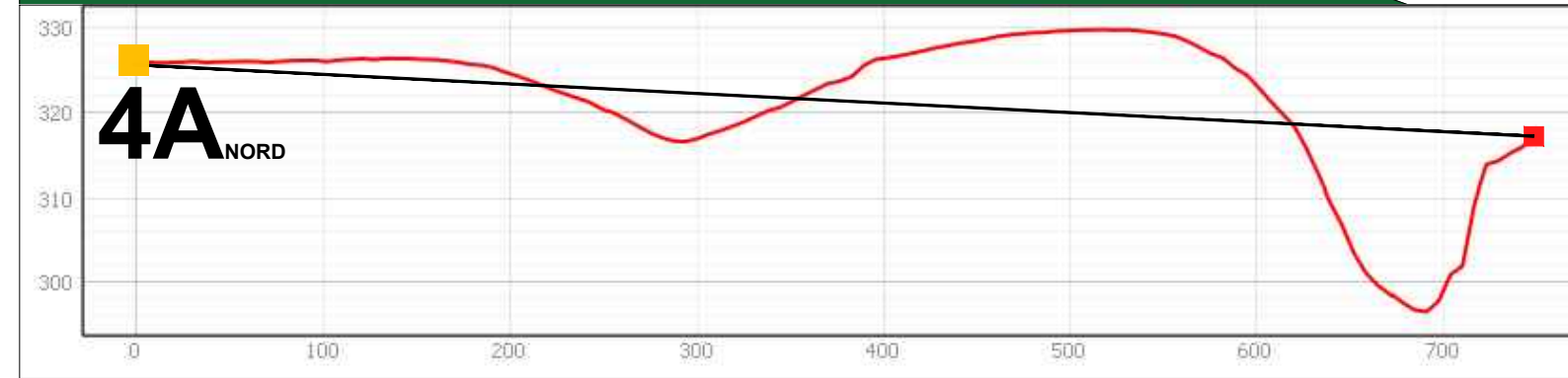
- **Bene 1** Regio tratturello Venosa-Ofanto BCT_421 (punto 1A, 1B, 1C)
- **Bene 2** Torrente Lampeggiano BP142c_586 (punto 2A)
- **Bene 3** Bosco BP142g_008 (punto 3A, 3B)
- **Bene 4** Bosco BP142g_008 + Valle Mastaddico, Vallone Columbro BP142c_587 (punto 4A)

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 prevista da progetto che risulta essere molto articolata e 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** e **4_NORD**: risulta visibile solo una porzione di mandorleto previsto da progetto.

In conclusione, da tutti i beni studiati l'impianto agrivoltaico risulta **MAI** visibile.

Bene 4_Modello di elevazione dal Punto di vista 4A_NORD



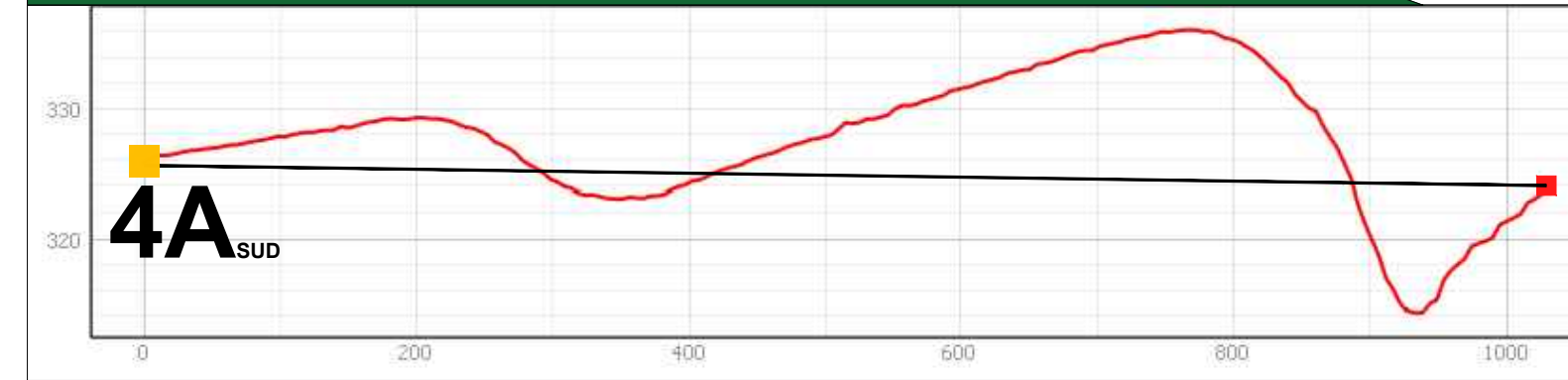
Bene 4_Punto di vista 4A_NORD (ante opera)



Bene 4_Punto di vista 4A_NORD (post opera)



Bene 4_Modello di elevazione dal Punto di vista 4A (verso Sud)



Bene 4_Punto di vista 4A_SUD (ante opera)



Bene 4_Punto di vista 4A_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.r.
 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. Renzo Mansi**
 CONSULENTE:

<p>PD</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p>Report fotografico Beni architettonici paesaggistici</p>				<p>Tavola: RE06-TAV 9.5</p>	
	<p>File name: TP0602-PD-RE06-TAV-9-Report fotografico Beni architettonici paesaggistici (REV.00)</p>					
	<p>Data 1ª emissione: SETTEMBRE 2022</p>	<p>Redatto: A.MUSAIO</p>	<p>Verificato: G.PERTOSO</p>	<p>Approvato: R.PERTUSO</p>	<p>Scala:</p>	<p>Protocollo Tekne: TKA682</p>
	<p>1</p>					