

PROPONENTE
SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.

Via Porlezza 12,
20123 Milano
p.iva e cod. fiscale 11503980960
email: info@suninvestmentgroup.com
pec: sigproject@legalmail.it

ELABORAZIONI
BLE ENGINEERING S.r.l.

Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta
P.IVA 04659450615



**Sun
Investment
Group**

COD. ELABORATO

CV.RE.INT.01

SCALA

PROGETTO DEFINITIVO

**IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "CASTEL
VOLTURNO 2",
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTEL
VOLTURNO (CE) IN VIA PIETRO PAGLIUCA
DELLA POTENZA DI 55,26 MW**

OGGETTO

**CAMPO FOTOVOLTAICO ED
OPERE DI CONNESSIONE**

TITOLO ELABORATO

TESSITURA STORICA

BLE ENGINEERING S.r.l.

ING. GIOVANNI CAROZZA
Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta
P.IVA 04659450615

PROGETTAZIONE

SIG PROJECT ITALY 1 SRL
Largo degli Obizzi 19/15
35020 Albignasego (PD)
P.I. 11503980960

S.T.E. Studio Tecnico ing. Esposito
Progettazione e Consulenza
Viale Kennedy, 11 - 81040 CURTI (CE)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ing. Giuseppe Esposito
dott. Antonella Pellegrino
ing. Giuseppe Nasto
ing. Antonio Cotena
ing. Salvatore d'Aiello
ing. Giovanni Scarciglia



BLE Engineering srl
Viale Cappiello 50
81100 CASERTA (CE)
P. IVA 04659450615

Nome documento

Revisione nr.

Del

TESSITURA STORICA

0

APRILE 2024

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di specifica autorizzazione

[ID_VIP:8932] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico denominato "CASTEL VOLTURNO2", localizzato nel comune di Castel Volturno (CE), della potenza di 55,26 MW.

Integrazione per quanto attiene la tutela paesaggistica e de beni storico-architettonici:

- La tessitura storica, sia vasta che minuta esistente: in particolare il disegno paesaggistico del contesto territoriale di riferimento, l'integrità di relazioni, storiche, visive simboliche dei sistemi del paesaggio storico esistenti (rurale, urbano, religioso, produttivo, etc.), le strutture funzionali esistenti alla vita antropica, naturale e alla produzione (principali reti di infrastrutturazione); le emergenze significative, sia storiche che simboliche;

Il territorio del Comune di Castel Volturno è situato nella parte centrale dell'Ager Campanus, cuore fertilissimo della Campania Felix attraversata dal più grande fiume regionale "Il Volturno" affiancato dal corso del Savone e dai Regi Lagni.

In seguito al processo di antropizzazione, avvenuto nell'ultimo secolo, nell'ambito del territorio comunale, oggi di fatto si riscontrano i seguenti paesaggi:

- naturale (rimasto più o meno quasi del tutto intatto; qui troviamo sia l'ambiente retrodunale mediterraneo che l'ambiente palustre mediterraneo salmastro.);
- antropizzato (ambiente urbanizzato, ambiente delle aree marginali, ambiente agrario).

Il paesaggio circostante l'area di impianto è quello della pianura alluvionale del Volturno e dei Regi Lagni, caratterizzato da un ecosistema agricolo con ordinamenti seminativi e industriali; infatti, la maggior parte del territorio è dominato dal paesaggio rurale.

All'interno del paesaggio rurale, e da questo stesso dipendente, si è strutturato il paesaggio produttivo, composto da manufatti necessari alle pratiche agricole, nonché capannoni, serre ed edifici per le attività artigianali e commerciali.

Il territorio si dispone principalmente in senso longitudinale parallelamente alla linea di costa ed alla adiacente strada Domiziana dove insistono ampie zone di pineta nella quasi totalità sottoposte a vincolo di tutela ambientale (Area di Riserva Naturale Foce Volturno Costa di Licola).

Il centro urbano di Castelvolturno presenta un edificato di tipo lineare, sviluppatosi parallelamente alla linea di costa.

Nell'ambito del patrimonio culturale, storico e architettonico figurano nel comune di Castel Volturno, siti di notevole interesse, tra cui la Chiesa dell'Annunziata, la Cappella di San Castrese, la Cappella di San Rocco, fino ai monumenti di maggior rilievo, tra cui la Torre Patria, ed il Castello e Borgo San Castrese.

Il comune di Castel Volturno ricade all'interno del campo territoriale complesso del Litorale Domitio, il rafforzamento del sistema della mobilità e l'ampliamento del sistema portuale hanno l'obiettivo di rafforzare il collegamento di questa area con il sistema urbano metropolitano valorizzando anche le valenze paesistico-ambientali.

Ci troviamo all'interno di uno degli ambiti territoriali che presentano i più alti livelli di disagio sociale e degrado insediativo.

Dagli inquadramenti del PTCP di Caserta, allegati al progetto del parco agrovoltaico denominato "Castel Volturno2", anche se in scala ridotta perché la scala di dettaglio non è compatibile e coerente con la tipologia di progetto proposto, si denota che l'area di impianto non interferisce in alcun modo sulle tessiture dei nuclei urbani e dagli stessi inquadramenti si evidenziano le caratteristiche morfologiche del contesto paesaggistico e dell'area d'intervento.

Per quanto concerne, invece, le relazioni storiche, visive, simboliche ecc. si sottolinea che queste ultime sono state descritte nell'analisi della Relazione paesaggistica allegata al progetto.

Infatti, nei parametri di lettura delle caratteristiche paesaggistiche sono stati analizzati i vari impatti valutando anche le relazioni funzionali, spaziali, visive e simboliche.

Pertanto, sulla base dei risultati riscontrati a seguito delle valutazioni condotte si può concludere che l'impatto complessivo dell'attività in oggetto è compatibile con la capacità di carico dell'ambiente e gli impatti positivi attesi dalle misure migliorative, risultano superiori a quelli negativi, rendendo sostenibile l'opera.

Si ricorda infine che l'impianto sarà di tipo agro-voltaico in modo da preservare la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale sul sito di installazione.

Questo approccio innovativo mira a massimizzare l'utilizzo del suolo, consentendo contemporaneamente la coltivazione di terreni e la generazione di energia rinnovabile, senza alterare l'identità tipica del comune di Castel Volturno.