

REGIONE PUGLIA

COMUNE DI BRINDISI



Committente



RAY s.r.l.
Piazza Europa 14, 87100
Cosenza



Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:

Parco Fotovoltaico "BRINNISI"

N° Documento

BR_01_1G_00

Elaborato:

Elenco elaborati

Codice Progetto	Disciplina	Elaborato	Scala	Formato	Nome File
BR_01	1G	00	-	A4	BR_01_1G_00_Elenco elaborati

Progettazione:



Gemsas Energy Solar S.R.L.
Piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)



ING. JONATA CANONACO
Ordine degli Ingegneri di Cosenza, n. 4872

Rev:	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00.	Luglio 2024	Prima emissione	Gemsas Energy Solar	Gemsas Energy Solar	RAY



Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico
"BRINNISI"



	N	Codice	Descrizione	FORMATO	SCALA
Generale	1	BR_01_1G_00	Elenco elaborati	A4	-
	2	BR_01_1G_01	Relazione Tecnica	A4	-
	3	BR_01_1G_02	Relazione Tecnica di asseveramento	A4	-
	4	BR_01_1G_03	Documentazione fotografica ante-operam	A1+	-
	5	BR_01_1G_04	Inquadramento su I.G.M.	A1	1:25.000
	6	BR_01_1G_05	Inquadramento su Ortofoto	A0	1:10.000
	7	BR_01_1G_06	Inquadramento su C.T.R. Area parco	A0	1:2.000
	8	BR_01_1G_07	Inquadramento su C.T.R. Area esterna al parco	A0	1:5.000
	9	BR_01_1G_08	Inquadramento su Catastale 1 di 3	A0	1:2.000
	10	BR_01_1G_09	Inquadramento su Catastale 2 di 3	A0+	1:2.000
	11	BR_01_1G_10	Inquadramento su Catastale 3 di 3	A0+	1:2.000
	12	BR_01_1G_11	Computo metrico estimativo realizzazione impianto	A4	-
	13	BR_01_1G_12	Piano tecnico di dismissione dell'impianto	A4	-
	14	BR_01_1G_13	Computo metrico estimativo dismissione impianto	A4	-
	15	BR_01_1G_14	Prime indicazioni sulla sicurezza	A4	-
	16	BR_01_1G_15	Piano di manutenzione e gestione impianto	A4	-
	17	BR_01_1G_16	Certificato di destinazione urbanistica	A4	-
	18	BR_01_1G_17	Inquadramento Elettrodotto su stradale 1 di 3	A0	1:2.000
	19	BR_01_1G_18	Inquadramento Elettrodotto su stradale 2 di 3	A0+	1:2.000
	20	BR_01_1G_19	Inquadramento Elettrodotto su stradale 3 di 3	A0+	1:2.000
	21	BR_01_1G_20	Verifica della non interferenza con attività minerarie	A4	-
Planificazione e vincolistica	22	BR_01_2V_01	Inquadramento su Strumento Urbanistico	A0	1:5.000
	23	BR_01_2V_02	Buffer aree idonee 199/2021 art.20 comma 8 lettera c-ter punto 2	A0	varie
	24	BR_01_2V_03	Sovrapposizione con il vincolo P.A.I.	A0	1:10.000
	25	BR_01_2V_04	Sovrapposizione con il P.P.T.R.	A0	1:10.000
	26	BR_01_2V_04A	Sovrapposizione con il P.P.T.R. su ortofoto	A0	1:10.000
	27	BR_01_2V_05	Sovrapposizione con il PUTT_P	A0	1:10.000
	28	BR_01_2V_06	Sovrapposizione con AREE NON IDONEE FER	A0	1:10.000

Pianificazione e Vincolistica	29	BR_01_2V_07	Sovrapposizione con il P.G.R.A.	A0	1:10.000
	30	BR_01_2V_08	Sovrapposizione con aree ed elementi protetti	A0	1:10.000
	31	BR_01_2V_09	Valutazione di compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea	A4	-
	32	BR_01_2V_10	Sovrapposizione con carta idrogeomorfologica	A0	varie
	33	BR_01_2V_11	Sovrapposizione con Piano Tutela Acque	A0	1:25.000
	34	BR_01_2V_12	Sovrapposizione con stabilimenti R.I.R. su ortofoto	A1	1:25.000
Cartografia progetto	35	BR_01_3T_01	Rilievo piano altimetrico SDF 1 di 2	A1	1:1.000
	36	BR_01_3T_02	Rilievo piano altimetrico SDF 2 di 2	A1	1:1.000
	37	BR_01_3T_03	Studio piano altimetrico delle interferenze	A0+	1:10.000
Civile	38	BR_01_4P_01	Layout impianto Fotovoltaico su ortofoto	A1+	1:1.000
	39	BR_01_4P_02	Planimetria generale impianto Fotovoltaico 1 di 2	A0	1:500
	40	BR_01_4P_03	Planimetria generale impianto Fotovoltaico 2 di 2	A0+	1:500
	41	BR_01_4P_04	Sezione stradale tipo	A4	1:50
	42	BR_01_4P_05	Sezioni parco SDF	A1	1:1.000
	43	BR_01_4P_06	Pianta, prospetti e sezioni cabina di consegna	A1+	1:50
	44	BR_01_4P_07	Pianta, prospetti e sezioni cabina di trasformazione	A1	1:50
	45	BR_01_4P_08	Particolari costruttivi cancello di accesso e recinzione perimetrale	A1	1:25
	46	BR_01_4P_09	Particolari costruttivi impianto illuminazione, allarme e videosorveglianza	A1	varie
	47	BR_01_4P_10	Tipologico inseguitore solare fotovoltaico monoassiale	A1	1:50
Elettrico impianto	48	BR_01_5E_01	Planimetria con suddivisione dei campi	A1+	1:1.000
	49	BR_01_5E_02	Planimetria impianto di messa a terra 1 di 2	A0	1:500
	50	BR_01_5E_03	Planimetria impianto di messa a terra 2 di 2	A0+	1:500
	51	BR_01_5E_04	Schema unifilare	A0+	-
	52	BR_01_5E_05	Collegamenti Stringhe	A2+	-
Geologia	53	BR_01_6G_01	Relazione geologica, idrogeologica e sismica	A4	-
Idraulica	54	BR_01_7H_01	Relazione di compatibilità idrologica e idraulica	A4	-