

<b>PROPONENTE</b> <b>SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.</b>  Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it		<b>COD. ELABORATO</b>  <b>GE.EL.01</b>
<b>ELABORAZIONI</b> <b>BLE ENGINEERING S.r.l.</b>  Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615		<b>PAGINE</b>  /

# PROGETTO DEFINITIVO

**"PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "CANCELLO ED ARNONE 2", DELLA POTENZA NOMINALE DI 33,74 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI CANCELLO ED ARNONE (CE) E DI MONDRAGONE (CE)"**

**2022.I.G.CAM.004**

<b>OGGETTO</b>  <b>CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>  <b>ELENCO ELABORATI</b>
---	--

## 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**

**SIG PROJECT ITALY 1 SRL**  
Largo degli Orizzonti 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

<b>Nome documento</b>	<b>Revisione nr.</b>	<b>Del</b>
<b>GE.EL.01_ELENCO ELABORATI</b>	<b>0</b>	<b>Dicembre 2022</b>

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

**Progetto di impianto fotovoltaico, integrato con l'agricoltura, denominato "Cancello ed Arone 2", della potenza nominale di 33,74 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Cancello ed Arone (CE) e Mondragone (CE).**

**ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE E DEGLI ELABORATI PRODOTTI**

N° ELABORATO	DISCIPLINA	TIPOLOGIA ELABORATO	PROGRESSIVO	IDENTIFICATIVO ELABORATO	NOME ELABORATO	SCALA
1	GE	EL	01	GE.EL.01	ELENCO ELABORATI	
2	AMM	DOC	01	AMM.DOC.01	MODULO ISTANZA VIA	-
3	AMM	DOC	02	AMM.DOC.02	MODULO AVVISO PUBBLICO VIA	-
4	AMM	DOC	03	AMM.DOC.03	MODULO M1 VIA-MODULO M3-RICEVUTA PAGAMENTO ONERI	-
5	AMM	DOC	04	AMM.DOC.04	CHECK LIST ESAME PROCEDIBILITA' VIA	-
6	AMM	DOC	05	AMM.DOC.05	DICHIARAZIONE ANTIMAFIA	-
7	AMM	DOC	06	AMM.DOC.06	DIRITTO DI SUPERFICIE	-
8	AMM	DOC	07	AMM.DOC.07	ELENCO PROFESSIONISTI	
9	GE	RE	01	GE.RE.01	PRESENTAZIONE SINTETICA DEL PROGETTO	
10	GE	RE	02	GE.RE.02	PREVENTIVO PER LA CONNESSIONE	
11	SECT	GR	01	SECT.GR.01	INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE 150/30kV SU CATASTALE	
12	SECT	GR	02	SECT.GR.02	INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE 150/30kV SU PUC	
13	FVCN	RE	01	FVCN.RE.01	RELAZIONE TECNICA GENERALE	
14	FVCN	RE	02	FVCN.RE.02	RELAZIONE ELETTRICA	
15	FVCN	RE	03	FVCN.RE.03	RELAZIONE CAMPI ELETTRICI	
16	FVCN	RE	04	FVCN.RE.04	RELAZIONE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E DI MODELLAZIONE SISMICA	
17	FVCN	RE	05	FVCN.RE.05	RELAZIONE AGRONOMICA	
18	FVCN	RE	06	FVCN.RE.06	RELAZIONE COMPATIBILITA' IDRAULICA	
19	FVCN	RE	07	FVCN.RE.07	RELAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO	
20	FVCN	RE	08	FVCN.RE.08	VERIFICA DI NON INTERFERENZA ENAV	
21	FVCN	RE	09	FVCN.RE.09	RELAZIONE PAESAGGISTICA	
22	FVCN	RE	10	FVCN.RE.10	RELAZIONE CAVIDOTTO MT	
23	FVCN	RE	11	FVCN.RE.11	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	
24	FVCN	RE	12	FVCN.RE.12	PIANO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO	
25	FVCN	RE	13	FVCN.RE.13	RICADUTE AMBIENTALI E SOCIO-OCCUPAZIONALI	
26	FVCN	RE	14	FVCN.RE.14	PIANO PRELIMINARE DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	
27	FVCN	GR	01	FVCN.GR.01	COMPATIBILITA' PTR 1/3	
28	FVCN	GR	02	FVCN.GR.02	COMPATIBILITA' PTR 2/3	
