

**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.02**

**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**

**STRUTTURA PERIURBANA DIFFUSA**

**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 Opizzi 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

**STRUTTURA PERIURBANA DIFFUSA**

**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:**

**- L' eventuale struttura periurbana diffusa o aggregazione lineare recente**

L'impianto non incide in nessun modo sugli ambiti periurbani, essendo il tessuto urbano residenziale distante dall'area di impianto e non influisce nemmeno su elementi di diffusione, aggregazione o espansione recente.

Unico insediamento urbano frammentato vicino l'area di progetto, come riportato nello stralcio di inquadramento del PTCP di Caserta "Territorio insediato" risale a edifici sparsi nelle zone agricole comunali effettuate in assenza di Piano Regolatore Generale.

Tale tessuto edificato sparso presente in un ambito a vocazione perlopiù agricola è spesso connesso alla multifunzionalità delle aziende agricole limitrofe e alla loro qualificazione.

Si ricorda che, il Comune di Castel Volturno, come classificato dal PTCP di Caserta, rientra nell'ambito insediativo "Litorale Domitio" che a sua volta si articola in altrettanti sub-sistemi determinati da tre linee infrastrutturali.

Il primo riguarda numerosi centri o borghi arroccati sui rilievi vulcanici di Roccamonfina e sulle pendici del Monte Massiccio a Sud di Via Appia che trovano in Sessa Aurunca il loro centro naturale; il secondo riguarda i centri da Canello Arnone a Cellole che si sviluppano attorno alle stazioni della linea ferroviaria Roma-Napoli; il terzo riguarda il nastro urbano lungo la strada litoranea da Castel Volturno fino a Baia Domitia.

Infatti, si può affermare che l'ambito urbano del comune di Castel Volturno si sviluppa lungo la costa all'interno del campo territoriale complesso "Litorale Domitio", un ambito con alti livelli di degrado sociale ed insediativo oggetto da anni da progetti di riqualificazione urbana.