

Comune di
Brindisi

Regione Puglia



Provincia di
Brindisi



Committente:



MEROPE SOL S.R.L.
VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI)
c.f. 12502480960



Titolo del Progetto:

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

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	PCGG1M3	N° Tavola:	EE
Elaborato:	ELENCO ELABORATI	SCALA:	N.D.		
		FOGLIO:	1 di 1		
		FORMATO:	A4		

Nome file: **PCGG1M3_Elenco_Elaborati.pdf**

Progettazione: NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)	Progettisti: dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo	Gruppo di lavoro 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

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_B	Relazione Geologica	A4
11	TAV_B.1	Carte Geologiche - idrogeomorfologiche e profili geologici	A4
12	TAV_C	Relazione idrologica e idraulica	A4
13	TAV_D	Documento di valutazione del potenziale archeologico	A4
14	TAV_E	Relazione tecnica impianto fotovoltaico	A4
15	TAV_F	Relazione tecnica sulle opere architettoniche	A4
16	TAV_G	Relazione preliminare sulle strutture	A4
17	TAV_H	Piano particellare di esproprio descrittivo e tabulati di esproprio	A4
18	TAV_H.0	Dichiarazione pubblica utilità	A4
19	TAV_H.1	Piano particellare di esproprio grafico	A3
20	TAV_H.2	Disponibilità delle aree	A4
21	TAV_I	Cronoprogramma	A4
22	TAV_L	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	A4
23	TAV_M	Relazione agronomica	A4
24	TAV_N	Piano di manutenzione e gestione dell'impianto fotovoltaico	A4
25	TAV_O	Piano di dismissione dell'impianto fotovoltaico	A4
26	TAV_P	Caratterizzazione faunistica	A4
27	TAV_Q.0	Preventivo di connessione	A4
28	TAV_Q.1	Relazione tecnico descrittiva opere elettriche	A4
29	TAV_Q.2	Relazione tecnica specialistica sui campi elettromagnetici	A4
30	TAV_Q.3	Schema unifilare impianti utenti e RTN	A1
31	TAV_Q.4	Tracciati di rete AT	A1
32	TAV_Q.5	Edificio di controllo e storage su CTR	A3
33	TAV_Q.6	Edificio di controllo e storage su Catastale	A3
34	TAV_Q.7	Schema unifilare rete AT	A2
35	TAV_Q.8	Sezioni tipo cavidotti	A1
36	TAV_Q.9	Piante e prospetti cabina di raccolta e cabina di consegna	A1

37	TAV_Q.10	Cabine di campo	A4
38	TAV_Q.11	Planimetria della suddivisione dei campi	A2
39	TAV_Q.12	Schema a blocchi impianto fotovoltaico	A2
40	TAV_R.1	Corografia di inquadramento generale	A1
41	TAV_R.2	Stralcio degli strumenti urbanistici vigenti	A1
42	TAV_R.3.a	Analisi di compatibilità con il P.P.T.R.	A1
43	TAV_R.3.b	Analisi di compatibilità con il PAI	A1
44	TAV_R.3.c	Relazione di compatibilità PTA	A4
45	TAV_R.3.d	Analisi di compatibilità con il PUTT/p	A1
46	TAV_R.3.e	Analisi vincolistica D.Lgs. 42/04	A1
47	TAV_R.3.f	Aree non idonee FER	A0
48	TAV_R.3.g	Uso del suolo	A1
49	TAV_R.4	Layout di insieme	A0
50	TAV_R.4.a	Layout impianto 1 di 2	A0
51	TAV_R.4.b	Layout impianto 2 di 2	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	A0
56	TAV_R.7.a	Ortofoto da rilievo con curve di livello - Stato attuale 1 di 2	A0
57	TAV_R.7.b	Ortofoto da rilievo con curve di livello - Stato attuale 2 di 2	A0
58	TAV_R.7.c	Rilievo aree esterne 1 di 2	A0
59	TAV_R.7.d	Rilievo aree esterne 2 di 2	A0
60	TAV_R.8	Profili longitudinali e trasversali del terreno - Stato attuale	A1
61	TAV_R.9	Planimetria catastale Area impianto	A0
62	TAV_R.9.a	Planimetrie catastali Aree esterne	A3
63	TAV_R.10	Planimetria viabilità interna al parco 1 di 2	A0
64	TAV_R.10.a	Planimetria viabilità interna al parco 2 di 2	A1
65	TAV_R.11	Profili longitudinali opere stradali 1 di 2	A1
66	TAV_R.11.a	Profili longitudinali opere stradali 2 di 2	A1
67	TAV_R.12	Sezione stradale tipo	A3
68	TAV_R.13	Sezioni trasversali opere stradali	A4
69	TAV_R.14.a	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 1 di 2	A0
70	TAV_R.14.b	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 2 di 2	A0
71	TAV_R.15.a	Planimetria con individuazione delle interferenze 1 di 2	A0
72	TAV_R.15.b	Planimetria con individuazione delle interferenze 2 di 2	A0
73	TAV_R.16	Analisi cumulativa	A4
74	TAV_R.17.a.1	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di Cantiere 1 di 2	A0
75	TAV_R.17.a.2	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di Cantiere 2 di 2	A0
76	TAV_R.17.b.1	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di esercizio 1 di 2	A0
77	TAV_R.17.b.2	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di esercizio 2 di 2	A0

78	TAV_R.17.c.1	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di dismissione 1 di 4	A0
79	TAV_R.17.c.2	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di dismissione 2 di 4	A0
80	TAV_R.17.d.2	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di dismissione 3 di 4	A0
81	TAV_R.17.d.2	Planimetria con indicazione delle aree occupate – Fase di dismissione 4 di 4	A0
82	TAV_S	Piano preliminare di riutilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	A4
83	DIC_1	Dichiarazione di non interferenza con Legge 353/2000	A4
84	ACU_1	Studio previsionale di impatto acustico	A4
85	AMB_1	Quadro di riferimento programmatico	A4
86	AMB_2	Quadro di riferimento progettuale	A4
87	AMB_3	Quadro di riferimento ambientale	A4
88	AMB_4	Sintesi non tecnica	A4
89	AMB_5	Piano di monitoraggio ambientale (PMA)	A4
90	PAES_1	Relazione Paesaggistica	A4
91	PAES_2	Fotoinserti	A1