



**Comune
di Gravina in Puglia**

Regione Puglia



proponente:

AMBRA SOLARE 6 S.R.L.

Via Tevere 41, 00187 - Roma (RM) - P.IVA/C.F. 15946071006 - pec: ambrasolare6srl@legalmail.it



id:

TAV_EE

GRUPPO
Powertis

DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	R	FORMATO:	A4	CODICE PRATICA:
FOGLIO:	1 di 1	SCALA:	-	Nome file:	Elenco_elaborati.pdf	

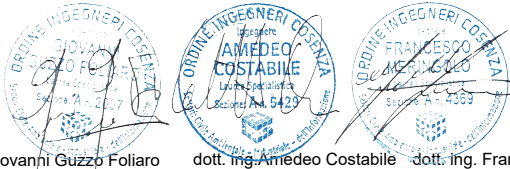
titolo del progetto:

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI, DENOMINATO "LAMATUFARA"

nome elaborato:

ELENCO ELABORATI

progettazione:



dott. ing. Giovanni Guzzo Foliario

dott. ing. Amedeo Costabile

dott. ing. Francesco Meringolo

Rev:	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/05/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	PW	PW



NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)

Ambra Solare 6 S.r.l. - Gruppo Powertis
 progetto di un impianto agri-fotovoltaico con sistema di accumulo integrato
 denominato "Lamatufara"



N	Codice	Descrizione	Formato
1	TAV_EE	Elenco elaborati	A4
2	TAV_A	Relazione Descrittiva	A4
3	TAV_A.1	Computo metrico estimativo	A4
4	TAV_A.2	Quadro Economico	A4
5	TAV_A.3	Certificato di destinazione urbanistica dei terreni	A4
6	TAV_A.4	Verifica interferenze ENAC/ENAV	A4
7	TAV_A.5	Verifica interferenze UNMIG	A4
8	TAV_A.6	Relazione tecnica sull'inquinamento luminoso	A4
9	TAV_B	Relazione Geologica	A4
10	TAV_B.1	Carte Geologiche - idrogeomorfologiche e profili geologici	A3
11	TAV_B.2	Relazione geotecnica	A4
12	TAV_C	Relazione idrologica e idraulica	A4
13	TAV_D	Valutazione archeologica preventiva	A4
14	TAV_D.1	Evidenze archeologiche individuate su base bibliografica e fotointerpretativa 1 di 4	A0
15	TAV_D.2	Evidenze archeologiche individuate su base bibliografica e fotointerpretativa 2 di 4	A0
16	TAV_D.3	Evidenze archeologiche individuate su base bibliografica e fotointerpretativa 3 di 4	A0
17	TAV_D.4	Evidenze archeologiche individuate su base bibliografica e fotointerpretativa 4 di 4	A0
18	TAV_E	Relazione tecnica impianto fotovoltaico	A4
19	TAV_F	Relazione tecnica sulle opere architettoniche	A4
20	TAV_G	Relazione preliminare sulle strutture e sugli impianti	A4
21	Tav_H.0	Richiesta di dichiarazione di pubblica utilità	A4
22	TAV_H	Piano particellare di esproprio descrittivo e tabulati di esproprio	A4-A3
23	TAV_H.1	Piano particellare di esproprio grafico	A3
24	TAV_H.2	Documentazione attestante la disponibilità delle aree interessate dall'impianto	A4
25	TAV_I	Cronoprogramma	A4
26	TAV_L	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	A4
27	TAV_M	Relazione di fattibilità agro-economica	A4
28	TAV_M.1	Ricadute Socio-occupazionali	A4
29	TAV_N	Piano di manutenzione e gestione dell'impianto fotovoltaico	A4
30	TAV_O	Piano di dismissione dell'impianto fotovoltaico	A4
31	TAV_P	Caratterizzazione faunistica	A4
32	TAV_Q.0	Preventivo di connessione	A4
33	TAV_Q.1	Relazione tecnico descrittiva opere elettriche	A4
34	TAV_Q.2	Relazione tecnica specialistica sui campi elettromagnetici	A4

Ambra Solare 6 S.r.l. - Gruppo Powertis
 progetto di un impianto agri-fotovoltaico con sistema di accumulo integrato
 denominato "Lamatufara"



