



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
- Fotovoltaico

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 IMPIANTO - IMPIANTI FER

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
PD		D	D_3.7_01	1	1	D_3.7_01_FERIMP.pdf	Gennaio 2024	1:10.000	

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

BOCASOLAR

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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.