



**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:	<b>PD</b>	TIPOLOGIA:	<b>R</b>	FORMATO:	<b>A4</b>	CODICE PRATICA:
FOGLIO:	<b>1 di 1</b>	SCALA:	-	Nome file:	<b>Elenco_elaborati.pdf</b>	

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"



<b>N</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Formato</b>
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"



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

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