



**Legenda generale**

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione MT tra i due lotti
- Linea aerea di connessione AT
- Stazione Elettrica Tema a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Buffer 3 km area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Beni individuati
- Coni visuali

**BENI di interesse storico-architettonico e paesaggistico**

1. BENE ARCHEOLOGICO "n.14 - PZ Regio tratturello Stornara-Montemilone"
2. BENE PAESAGGISTICO "Valle Castagna"
3. BENE ARCHEOLOGICO "n.20 - PZ Regio tratturello Stornara-Montemilone"
4. BENE PAESAGGISTICO "Vallone Fara, Valle dei Briganti"
5. BENE PAESAGGISTICO "Valle Cornuta"
6. BENE PAESAGGISTICO "BP142g\_008 Bosco"
7. BENE ARCHITETTONICO "Masseria il Casone (ex il Casone)"
8. BENE PAESAGGISTICO "Torrente Ampeggiano"

**Report fotografico\_siti storico culturali**

Per definire l'impatto sul patrimonio culturale ed identitario, è stato creato un buffer dall'impianto fotovoltaico di 3 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. Pertanto, 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 8.

Le foto qui di fianco riportano il bene e la relativa foto della visuale dal bene verso la direzione dell'impianto fotovoltaico; da tutti i beni studiati **l'impianto fotovoltaico non risulta visibile**.

La visibilità dell'impianto, inoltre, sarà compensata da una mitigazione molto articolata, studiata appositamente per mitigare gli impatti dell'impianto sul paesaggio circostante rispettando, allo stesso tempo, le colture e i colori dell'ambiente circostante, non alterandone, le caratteristiche.

**COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)**  
**Impianto Agrovoltaico "Soprana"**  
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,22 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **DELTA ARIETE S.r.l.**  
 Sede legale: Via Venezia, 3 - 01123, Montemilone (PZ)  
 Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano  
 Codice Fiscale e P.IVA: 11552910968  
 Soggetta alla Direzione  
 di Coordinamento di Canadain Solar Inc.  
 PEC: deltariservizi@deltariservizi.it  
 Tel: +39 0383 981970

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 TENE srl - Via Venezia, 3/6B - 11-18123 ANDRIA  
 Tel: +39 0883 503714 - 502041 - Fax: +39 0883 503915  
 www.gruppoitekne.it - e-mail: cont@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **dot. Ing. Renato Piantino**  
 (Direttore Tecnico) -

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Roberto Marini**  
 (IL PRATICO) -

CONSULENTE:

**PD** STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Report fotografico Beni architettonici paesaggistici - Tavolo: **RE06-TAV 9.1**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
<b>DICEMBRE 2021</b>	A. Di Bari	G. PERTUSO	A. PERTUSO	1:30.000	

TKA691