



PROPRONTE
 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, 8100 - Caserta
 P. IVA 04659450615

CODICE ELABORATO
 CV.GR.INT.06.3

SCALA
 1:10.000

Si Sun Investment Group

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

OGGETTO	TITOLO ELABORATO
CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	PUC TAV.23.D.3 - SISTEMA DELLE PROTEZIONI E TUTELE
PROGETTAZIONE	
BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615 Ble Engineering srl Viale Cappiello 50 81100 CASERTA (CE) P. IVA 04659450615	S.T.E. Studio tecnico Ing. Esposito Viale Kennedy 35070 Alghero (SS) Gruppo di Progettazione Ing. Giuseppe Esposito Ing. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Colera Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scarciglia
Nome documento	Revisione nr. Del
INQUADRAMENTO SU PUC TAV.23.D.3 - SISTEMA DELLE PROTEZIONI E TUTELE	0 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
 - vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923 e L.R. 21/1979)
 - vincolo ambientale (L.R. 431/1985 e D.Lgs 42/2004)
 - vincolo boschivo (L. 431/1985 e D.Lgs 42/2004)
 - aree percorse dal fuoco (L. 353/2000)
 - zona di rispetto cimiteriale di 100 m (L. 14/1982)
 - zona di rispetto cimiteriale di 200 m (L. 166/2002)
 - perimetrazione delle aree demaniali marittime tracciata dal SID
 - Demanio Regionale - ex ONC (L. 898/1978; L. 104/1990)
 - elettrodotto esistente - 150 kV - Dpa 22 m (Dm 29/05/2009)

