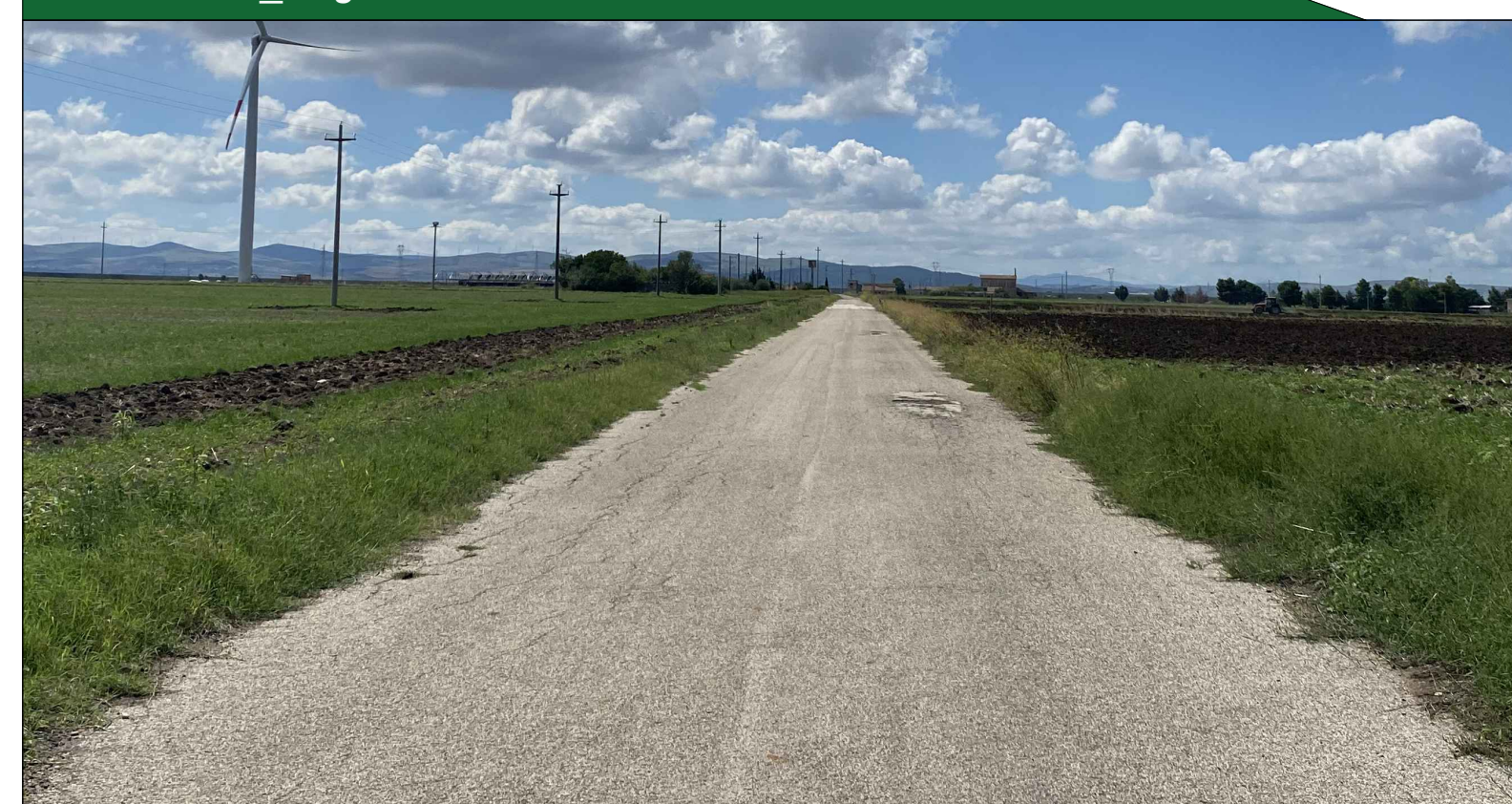


Foto Bene 1\_Regio tratturello Venosa-Ofanto



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 interscambiabilità. 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.

