

Foto Bene 3_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 molto articolata che rispetta allo stesso tempo le colture e i colori dell'ambiente circostante, non alterandone, pertanto, le caratteristiche.

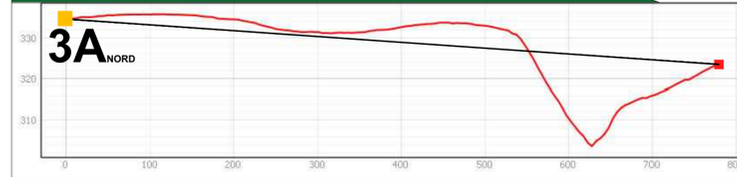
Dal punto **1C_NORD, 2_SUD, 3A_NORD, 3A_SUD, 4_SUD**: l'impianto non è visibile a causa della presenza della folta vegetazione e della lontananza dal punto di osservazione
 Dal punto **1C_SUD, 2_NORD**: l'impianto non è visibile a causa della presenza della folta vegetazione e della lontananza dal punto 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

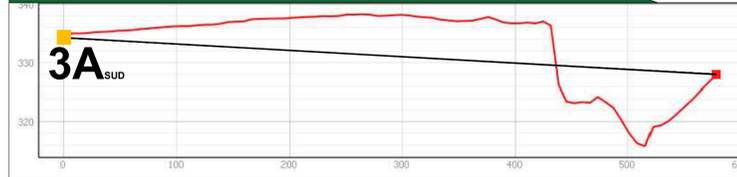
Dal punto **4_NORD**: risulta visibile solo una porzione di mandorleto previsto da progetto

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

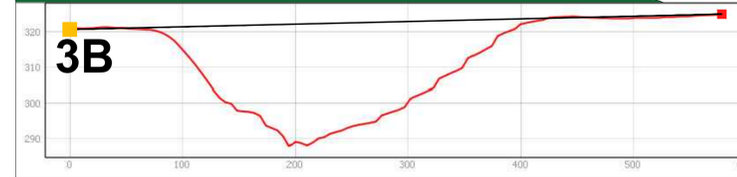
Bene 3_Modello di elevazione dal Punto di vista 3A_NORD



Bene 3_Modello di elevazione dal Punto di vista 3A_SUD



Bene 3_Modello di elevazione dal Punto di vista 3B



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)



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: 11850020965
 Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.v.
 Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.
 PEC: gammarietesrl@lamiapcs.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 70123 ANDRIA
 Tel: +39 0883 553714 - 552841 - Fax: +39 0883 552915
 www.gruppo.tekne.it - e-mail: contatti@gruppo.tekne.it

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

| | | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|--|
| PD PROGETTO DEFINITIVO | Report fotografico Beni architettonici paesaggistici | | | Tavola: RE06-TAV 9.4 |
| | | | | Filename: <small>PROG06-RE06-TAV9-Report fotografico Beni architettonici paesaggistici</small> |
| | Data 1ª emissione: SETTEMBRE 2022 | Redatto: A.MUSAID | Verificato: G.PERTOSO | Approvato: R.PERTUSO |
| | REVISIONI: | | | |
| 1 | | | | Protocollo Tekne: |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |