



LEGENDA

- Aree impianto
- Stazione Terna "Massa Finalese"
- Futuro ampliamento Stazione Terna "Massa Finalese"
- Cavo AT
- Cavo MT
- Cavo MT
- PRG Finale Emilia (MO) - Zone omogenee "D" a prevalente funzione produttiva
- Buffer 500 m da Zone omogenee "D"
- Buffer 3 km da Zone omogenee "D"
- Vincolo da PTPR Emilia Romagna
- Vincolo da PGRA AdB Po
- Vincolo da Rete Natura 2000
- Beni paesaggistici da Patrimonio Culturale Emilia Romagna
- Beni paesaggistici art. 136 D.Lgs. 42/2004 e beni architettonici
- Buffer 500 m da beni paesaggistici art. 136 D.Lgs. 42/2004 e beni architettonici

Area idonea ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs.199/2021	Ricade
a) Siti con impianti della stessa fonte	NO
b) Siti oggetto di bonifica	NO
c) Cave e miniere cessate	NO
c-bis) Siti e impianti nelle disponibilità delle Ferrovie dello Stato	NO
c-bis.1) Siti e impianti nelle disponibilità delle società di gestione aeroportuale	NO
c-ter.1) Aree agricole a meno di 500 m da zona industriale, artigianale e commerciale, cave e miniere	QUOTA PARTE <small>circa 12 ha dell'area di impianto</small>
c-ter.2) Aree interne a impianti industriali e stabilimenti e aree agricole a meno di 500 m da impianti industriali e stabilimenti	NO
c-ter.3) Aree adiacenti a rete autostradale entro i 300 m	NO
Area non idonea ai sensi dell'art. 20 c. 8 del D.Lgs.199/2021	Ricade
c-quater) Aree a meno di 500 m per impianti fotovoltaici da beni sottoposti a tutela ai sensi del:	<small>(Fonte Patrimonio Culturale dell'Emilia Romagna: https://www.patrimonioculturale-emiliasrbg.it/)</small>
- parte II del D.Lgs. 42/2004	NO
- art. 136 del D.Lgs. 42/2004	NO
Area idonea ai sensi dell'art. 65 c. 1-quater del D.L. 1/2012, convertito con modificazioni dalla L. 27/2012	Ricade
Le medesime disposizioni di cui al comma 1 dell'art. 6 comma 9 bis del DLgs 28/2011 si applicano anche agli impianti agro-voltaici ed alle opere connesse di cui all'articolo 65, comma 1-quater, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 27, che distino non più di 3 chilometri da aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale	SI

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

VERIFICA AREE PER APPLICABILITA' PAS

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
PD		D	D_3.7_02	1	1	D_3.7_02_VERIFICAAREEPAS.pdf	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

DIRETTO | 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 i quali è stato fornito.

PROPONENTE:

CASSETTA 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 dai destinatari 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.