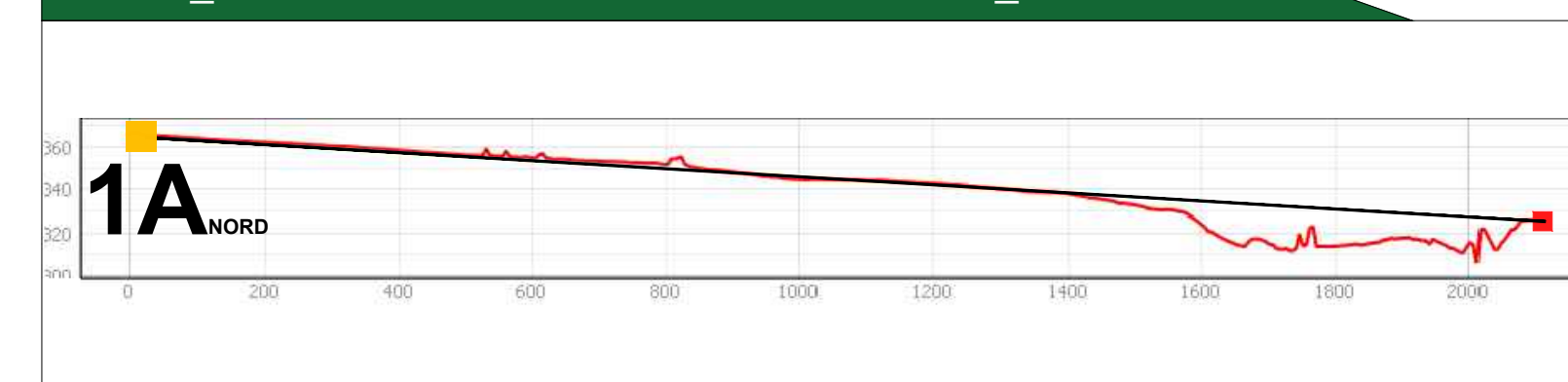
- **Bene 1** Regio tratturello Venosa-Ofanto BCT\_421 (punto 1A, 1B, 1C)
- **Bene 2** Torrente Lampeggiano BP142c\_586 (punto 2A)
- **Bene 3** Bosco BP142g\_008 (punto 3A, 3B)
- **Bene 4** Bosco BP142g\_008 + Valle Mastaddico, Vallone Columbro BP142c\_587 (punto 4A)

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.

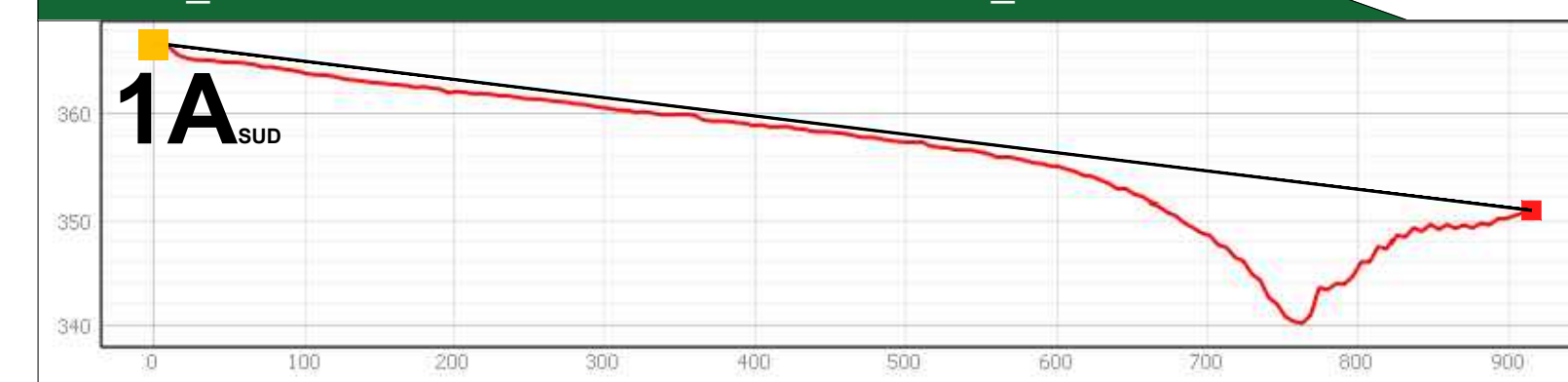
Dal punto **1A\_NORD** e **1A\_SUD**: l'impianto non è visibile a causa della presenza della folta vegetazione e di alcuni edifici.  
 Dal punto **1B**: l'impianto non è visibile grazie alla mitigazione molto articolata che rispetta allo stesso tempo le colture e i colori dell'ambiente circostante, non 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 1\_Modello di elevazione dal Punto di vista 1A\_NORD



