Comune di Brindisi

Regione Puglia





Committente:



TAIGETE SOL S.R.L.
VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI)
c.f. 12502490969



Titolo del Progetto:

00

01/08/2022

PRIMA EMISSIONE

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Bardi"

Docum	nento:	PROGETTO DEFINITIVO		Codice Pratica:		N° Tavola:	
					58LXI	S 7	EE
Elabor	ato:				SCALA:		N.D.
		ELENCO ELAB	ORATI		FOGLIO:		1 di 1
					FORMATO:		A4
Nome f	ile: 58LXIS7_ Elenco_	_Elaborati.pdf		•			
Prog	ettazione:	Progettistic NEP	E Indocadere CO	CINCEGN	ERI CO	Gru	ıppo di lavoro
NEW DEVELOPMENTS S.r.I Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)		dott. ind: GioVann, Guzzo Foliaro dott ing. Anjeden Costabile dott. ing: France		esco Meringolo	dott. ing	. Denise Di Cianni . Diego De Benedittis . Giuseppe Imbrogno ol. Martina Petracca	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato		Approva	ato

New Dev.

csc

csc



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Bardi"



N	Codice	Descrizione	FORMATO
1	TAV_EE	Elenco elaborati	A4
2	PR_00	Prospetto riepilogativo impianto agrivoltaico	A4
3	TAV_A	Relazione Descrittiva	A4
4	TAV_A.1	Computo metrico estimativo	A4
5	TAV_A.2	Quadro Economico	A4
6	TAV_A.3	Certificato di destinazione urbanistica dei terreni	A4
7	TAV_A.4	Prime indicazioni PSC	A4
8	TAV_A.5	Relazione preliminare sull'inquinamento luminoso	A4
9	TAV_A.6	Verifica UNMIG	A4
10	TAV_A.7	Verifica ENAC-ENAV	A4
11	TAV_B	Relazione Geologica	A4
12	TAV_B.1	Carte degli elementi geostrutturali - degli elementi idrogeomorfologici - delle aree a pericolosit	А3
13	TAV_C	Relazione idrologica e idraulica	A4
14	TAV_D	Documento di valutazione del potenziale archeologico	A4
15	TAV_E	Relazione tecnica impianto fotovoltaico	A4
16	TAV_F	Relazione tecnica sulle opere architettoniche	A4
17	TAV_G	Relazione preliminare sulle strutture	A4
18	TAV_H	Piano particellare di esproprio descrittivo e tabulati di esproprio	A4
19	TAV_H.0	Dichiarazione pubblica utilità	A4
20	TAV_H.1	Piano particellare di esproprio grafico	А3
21	TAV_H.2	Disponibilità delle aree	A4
22	TAV_I	Cronoprogramma	A4
23	TAV_L	Disciplinare descittivo e prestazionale degli elementi tecnici	A4
24	TAV_M	Relazione agronomica	A4
25	TAV_N	Piano di manutenzione e gestione dell'impianto fotovoltaico	A4
26	TAV_O	Piano di dismissione dell'impianto fotovoltaico	A4
27	TAV_P	Relazione faunistica	A4
28	TAV_Q.0	Preventivo di connessione	A4
29	TAV_Q.1	Relazione tecnico descrittiva opere elettriche	A4
30	TAV_Q.2	Relazione tecnica specialistica sui campi elettromagnetici	A4
31	TAV_Q.3	Schema unifilare impianti utente e RTN	A1
32	TAV_Q.4	Tracciati di rete AT	A0
33	TAV_Q.5	Edificio di controllo e storage su CTR	А3
34	TAV_Q.6	Edificio di controllo e storage su Catastale	А3
35	TAV_Q.7	Schema unifilare rete AT	A2

36	TAV_Q.8	Sezioni tipo cavidotti	A1
37	TAV_Q.9	Piante e prospetti cabina di raccolta e cabina di consegna	A1
38	TAV_Q.10	Cabine di campo	A4
39	TAV_Q.11	Planimetria della suddivisione dei campi	A1
40	TAV_Q.12	Schema a blocchi impianto fotovoltaico	A2
41	TAV_R.1	Corografia di inquadramento generale	A1
42	TAV_R.2	Stralcio degli strumenti urbanistici vigenti	A1
43	TAV_R.3.a	Analisi di compatibilità con il P.P.T.R.	A1
44	TAV_R.3.b	Analisi di compatibilità con il PAI	A1
45	TAV_R.3.c	Relazione di compatibilità PTA	A4
46	TAV_R.3.d	Analisi di compatibilità con il PUTT/p	A1
47	TAV_R.3.e	Analisi vincolistica D.Lgs. 42/04	A1
48	TAV_R.3.f	Aree non idonee FER	A0
49	TAV_R.3.g	Uso del suolo	A1
50	TAV_R.4	Layout di insieme	A1
51	TAV_R.4.a	Layout impianto	A0
52	TAV_R.5.a	Sezioni e prospetti tipo impianto	A1
53	TAV_R.5.b	Particolari costruttivi impianto	A0
54	TAV_R.5.c	Sezioni trasversali impianto	A0
55	TAV_R.6	Corografia dei bacini	A1
56	TAV_R.7.	Ortofoto da rilievo con curve di livello - Stato attuale	A0
57	TAV_R.7.a	Rilievo aree esterne 1 di 4	A0
58	TAV_R.7.b	Rilievo aree esterne 2 di 4	A0
59	TAV_R.7.c	Rilievo aree esterne 3 di 4	A0
60	TAV_R.7.d	Rilievo aree esterne 4 di 4	A0
61	TAV_R.8	Profili longitudinali e trasversali del terreno - Stato attuale	A1
62	TAV_R.9	Planimetria catastale Area impianto	A0
63	TAV_R.9.a	Planimetrie catastali Aree esterne	А3
64	TAV_R.10	Planimetria viabilità interna al parco	A1
65	TAV_R.11	Profili longitudinali opere stradali	A1
66	TAV_R.12	Sezione stradale tipo	А3
67	TAV_R.13	Sezioni trasversali opere stradali	A4
68	TAV_R.14.a	Planimetria del tracciatto dell'elettrodotto 1 di 4	A0
69	TAV_R.14.b	Planimetria del tracciatto dell'elettrodotto 2 di 4	A0
70	TAV_R.14.c	Planimetria del tracciatto dell'elettrodotto 3 di 4	A0
71	TAV_R.14.d	Planimetria del tracciatto dell'elettrodotto 4 di 4	A0
72	TAV_R.15.a	Planimetria con individuazione delle interferenze 1 di 4	A0
73	TAV_R.15.b	Planimetria con individuazione delle interferenze 2 di 4	A0
74	TAV_R.15.c	Planimetria con individuazione delle interferenze 3 di 4	A0

75	TAV_R.15.d	Planimetria con individuazione delle interferenze 4 di 4	A0
76	TAV_R.16	Analisi cumulativa	A4
77	TAV_R.17.a	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di Cantiere	A0
78	TAV_R.17.b	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di esercizio	A0
79	TAV_R.17.c	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di dismissione 1 di 2	A0
80	TAV_R.17.d	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di dismissione 2 di 2	A0
81	TAV_S	Piano preliminare di riutilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	A4
82	DIC_1	Dichiarazione di non interferenza con Legge 353/2000	A4
83	ACU_1	Studio previsionale di impatto acustico	A4
84	AMB_1	Quadro di riferimento programmatico	A4
85	AMB_2	Quadro di riferimento progettuale	A4
86	AMB_3	Quadro di riferimento ambientale	A4
87	AMB_4	Sintesi non tecnica	A4
88	AMB_5	Piano di monitoraggio ambientale (PMA)	A4
89	PAES_1	Relazione Paesaggistica	A4
90	PAES_2	Fotoinserimenti	А3