



Regione Emilia-Romagna  
REGIONE  
EMILIA ROMAGNA



PROVINCIA DI  
MODENA



COMUNE DI  
FINALE EMILIA

## Realizzazione di un impianto agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 81,132 MWp con produzione agricola, denominato "CASETTA" sito nella frazione di Massa Finalese del Comune di Finale Emilia (MO)

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 70.00 MW

### ELABORATO

### ELENCO ELABORATI

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
<b>PD</b>		<b>E</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	E_0.1_ELENCOELABORATI	Gennaio 2024	n.a.

#### REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/01/2024	I Emissione	MONFREDA	AMBRON	AMBRON

PROGETTAZIONE:

**MATE System S.R.L.**

Via Goffredo Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it  
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della PROPONENTE pertanto non può essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

CASETTA SOLAR S.r.l.  
Via VITTORIA NENNI n° 8/1  
42020 ALBINEA (RE)



CODICE DOC.	DOC.	Cod.Elab.	Denominazione Elaborato	REV.	DOCUMENTO	Scala
E_0.01	E	E_0.01	R_0.01_ELENCOELABORATI.pdf	00	ELENCO ELABORATI	n.a.
<b>1. ISTANZA E ALLEGATI</b>						
	I			00	Modulo_Istanza_VIA_20211109	n.a.
	I			00	Modulo_Avviso_Pubblico_VIA_20211109	n.a.
	I			00	Elenco_autorizzazioni	n.a.
	I			00	Elenco professionisti firmatari con estremi appartenenza albo prof	n.a.
	I			00	Dichiarazione_sostitutiva_VIA_06022018	n.a.
	I			00	Ricevuta Bonifico oneri istruttoria	n.a.
	I			00	Dichiarazione_professionista_vendicita_VIA	n.a.
	I			00	Checklist_Esame_Procedibilita_Procedura_VIA_20210806	n.a.
<b>2. PROGETTO DEFINITIVO - RELAZIONI</b>						
R_2.1_01	R	2.1_01	R_2.1_01_RELTECNICODESCRITTIVA.pdf	00	RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	n.a.
R_2.1_02	R	2.1_02	R_2.1_02_DATASHEET.pdf	00	COMPONENTI PRINCIPALI - DATA SHEET	n.a.
R_2.1_03	R	2.1_03	R_2.1_03_CAVOMT.pdf	00	RELAZIONE DIMENSIONAMENTO CAVO MT	n.a.
R_2.2	R	2.2	R_2.2_IMPIANTOFVETERRA.pdf	00	RELAZIONE SPECIALISTICA IMPIANTO FV E RETE DI TERRA	n.a.
R_2.3	R	2.3	R_2.3_CAMPIELETTRICITROMAGNETICI.pdf	00	RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI	n.a.
R_2.4	R	2.4	R_2.4_USOEMANUTENZIONE.pdf	00	PIANO DI USO E MANUTENZIONE	n.a.
R_2.5	R	2.5	R_2.5_TERREEROCCEDECAVAO.pdf	00	PIANO PRELIMINARE UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO	n.a.
R_2.6	R	2.6	R_2.6_DISMISSIONEERIPRISTINO.pdf	00	PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	n.a.
R_2.7_01	R	2.7_01	R_2.7_01_CMEIMPIANTOFV.pdf	00	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IMPIANTO FV E CAVIDOTTO MT	n.a.
R_2.7_02	R	2.7_02	R_2.7_02_EPIMPIANTOFV.pdf	00	ELENCO PREZZI - IMPIANTO FV E CAVIDOTTO MT	n.a.
R_2.7_03	R	2.7_03	R_2.7_03_CMEDISMISSIONE.pdf	00	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - DISMISSIONE E RIPRISTINO IMPIANTO FV E CAVIDOTTO	n.a.
R_2.7_04	R	2.7_04	R_2.7_04_EPDISMISSIONE.pdf	00	ELENCO PREZZI - DISMISSIONE E RIPRISTINO IMPIANTO FV E CAVIDOTTO	n.a.
R_2.8	R	2.8	R_2.8_FONDAZTRACKER.pdf	00	RELAZIONE DESCRITTIVA DELLE FONDAZIONI TRACKER	n.a.
R_2.9	R	2.9	R_2.9_SVELLIMENTO.pdf	00	RELAZIONE SVELLIMENTO	n.a.
R_2.10	R	2.10	R_2.10_PEDOAGRONOMICA.pdf	00	RELAZIONE PEDOAGRONOMICA	n.a.
R_2.11_01	R	2.11_01	R_2.11_01_AGRICOLEPREGIO.pdf	00	RELAZIONE DELLE PRODUZIONI AGRICOLE DI PREGIO	n.a.
R_2.11_02	R	2.11_02	R_2.11_02_RILAGRICOLEPREGIO.pdf	00	RILIEVO DELLE PRODUZIONI AGRICOLE DI PREGIO	n.a.
R_2.12_01	R	2.12_01	R_2.12_01_ELEMENTIPAESAGGIO.pdf	00	RELAZIONE DEGLI ELEMENTI CARATTERISTICI DEL PAESAGGIO AGRARIO	n.a.
R_2.12_02	R	2.12_02	R_2.12_02_RILELEMENTIPAESAGGIO.pdf	00	RILIEVO DEGLI ELEMENTI CARATTERISTICI DEL PAESAGGIO AGRARIO	n.a.
R_2.13	R	2.13	R_2.13_PRODIZIONEAGRICOLA.pdf	00	RELAZIONE PRODUZIONE AGRICOLA	n.a.
R_2.14	R	2.14	R_2.14_FLOROFUNISTICA.pdf	00	RELAZIONE FLORO-FAUNISTICA	n.a.
R_2.15	R	2.15	R_2.15_CMEAPAGRICOLA.pdf	00	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ELENCO e ANALISI PREZZI- PRODUZIONE AGRICOLA	n.a.
R_2.16	R	2.16	R_2.16_PFEAGRICOLA.pdf	00	PIANO DI FATTIBILITA' ECONOMICA PRODUZIONE AGRICOLA	n.a.
R_2.17	R	2.17	R_2.17_ACUSTICA.pdf	00	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' ACUSTICA	n.a.
R_2.18	R	2.18	R_2.18_INQUILUMINOSO.pdf	00	RELAZIONE SULL'INQUINAMENTO LUMINOSO (ai sensi della L.R. 2/2007)	n.a.
R_2.19	R	2.19	R_2.19_ARCHEOLOGICA.pdf	00	RELAZIONE ARCHEOLOGICA	n.a.
R_2.20	R	2.20	R_2.20_GEO.pdf	00	RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA, GEOTECNICA	n.a.
R_2.21	R	2.21	R_2.21_IDRO.pdf	00	RELAZIONE IDROGEOLOGICA - IDRAULICA	n.a.
R_2.22	R	2.22	R_2.22_SINTESINONTECNICA.pdf	00	SINTESI NON TECNICA	n.a.
R_2.23	R	2.23	R_2.23_SIA.pdf	00	S.I.A. - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	n.a.
R_2.24	R	2.24	R_2.24_SIAMONITORAGGIO.pdf	00	S.I.A. - PIANO DI MONITORAGGIO	n.a.
R_2.25	R	2.25	R_2.25_PAESAGGISTICA.pdf	00	RELAZIONE PAESAGGISTICA	n.a.
R_2.26	R	2.26	R_2.26_RELCOMPACUS.pdf	00	RELAZIONE SUGLI IMPATTI CUMULATIVI	n.a.
R_2.27	R	2.27	R_2.27_IMPATTOVISIVO.pdf	00	RELAZIONE DI IMPATTO VISIVO	n.a.
R_2.28	R	2.28	R_2.28_ANTINCENDIO.pdf	00	RELAZIONE ANTINCENDIO IMPIANTO FV	n.a.
R_2.29	R	2.29	R_2.29_RELRIELIEVOTOPO.pdf	00	RELAZIONE RILIEVO TOPOGRAFICO	n.a.
R_2.30	R	2.30	R_2.30_CRONOPROGRAMMA.pdf	00	CRONOPROGRAMMA	n.a.
R_2.31	R	2.31	R_2.31_QUADROECONOMICO.pdf	00	QUADRO ECONOMICO	n.a.
R_2.32	R	2.32	R_2.32_PARTICELLARE.pdf	00	PIANO PARTICELLARE	n.a.
R_2.33	R	2.33	R_2.33_IMPATTOSOTTOSUOLO.pdf	00	RELAZIONE ILLUSTRATIVA IMPATTO NEL SOTTOSUOLO	n.a.
R_2.34	R	2.34	R_2.34_RICSOCIOCCUP.pdf	00	RELAZIONE RICADUTE SOCIO - OCCUPAZIONALI	n.a.
R_2.35	R	2.35	R_2.35_VINCA	00	SCREENING VINCA	n.a.
R_2.36	R	2.36	R_2.36_LINEEGUIDAAGRIFV	00	VERIFICA REQUISITI LINEE GUIDA AGRIVOLTAIVO	n.a.
R_2.37	R	2.37	R_2.37_CONNESSIONERETE	00	CONNESSIONE ALLA RETE	n.a.

CODICE DOC.	DOC.	Cod.Elab.	Denominazione Elaborato	REV.	DOCUMENTO	Scala
<b>3. PROGETTO DEFINITIVO - ELABORATI GRAFICI</b>						
D_3.1_01	D	3.1_01	D_3.1_01_ORTOFOTOIMP.pdf	00	INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO - ORTOFOTO	10 000
D_3.1_02	D	3.1_02	D_3.1_02_IGMIMP.pdf	00	INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO - IGM	20 000
D_3.1_03	D	3.1_03	D_3.1_03_CTRIMP.pdf	00	INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO - CTR	10 000
D_3.1_05	D	3.1_04	D_3.1_04_PRGIMP.pdf	00	INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO - PRG Comune di Finale Emilia	10 000
D_3.2	D	3.2	D_3.2_CATASTALEIMP.pdf	00	INQUADRAMENTO CATASTALE DELL'IMPIANTO	5 000
D_3.3	D	3.3	D_3.3_PTPRIMP.pdf	00	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PTPR	20 000
D_3.4_01	D	3.4_01	D_3.4_01_PGRAIMP.pdf	00	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PGRA	20 000
D_3.4_02	D	3.4_02	D_3.4_02_PTAIMP.pdf	00	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO PTA	50 000
D_3.4_03	D	3.4_03	D_3.4_03_EUAP.pdf	00	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO EUAP	20 000
D_3.4_04	D	3.4_04	D_3.4_04_AREIIBA.pdf	00	INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO - AREE IBA	20 000
D_3.5	D	3.5	D_3.5_RN200IMP.pdf	00	INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO SECONDO RETE NATURA 2000	20 000
D_3.6	D	3.6	D_3.6_IMPVISIVO.pdf	00	ANALISI IMPATTO VISIVO	50 000
D_3.7_01	D	3.7_01	D_3.7_01_FERIMP.pdf	00	INQUADRAMENTO IMPIANTO - IMPIANTI FER	50 000
D_3.7_02	D	3.7_02	D_3.7_02_VERIFICAAREEPAS.pdf	01	VERIFICA AREE PER APPLICABILITA' PAS	20 000
D_3.8	D	3.8	D_3.8_RILIEVOIMP.pdf	00	RILIEVO TOPOGRAFICO PLANOALTIMETRICO DELLE AREE DI IMPIANTO FV	VARIE
D_3.9	D	3.9	D_3.9_LAYOUTIMP.pdf	00	LAYOUT IMPIANTO	5 000
D_3.10_01	D	3.10_01	D_3.10_01_LAYOUTELETTRICOIMP.pdf	00	LAYOUT ELETTRICO IMPIANTO FV	2 000
D_3.10_02	D	3.10_02	D_3.10_02_UNIFILAREIMP.pdf	00	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI IMPIANTO FV	n.a
D_3.11	D	3.11	D_3.11_RETEITERRAIMP.pdf	00	PLANIMETRIA RETE DI TERRA DELL'IMPIANTO FV	2 000
D_3.12	D	3.12	D_3.12_STRUTTURATRACKER.pdf	00	PARTICOLARI STRUTTURE TRACKER	VARIE
D_3.13	D	3.13	D_3.13_PARTCABINE.pdf	00	PARTICOLARI EDIFICI - CABINA DI CAMPO E DI RACCOLTA	50
D_3.14_01	D	3.14_01	D_3.14_01_VIABILITAPLANIMP.pdf	00	VIABILITÀ DI NUOVO IMPIANTO - PLANIMETRIA	2 000
D_3.14_02	D	3.14_02	D_3.14_02_VIABILITASEZIMP.pdf	00	SEZIONI VIABILITÀ TIPO DI NUOVO IMPIANTO	VARIE
D_3.15_02	D	3.15	D_3.15_RECINZIONICANCELLI.pdf	00	PARTICOLARI RECINZIONE E CANCELLI	varie
D_3.16_01	D	3.16_01	D_3.16_01_ILLVIDEOSPLANIMP.pdf	00	ILLUMINAZIONE, ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - PLANIMETRIA	5 000
D_3.16_02	D	3.16_02	D_3.16_02_ILLVIDEOSSEZIMP.pdf	00	ILLUMINAZIONE, ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA SEZIONE TIPO E PARTICOLARI	25
D_3.17	D	3.17	D_3.17_ANTINCENDIOPLANIMP.pdf	00	ANTINCENDIO - PLANIMETRIA IMPIANTO	5 000
D_3.18	D	3.18	D_3.18_ANTINCENDIOSSU.pdf	00	ANTINCENDIO - SSU	500
D_3.19_01	D	3.19_01	D_3.20_01_CAVIDOTTOBT.pdf	00	CAVIDOTTO BT	10 000
D_3.19_02	D	3.19_02	D_3.20_02_CAVIDOTTOMT.pdf	00	CAVIDOTTO MT	10 000
D_3.20	D	3.20	D_3.20_INTERFERENZECAVIDOTTO.pdf	00	INTERFERENZE LNIEE AT/MT	5 000
D_3.21_01	D	3.21_01	D_3.21_01_MITIGAZIONE.pdf	00	S.I.A. - LAYOUT DELLE MISURE DI MITIGAZIONE	5 000
D_3.21_02	D	3.21_02	D_3.21_02_MITIGAZIONEDETT.pdf	00	S.I.A. - SEZIONE E DETTAGLI DELLE MISURE DI MITIGAZIONE	50
D_3.22	D	3.22	D_3.22_IMPATTOSOTTOSUOLO.pdf	00	DOCUMENTAZIONE ILLUSTRATIVA IMPATTO NEL SOTTOSUOLO	n.a
D_3.23_01	D	3.23_01	D_3.23_01_SSU.pdf	00	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLA SOTTOSTAZIONE UTENTE SU MAPPA CATASTALE E DETTAGLI	500
D_3.23_02	D	3.23_02	D_3.23_02_UNIFSSU.pdf	00	SCHEMA UNIFILARE SOTTOSTAZIONE 150/30 Kv	n.a
<b>4. PROGETTO DEFINITIVO - DATI GIS</b>						
		3.24	D_3.24_DATGIS	00	DATI GIS	n.a