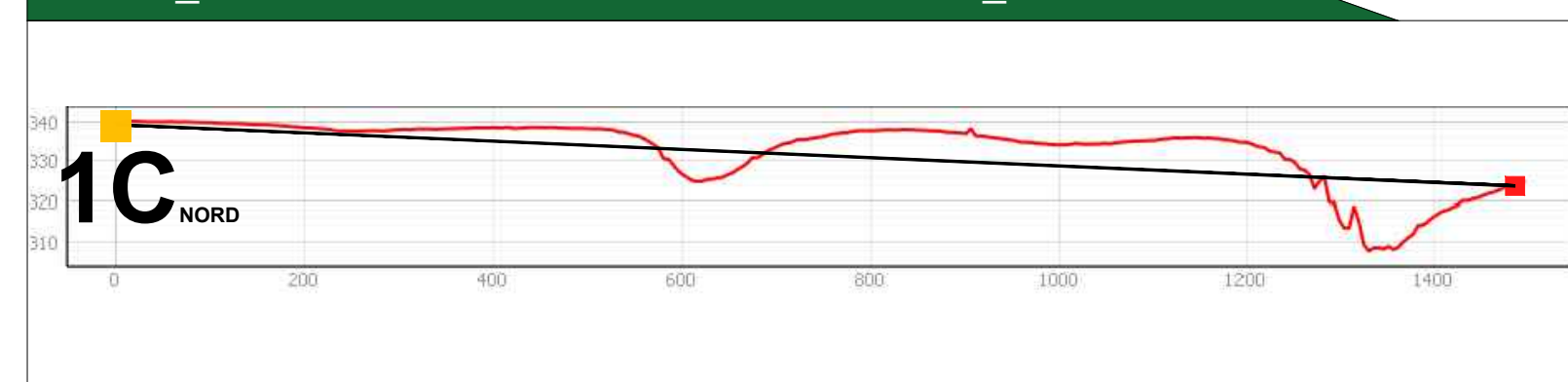
Bene 1\_Modello di elevazione dal Punto di vista 1A\_SUD



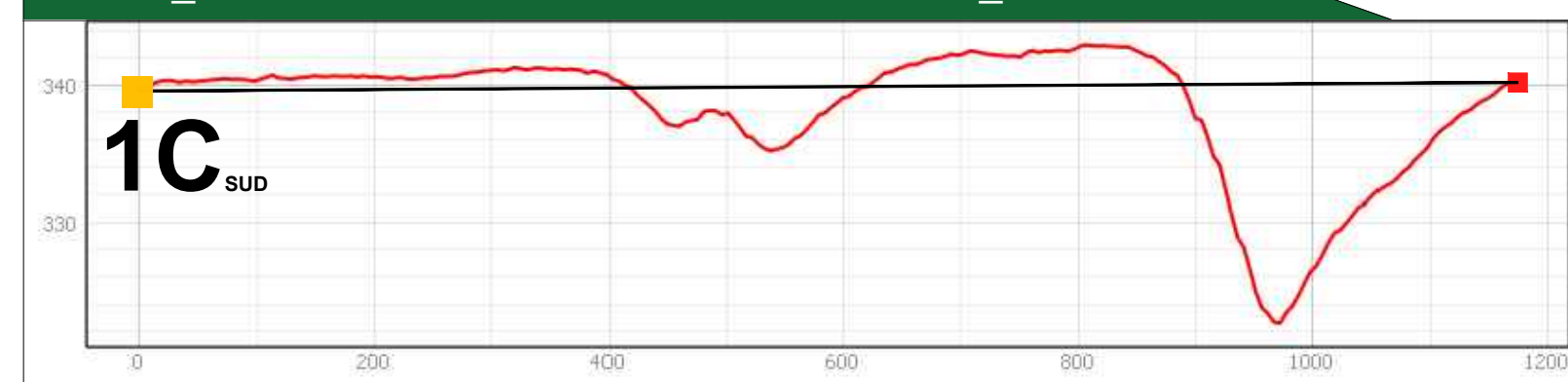
Bene 1\_Modello di elevazione dal Punto di vista 1B



Bene 1\_Modello di elevazione dal Punto di vista 1C\_NORD



Bene 1\_Modello di elevazione dal Punto di vista 1C\_SUD



Bene 1\_Punto di vista 1A\_NORD (ante opera)



