

Comune di  
Brindisi

Regione Puglia



Provincia di  
Brindisi



Committente:



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



Titolo del Progetto:

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

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice Pratica:	<b>58LXIS7</b>	N° Tavola:	<b>EE</b>
Elaborato:	<b>ELENCO ELABORATI</b>	SCALA:	<b>N.D.</b>		
		FOGLIO:	<b>1 di 1</b>		
		FORMATO:	<b>A4</b>		

Nome file: **58LXIS7\_ Elenco\_Elaborati.pdf**

<b>Progettazione:</b>  <b>NEW DEVELOPMENTS S.r.l.</b> Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)	<b>Progettisti:</b>  dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro    dott. ing. Amedeo Costabile    dott. ing. Francesco Meringolo	<b>Gruppo di lavoro</b> dott. ing. Denise Di Cianni dott. ing. Diego De Benedittis dott. ing. Giuseppe Imbrogno dott. geol. Martina Petracca
--	---	--

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC

<b>N</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>FORMATO</b>
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 pericolosità	A3
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	A3
21	TAV_H.2	Disponibilità delle aree	A4
22	TAV_I	Cronoprogramma	A4
23	TAV_L	Disciplinare descrittivo 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	A3
34	TAV_Q.6	Edificio di controllo e storage su Catastale	A3
35	TAV_Q.7	Schema unifilare rete AT	A2

36	<b>TAV_Q.8</b>	Sezioni tipo cavidotti	A1
37	<b>TAV_Q.9</b>	Piante e prospetti cabina di raccolta e cabina di consegna	A1
38	<b>TAV_Q.10</b>	Cabine di campo	A4
39	<b>TAV_Q.11</b>	Planimetria della suddivisione dei campi	A1
40	<b>TAV_Q.12</b>	Schema a blocchi impianto fotovoltaico	A2
41	<b>TAV_R.1</b>	Corografia di inquadramento generale	A1
42	<b>TAV_R.2</b>	Stralcio degli strumenti urbanistici vigenti	A1
43	<b>TAV_R.3.a</b>	Analisi di compatibilità con il P.P.T.R.	A1
44	<b>TAV_R.3.b</b>	Analisi di compatibilità con il PAI	A1
45	<b>TAV_R.3.c</b>	Relazione di compatibilità PTA	A4
46	<b>TAV_R.3.d</b>	Analisi di compatibilità con il PUTT/p	A1
47	<b>TAV_R.3.e</b>	Analisi vincolistica D.Lgs. 42/04	A1
48	<b>TAV_R.3.f</b>	Aree non idonee FER	A0
49	<b>TAV_R.3.g</b>	Uso del suolo	A1
50	<b>TAV_R.4</b>	Layout di insieme	A1
51	<b>TAV_R.4.a</b>	Layout impianto	A0
52	<b>TAV_R.5.a</b>	Sezioni e prospetti tipo impianto	A1
53	<b>TAV_R.5.b</b>	Particolari costruttivi impianto	A0
54	<b>TAV_R.5.c</b>	Sezioni trasversali impianto	A0
55	<b>TAV_R.6</b>	Corografia dei bacini	A1
56	<b>TAV_R.7.</b>	Ortofoto da rilievo con curve di livello - Stato attuale	A0
57	<b>TAV_R.7.a</b>	Rilievo aree esterne 1 di 4	A0
58	<b>TAV_R.7.b</b>	Rilievo aree esterne 2 di 4	A0
59	<b>TAV_R.7.c</b>	Rilievo aree esterne 3 di 4	A0
60	<b>TAV_R.7.d</b>	Rilievo aree esterne 4 di 4	A0
61	<b>TAV_R.8</b>	Profili longitudinali e trasversali del terreno - Stato attuale	A1
62	<b>TAV_R.9</b>	Planimetria catastale Area impianto	A0
63	<b>TAV_R.9.a</b>	Planimetrie catastali Aree esterne	A3
64	<b>TAV_R.10</b>	Planimetria viabilità interna al parco	A1
65	<b>TAV_R.11</b>	Profili longitudinali opere stradali	A1
66	<b>TAV_R.12</b>	Sezione stradale tipo	A3
67	<b>TAV_R.13</b>	Sezioni trasversali opere stradali	A4
68	<b>TAV_R.14.a</b>	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 1 di 4	A0
69	<b>TAV_R.14.b</b>	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 2 di 4	A0
70	<b>TAV_R.14.c</b>	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 3 di 4	A0
71	<b>TAV_R.14.d</b>	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 4 di 4	A0
72	<b>TAV_R.15.a</b>	Planimetria con individuazione delle interferenze 1 di 4	A0
73	<b>TAV_R.15.b</b>	Planimetria con individuazione delle interferenze 2 di 4	A0
74	<b>TAV_R.15.c</b>	Planimetria con individuazione delle interferenze 3 di 4	A0

75	<b>TAV_R.15.d</b>	Planimetria con individuazione delle interferenze 4 di 4	A0
76	<b>TAV_R.16</b>	Analisi cumulativa	A4
77	<b>TAV_R.17.a</b>	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di Cantiere	A0
78	<b>TAV_R.17.b</b>	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di esercizio	A0
79	<b>TAV_R.17.c</b>	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di dismissione 1 di 2	A0
80	<b>TAV_R.17.d</b>	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di dismissione 2 di 2	A0
81	<b>TAV_S</b>	Piano preliminare di riutilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	A4
82	<b>DIC_1</b>	Dichiarazione di non interferenza con Legge 353/2000	A4
83	<b>ACU_1</b>	Studio previsionale di impatto acustico	A4
84	<b>AMB_1</b>	Quadro di riferimento programmatico	A4
85	<b>AMB_2</b>	Quadro di riferimento progettuale	A4
86	<b>AMB_3</b>	Quadro di riferimento ambientale	A4
87	<b>AMB_4</b>	Sintesi non tecnica	A4
88	<b>AMB_5</b>	Piano di monitoraggio ambientale (PMA)	A4
89	<b>PAES_1</b>	Relazione Paesaggistica	A4
90	<b>PAES_2</b>	Fotoinserimenti	A3