N	Codice	Descrizione	Formato
35	TAV_Q.3	Inquadramento SSE su CTR	A3
36	TAV_Q.4	Inquadramento SSE su stralcio catastale	A3
37	TAV_Q.5.a	Schema unifilare impianti utente e RTN	A1
38	TAV_Q.5.b	Schema unifilare impianto di accumulo	A0
39	TAV_Q.6	Planimetria e sezioni degli impianti utente e stazione di condivisione	A0
40	TAV_Q.7	Tracciati di rete MT	A1
41	TAV_Q.8	Disegni architettonici recinzione tipo SSE	A3
42	TAV_Q.9	Stallo TERNA 150 kV	A1
43	TAV_Q.10	Schema unifilare rete MT	A2
44	TAV_Q.11	Sezioni tipo cavidotti	A1
45	TAV_Q.12	Edificio di controllo SET	A3
46	TAV_Q.13	Cabine di campo ed edifici ausiliari	A3
47	TAV_Q.14.a	Planimetria della suddivisione dei campi 1 di 2	A1
48	TAV_Q.14.b	Planimetria della suddivisione dei campi 2 di 2	A1
49	TAV_R.1	Corografia di inquadramento generale	A1
50	TAV_R.2	Stralcio degli strumenti urbanistici vigenti	A1
51	TAV_R.3.a	Analisi di compatibilità con il P.P.T.R.	A1
52	TAV_R.3.b	Analisi di compatibilità con il PAI	A0
53	TAV_R.3.c	Analisi di compatibilità con PTA	A4
54	TAV_R.3.d	Analisi di compatibilità con il PUTT/p	A1
55	TAV_R.3.e	Analisi vincolistica D.Lgs. 42/04	A1
56	TAV_R.3.f	Planimetria Aree non idonee FER	A1
57	TAV_R.3.g	Uso del suolo	A1
58	TAV_R.4	Layout d'insieme su ortofoto	A0
59	TAV_R.4.a	Layout impianto 1 di 2	A0
60	TAV_R.4.b	Layout impianto 2 di 2	A0
61	TAV_R.5.a	Sezioni e prospetti tipo impianto	A1
62	TAV_R.5.b	Particolari costruttivi	A1
63	TAV_R.5.c	Particolari impianto di accumulo	A0
64	TAV_R.6	Corografia dei bacini	A0
65	TAV_R.7.a	Ortofoto da rilievo con curve di livello - Stato attuale	A0
66	TAV_R.7.b	Ortofoto da rilievo con curve di livello - Stato attuale	A0
67	TAV_R.8	Profili longitudinali e trasversali del terreno - Stato attuale	A0
68	TAV_R.9.a	Planimetria catastale Area impianto	A0

N	Codice	Descrizione	Formato
69	TAV_R.9.b	Planimetrie catastali Aree esterne	A3
70	TAV_R.10	Planimetria viabilità interna al parco	A0
71	TAV_R.11	Profili longitudinali opere stradali	A0
72	TAV_R.12	Sezione stradale tipo	A3
73	TAV_R.13	Sezioni trasversali stradali	A4
74	TAV_R.14.a	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 1 di 2	A0
75	TAV_R.14.b	Planimetria del tracciato dell'elettrodotto 2 di 2	A0
76	TAV_R.15.a	Planimetria con individuazione delle interferenze percorso elettrodotto 1 di 2	A0
77	TAV_R.15.b	Planimetria con individuazione delle interferenze percorso elettrodotto 2 di 2	A0
78	TAV_R.16	Valutazione degli impatti cumulativi	A4
79	PAES_1	Relazione Paesaggistica	A4
80	PAES_2	Fotoinserimenti	A4
81	DIC_1	Dichiarazione aree percorse dal fuoco	A4
82	SIA_01	Quadro di riferimento Programmatico	A4
83	SIA_02	Quadro di riferimento Progettuale	A4
84	SIA_03	Quadro di riferimento Ambientale	A4
85	SIA_04	Sintesi non tecnica	A4
86	SIA_05	Piano di Monitoraggio Ambientale	A4
87	ACU_01	Valutazione Previsionale di impatto acustico	A4
88	TAV_S	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	A4