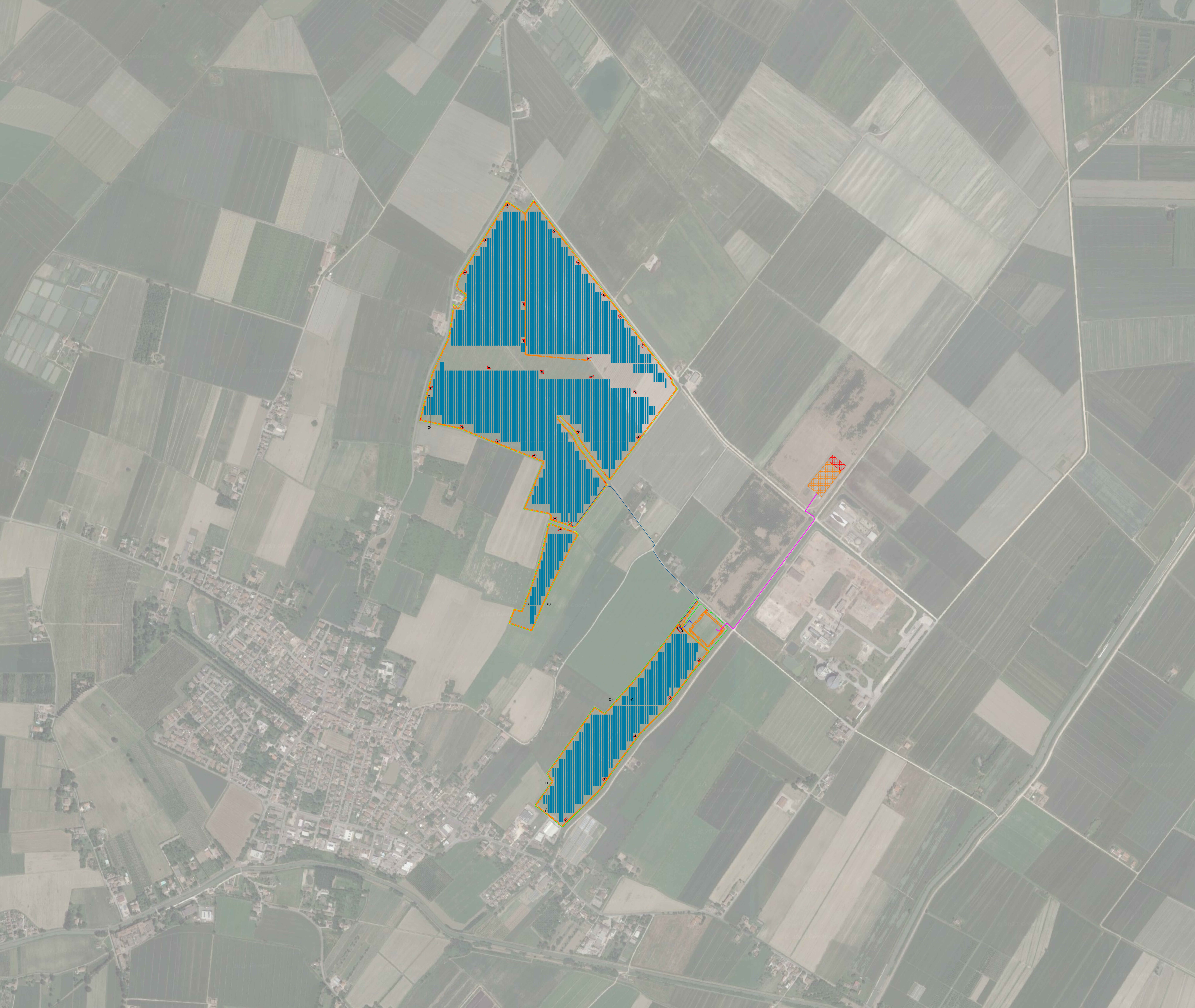


LEGENDA

- 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
- Viabilità impianto (lunghezza 9.500 ml circa)
- Recinzione
- Mitigazione perimetrale

Cancello



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

VIABILITA' DI NUOVO IMPIANTO

PLANIMETRIA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice Progetto	Documento	Codice elaborato	n° Fogli	n° fog. Top.	Nome file	Data
PD			3.14_01	1	1	D_3.14_01_VIABILITAPLANIMP.pdf	Gennaio 2024

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	08/01/2024	1 Emissione	MONFREDA	ADORNO

PROGETTAZIONE:
MATE System S.R.L.
 Via Goffredo Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matelystem.it
 pec: matelystem@pec.it

IL PROGETTISTA:
 Dott.Ing. Francesco Ambron

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

DIRETTORE: Questo elaborato è di proprietà della MATE System S.p.A. e non può essere ristampato né riprodotto, né in parte o integralmente, senza permesso scritto dalla MATE System S.p.A. per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito. Questo elaborato contiene informazioni e proprietà della società MATE System S.p.A. e non possono essere ristampati, riprodotti o modificati senza permesso scritto dalla MATE System S.p.A. Questo elaborato è di proprietà e di divulgazione interna all'azienda MATE System S.p.A.