

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI FINALE EMILIA (MO), DENOMINATO "GALLIERA", AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20 MW**



**ILIOS**  
iliositalia.com

ELABORATO	<b>PTO - STATO DI PROGETTO</b>						
IDENT.	Liv. Prog.	Tipo Doc.	Cod. Cartella	Cod. Progetto	Data	Codice Elaborato	Scala
	PFTE	EG	ASS. VIA_14 AU_14	ISO2.BS.A.001	04-2025	ISO2.BS.A.001_14_AMPSE_PROG	---
REVISIONI	Rev. Num.	Data	Autore	Verificato	Approvato	Descrizione	
	1.0	04-2025	ILIOS	VC	VC	PTO - Stato di progetto	
PROGETTAZIONE			Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma
			ILIOS S.r.l. S.L.: Via Monte Napoleone 8, 20121, Milano (MI) S.O.: Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) C.F./P.IVA: 12427580969		E-mail:	info@iliositalia.com	
					PEC:	iliospec@legalmail.it	
					Telefono:	+39 080 893 5086	
					Mobile:	+39 328 481 9015	
					E-mail:		
					PEC:		
					Telefono:		
					Mobile:		
RICHIEDENTE			Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma
			GALLIERA SOLAR S.r.l. Via Vittoria Nenni 8/1, 42020, Albinea (RE) C.F./P.IVA: 03089310357		E-mail:	bocasolarsrl@gmail.com	
					PEC:	gallierasolarsrl@pec.it	
					Telefono:	+ 39 392 133 1010	
					Mobile:	+39 366 594 5311	

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

## AVVISO IMPORTANTE

Il presente elaborato contiene la documentazione predisposta dalla società BOCA SOLAR S.r.l. che, nell'ambito delle proprie iniziative e come previsto dagli accordi di condivisione, ricoprendo il ruolo di "Capofila" si è resa disponibile alla progettazione dell'Ampliamento della Stazione Elettrica Terna denominata "MASSA FINALESE".

Inoltre, si sottolinea che le Opere di cui si dirà di seguito, parti integranti di diverse iniziative, e più nello specifico del progetto ID 11111 per la "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)", hanno ricevuto giudizio positivo sulla compatibilità ambientale da parte del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e parere favorevole circa l'assenza di incidenza negativa e significativa sui siti Natura 2000 a seguito della Valutazione di livello I con nota m\_amte.MASE.VA REGISTRO DECRETI.R.0000276.19-05-2025.



- RECINZIONE ESISTENTI
- NUOVE OPERE DI RETE
- STRADE DI ACCESSO ESTERNE ED INTERNE DEL SE



**TERNA S.p.A.**  
**Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma**

COMUNE DI FINALE EMILIA (MO)

STUDIO DI FATTIBILITÀ AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA  
SE RTN 132 kV DENOMINATA "MASSA FINALESE"

Codice Pratica: 202203497

Tipo:  
**STATO DI PROGETTO**

Scala: 1:500  
Elaborato:  
202203497\_SF\_08-01  
Formato: A1  
Data: Ottobre 2024

Committente:  
**BOCA SOLAR S.R.L.**  
Via Vittoria Nenni, n.8/1 | 42020 - Albinea (RE)  
pec: bocasolarsrl@legalmail.it  
C.F. e P.IVA 03002050353

Progettazione:  
**MATE System srl**  
Via Goffredo Mameli 5  
70020 - Cassano delle Murge (BA)  
Tel. +39 080 5746758  
Mail: info@matesystemsrl.it | Pec: matesystem@pec.it

PROGETTO  
INGEGNERE  
FRANCESCO  
AMBRON  
Sez. A - 8904  
ALBO E AMBITO  
PROFESSIONE  
PROVINCIA DI  
BOLOGNA

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/10/2023	1° Emissione - presentazione per fattibilità TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
01	20/05/2024	1° Integrazione- recepimento note 15/03/2024	ADORNO	ADORNO	AMBRON
02	18/10/2024	2° Integrazione - recepimento note 18/09/2024	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della Mate System srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibiit.



OPERE ESISTENTI



**TERNA S.p.A.**  
**Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma**

COMUNE DI FINALE EMILIA (MO)

STUDIO DI FATTIBILITÀ AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA  
SE RTN 132 KV DENOMINATA "MASSA FINALESE"

Codice Pratica: 202203497

Tipo: **STATO DI FATTO**

Scala: 1:500  
Elaborato: 202203497\_SF\_08-01  
Formato: A1  
Data: Ottobre 2024

Committente:  
**BOCA SOLAR S.R.L.**  
Via Vittoria Nenni, n.8/1 | 42020 - Albinea (RE)  
pec: bocasolarsrl@legalmail.it  
C.F. e P.IVA 03002050353

Progettazione:  
**MATE System srl**  
Via Goffredo Mameli 5  
70020 - Cassano delle Murge (BA)  
Tel: +39 080 5746758  
Mail: info@matesystemsrl.it | Pec: matesystem@pec.it

Progettista:  
Ing. Francesco Ambron

Estremi per il benessere di Terna:

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/10/2023	1° Emissione - presentazione per fattibilità TERNA	ADORNO	ADORNO	AMBRON
01	20/05/2024	1° Integrazione- recepimento note 15/03/2024	ADORNO	ADORNO	AMBRON
02	18/10/2024	2° Integrazione - recepimento note 18/09/2024	ADORNO	ADORNO	AMBRON

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società Mate System srl 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 srl. This document contains information proprietary to the company Mate System srl and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Mate System srl is prohibi.