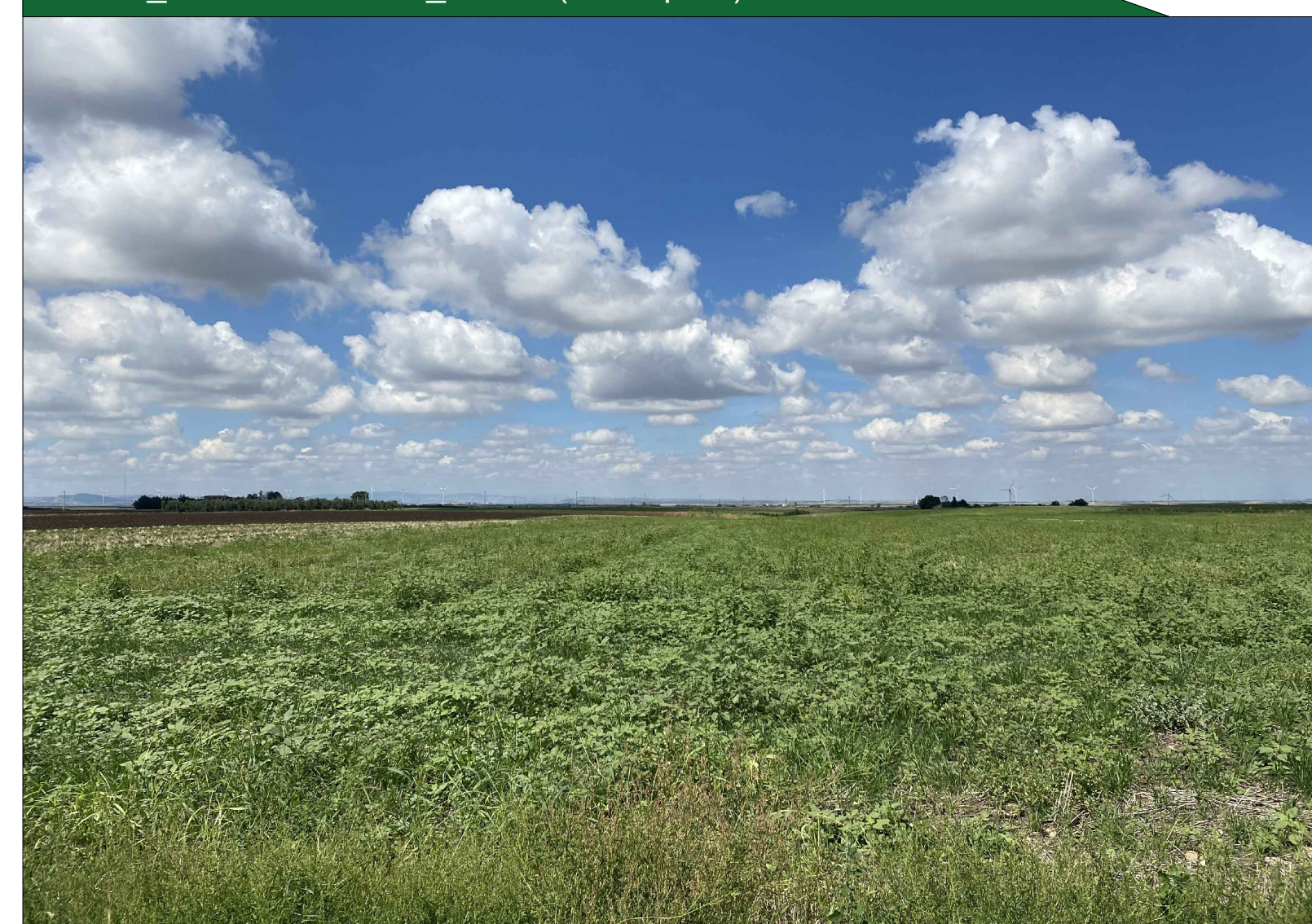
Bene 1\_Punto di vista 1A\_SUD (ante opera)



Bene 1\_Punto di vista 1B (ante opera)



Bene 1\_Punto di vista 1C\_NORD (ante opera)



Bene 1\_Punto di vista 1C\_SUD (ante opera)



Bene 1\_Punto di vista 1A\_NORD (post opera)



Bene 1\_Punto di vista 1A\_SUD (post opera)



Bene 1\_Punto di vista 1B (post opera)



Bene 1\_Punto di vista 1C\_NORD (post opera)



Bene 1\_Punto di vista 1C\_SUD (post opera)



**COMUNE DI VENOSA (PZ)**

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

COMITENTE: **GAMMA ARIETE S.r.l.**  
 Sede legale: Via Mantova 3/5, 20121, Milano (MI)  
 Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano  
 Numero di iscrizione, C.F. e P.IVA: 11850030965  
 Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.c.  
 Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Gamma Solar Inc.  
 PEC: gammaariete@gammaariete.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 TEKNE srl  
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 75123 ANDRIA  
 Tel: +39 0885 553714 - 553741 - Fax: +39 0885 553715  
 www.propproject.it - email: contact@propproject.it

PROGETTISTA: **dot. Ing. Renato Pattaro**  
 (Direttore Tecnico) **SELA** (Società di Ingegneria)  
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Pattaro**  
 CONSULENTE: **TEKNE**

**PD** Report fotografico Beni architettonici paesaggistici  
 Tavola: **RE06-TAV 9.2**  
 File name: **TRACCE E PROGETTO Architettonico Paesaggistico**  
 Protocollo Tekne: **TKA682**

DATA 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
SETTEMBRE 2022	A.MICHAEL	G.PERTUSO	R.PERTUSO	
1				
2				
3				
4				