



<b>PROPRONTE</b> SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Forzezza 12, 20123 Milano p. iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it	<b>Sun Investment Group</b> 	<b>CODICE ELABORATO</b> CV.GR.INT.06.2
<b>ELABORAZIONI</b> BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615		<b>SCALA</b> 1:10.000

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CASTEL VOLTURNO 2"**  
**LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)**  
**DELLA POTENZA DI 55,26 MW**

<b>OGGETTO</b> CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	<b>TITOLO ELABORATO</b> PUC TAV.29.D.6 DISPOSITIVI DI VINCOLO
<b>BLE ENGINEERING S.r.l.</b> ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615 <b>Ble Engineering srl</b> Viale Cappiello 50 81100 CASERTA (CE) P. IVA 04659450615	<b>PROGETTAZIONE</b> <b>S.T.E. Studio tecnico Ing. Esposito</b> S.T.E. Studio tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy 15 35020 Albadipadova (PD) P. IVA 1503980960 <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Cotena Ing. Salvatore d'Alelio Ing. Giovanni Scarciglia
<b>INQUADRAMENTO SU PUC</b> TAV.29.D.6 - DISPOSITIVI DI VINCOLO	Nome documento Revisione nr. 0 Del FEBBRAIO 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 esplicita autorizzazione

- LEGENDA**
- AREA DI IMPIANTO
  - LIMITI AMM. CASTEL VOLTURNO
  - LIMITI AMM. COMUNALI
  - reticolo idrografico
  - viabilità principale
  - vuoti urbani
  - vincolo paesaggistico  
vincolo di tutela dei beni immobili di interesse paesistico  
(D.Lgs 63/2008 e DM 22/02/1970)
  - vincolo boschivo  
(L. 431/1985 e D.Lgs 42/2004)
  - vincolo idrogeologico  
(RG 3267/1923 e Lr 27/1979)