29	FVCN	GR	03	FVCN.GR.03	COMPATIBILITA' PTR 3/3	
30	FVCN	GR	04	FVCN.GR.04	COMPATIBILITA' PTCP - Tutela dell'integrità fisica_1/6	
31	FVCN	GR	05	FVCN.GR.05	COMPATIBILITA' PTCP - Tutela dell'integrità culturale_2/6	
32	FVCN	GR	06	FVCN.GR.06	COMPATIBILITA' PTCP - Territorio Negato_3/6	
33	FVCN	GR	07	FVCN.GR.07	COMPATIBILITA' PTCP - Territorio insediato_4/6	
34	FVCN	GR	08	FVCN.GR.08	COMPATIBILITA' PTCP - Territorio agricolo e naturale_5/6	
35	FVCN	GR	09	FVCN.GR.09	COMPATIBILITA' PTCP - Assetto del territorio e inquadramento strutturale_6/6	
36	FVCN	GR	10	FVCN.GR.10	COMPATIBILITA' ADB	
37	FVCN	GR	11	FVCN.GR.11	PLANIMETRIA CATASTALE CAMPO FV	
38	FVCN	GR	12	FVCN.GR.12	PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA	
39	FVCN	GR	13	FVCN.GR.13	INQUADRAMENTO SU CTR	
40	FVCN	GR	14	FVCN.GR.14	INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO	
41	FVCN	GR	15	FVCN.GR.15	INQUADRAMENTO SU IGM	
42	FVCN	GR	16	FVCN.GR.16	INQUADRAMENTO SU STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE	
43	FVCN	GR	17	FVCN.GR.17	PLANIMETRIA STATO DI FATTO CON REPORT FOTOGRAFICO	
44	FVCN	GR	18	FVCN.GR.18	LAYOUT IMPIANTO	
45	FVCN	GR	19	FVCN.GR.19	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	
46	FVCN	GR	20	FVCN.GR.20	IMPIANTO GENERALE DI TERRA	
47	FVCN	GR	21	FVCN.GR.21	ARCHITETTONICO TRACKER	
48	FVCN	GR	22	FVCN.GR.22	ARCHITETTONICO POWER STATION	
49	FVCN	GR	23	FVCN.GR.23	ARCHITETTONICO CABINE UTENTE	
50	FVCN	GR	24	FVCN.GR.24	PARTICOLARI RECINZIONE CON OPERE DI MITIGAZIONE	
51	FVCN	GR	25	FVCN.GR.25	PARTICOLARI COSTR RECINZIONE E CANCELLO	
52	FVCN	GR	26	FVCN.GR.26	PARTICOLARI ILLUMINAZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA	
53	FVCN	GR	27	FVCN.GR.27	FATTIBILITA' DI AGRIVOLTAICO	
54	FVCN	GR	28	FVCN.GR.28	SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO	
55	FVCN	GR	29	FVCN.GR.29	PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO SU CTR	
56	FVCN	GR	30	FVCN.GR.30	DETTAGLI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI	
57	FVCN	GR	31	FVCN.GR.31	CAVIDOTTO MT CON INDIVID INTERFERENZE	
58	FVCN	GR	32	FVCN.GR.32	CAVIDOTTO MT CON RISOLUZIONE INTERFERENZE	
59	FVCN	GR	33	FVCN.GR.33	ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI INTERNI AL CAMPO FV	
60	FVCN	DOC	01	FVCN.DOC.01	CRONOPROGRAMMA	
61	FVCN	EC	01	FVCN.EC.01	COMPUTO METRICO	
62	FVCN	EC	02	FVCN.EC.02	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	
63	FVCN	EC	03	FVCN.EC.03	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DISMISSIONE	
64	FVCN	EC	04	FVCN.EC.04	QUADRO ECONOMICO DEL PROGETTO	
65	FVCN	EC	05	FVCN.EC.05	ANALISI PREZZI	
66	SIA	RE	01	SIA.RE.01	PREMESSA_1/6	
67	SIA	RE	02	SIA.RE.02	QUADRO NORMATIVO E PROGRAMMATICO_2/6	
68	SIA	RE	03	SIA.RE.03	QUADRO PROGETTUALE_3/6	
69	SIA	RE	04	SIA.RE.04	QUADRO AMBIENTALE_4/6	
70	SIA	RE	05	SIA.RE.05	VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI_5/6	
71	SIA	RE	06	SIA.RE.06	SINTESI NON TECNICA	
72	SIA	RE	07	SIA.RE.07	STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE_6/6	

**LEGENDA**

GE	GENERALI
EL	ELENCO
AMM	AMMINISTRATIVI
DOC	DOCUMENTI
RE	RELAZIONI
SECT	STAZIONE ELETTRICA CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE
GR	GRAFICO
FVCN	FOTOVOLTAICO E CONNESSIONE
EC	ECONOMICI
SIA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE