

LEGENDA

- Aree Impianto
- Linee AT oggetto di futuro potenziamento
- Condominio
- Stazione Terna "Massa Finalese"
- Futuro ampliamento Stazione Terna "Massa Finalese"
- Cavo AT
- Cavo MT
- Cavo MT
- Aree allagabili bassa probabilità L APSFR 2020 (Distretto Po)
- Aree allagabili alta probabilità H APSFR 2020 (Distretto Po)



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 IMMISSIONE IMPIANTO: 70.00 MW

ELABORATO

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO SECONDO PGRA PERICOLO IDRAULICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	D_3.4_01	1	2	D_3.4_01_PGRAIMP	Gennaio 2024	1:20.000

REVISIONI

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

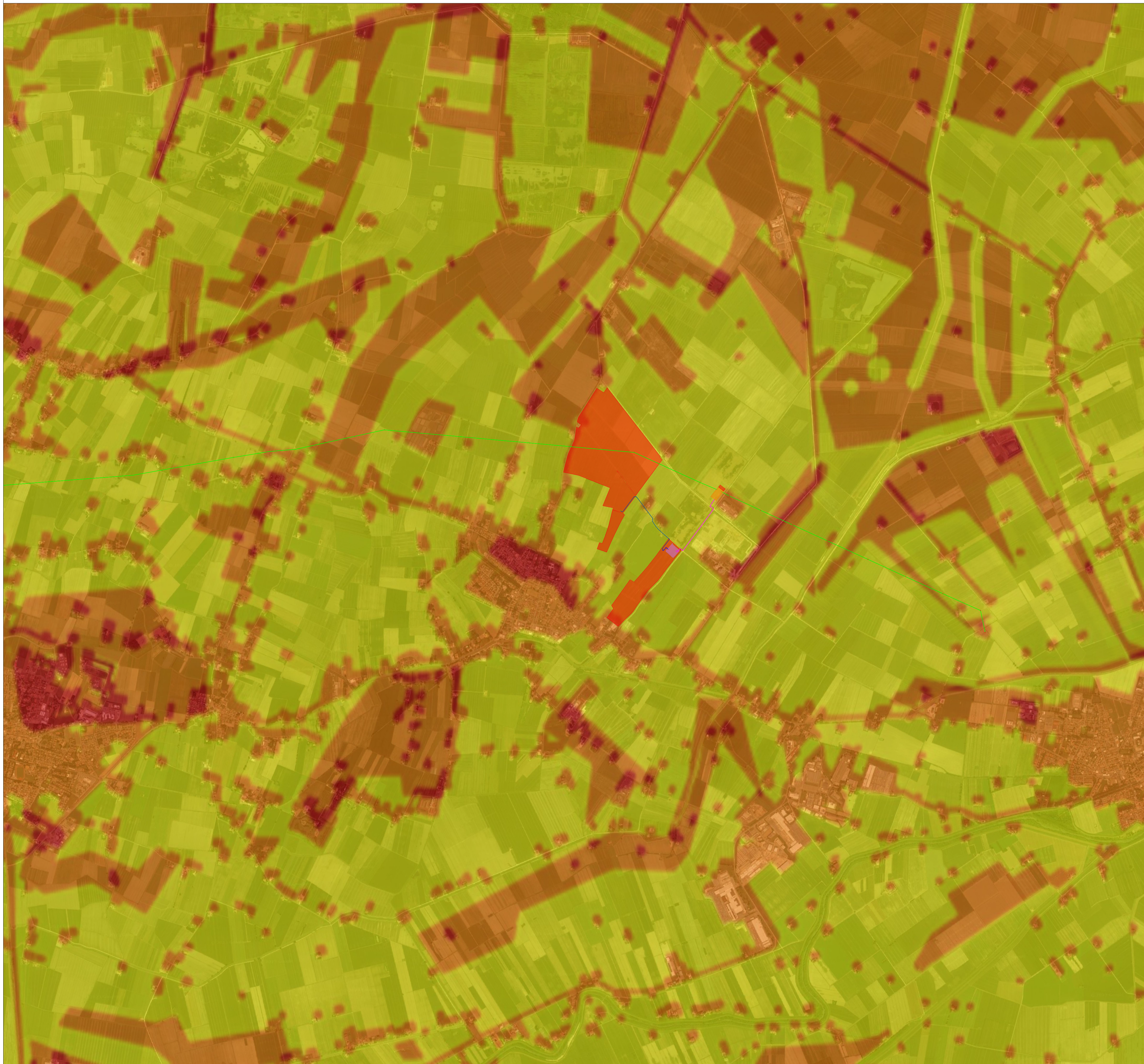
IL PROGETTISTA:
 Dott.Ing. Francesco Ambron

DIRETTORE: Questo elaborato è di proprietà della PROPONENTE pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né 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)



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.



LEGENDA

- Aree Impianto
- Linee AT oggetto di futuro potenziamento
- Condominio
- Stazione Terna "Massa Finalese"
- Futuro ampliamento Stazione Terna "Massa Finalese"
- Cavo AT
- Cavo MT
- Cavo MT
- Rischio idraulico R3 - elevato
- Rischio idraulico R2 - medio
- Rischio idraulico R1 - moderato



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 IMMISSIONE IMPIANTO: 70.00 MW

ELABORATO

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO SECONDO PGRA RISCHIO IDRAULICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	D_3.4_01	2	2	D_3.4_01_PGRAIMP	Gennaio 2024	1:20.000

REVISIONI

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

DIRETTORE: Questo elaborato è di proprietà della PROPONENTE pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta dello stesso. 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)



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.