



Bene 1: Bene Archeologico "n.14 - Regio tratturello Stornara-Montemilone"



Foto dal Bene 1: **Impianto NON visibile** per l'elevata distanza dal punto di osservazione



Bene 5: Bene Paesaggistico "Valle Cornuta"



Foto dal Bene 5: **Impianto NON visibile**



Bene 2: Bene Paesaggistico "Valle Castagna"



Foto dal Bene 2: **Impianto NON visibile**



Bene 3: Bene Archeologico "n.20 - Regio tratturello Stornara-Montemilone"



Foto dal Bene 3: **Impianto NON visibile**



Bene 6: Bene Paesaggistico "Bosco - BP142g_008"

Foto dal Bene 6: **Impianto NON visibile**



N.B. Foto scattata dalla SP18 in prossimità del Bosco

Bene 8: Bene Paesaggistico "Torrente Ampeggiano"

Foto dal Bene 8: **Impianto NON visibile**



Bene 4: Bene Paesaggistico "Vallone Fara, Valle dei Briganti"



Foto dal Bene 4: **Impianto NON visibile**



Bene 7: Bene Architettonico "Masseria Casone"



Foto dal Bene 7: **Impianto NON visibile**



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
"Sopra"**
della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,22 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
 DELTA ARIETE S.r.l.
Sede legale in Montemilone, s. 01123, Montemilone (PZ)
Isotta presso il Registro della Impresa di Milano
Codice Fiscale e P.IVA: 11552910592
Soggetti alla Direzione
e Coordinamento di Canadian Solar Inc.
PEC: deltariservizi@deltariservizi.it
Tel. +39 02 38190700

PROGETTAZIONE:
 TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Venezia, 6/bis, 11-18123 ANDRIA
Tel. +39 0883 50374 - 50281 - Fax +39 0883 502915
www.gruppoitekne.it e-mail: cont@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Renato Partuso
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
Dott. **TEKNE**
IL PRESIDENTE
Dott. RENATO PARTUSO

CONSULENTE:

PD **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**
- Report fotografico Beni architettonici
paesaggistici -

Tavolo: **RE06-TAV 9.1**
Filarante: **FOUR5-TAV5-ReportFotograficoBeniPaesaggistici**

PROGETTO DEFINITIVO
Data 1° emissione: **DICEMBRE 2021**
Redatto: **A. Di Bari**
Verificato: **G. PERTUSO**
Approvato: **A. PERTUSO**
Scala: **1:30.000**
Protocollo Tekne: **TKA691**