

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 | PTO - SEZIONI LONGITUDINALI | | | | | | |
| 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_SEZ | --- |
| REVISIONI | Rev. Num. | Data | Autore | Verificato | Approvato | Descrizione | |
| | 1.0 | 04-2025 | ILIOS | VC | VC | PTO - Sezioni longitudinali | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 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: | | |
| 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 | |
| | | | | | | | |

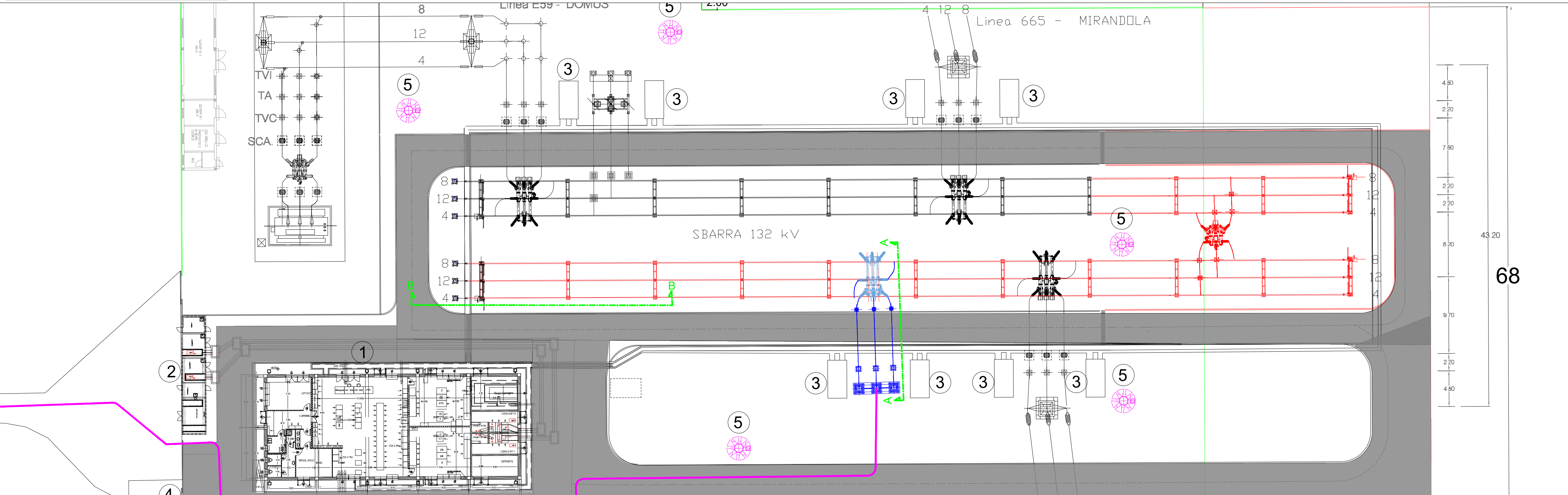
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

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.

PLANIMETRIA GENERALE

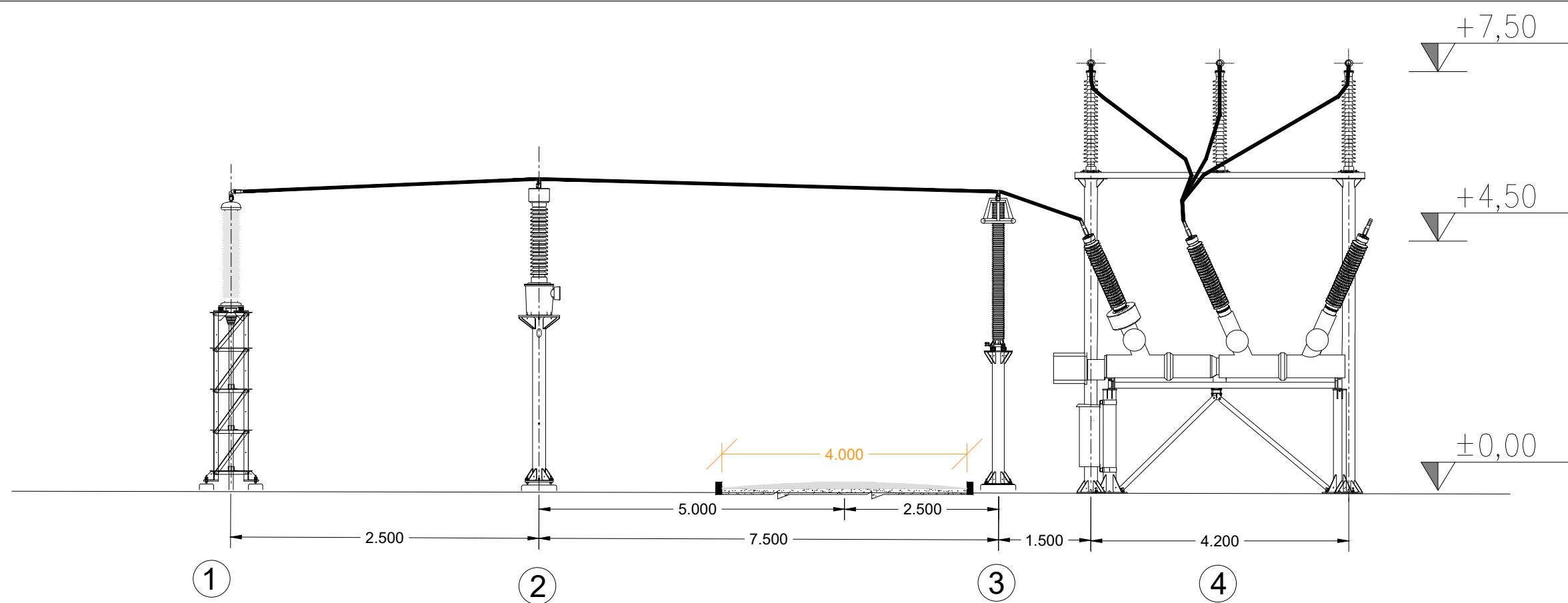


LEGENDA

| | |
|---|---|
| 1 | EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI |
| 2 | EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 209) |
| 3 | CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO |
| 4 | CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE |
| 5 | TORRI FARO |
| | RECINZIONE ESISTENTI |
| | NUOVE OPERE DI RETE |
| | VIABILITA' STAZIONE - 4 mt |
| | ARRIVATO CAVO |

SEZIONE A-A -STALLO LINEA IN CAVO 132 kV

Scala 1:100



LISTA APPARECCHIATURE

| POS. | DESCRIZIONE |
|------|---------------------------|
| 1 | TERMINALE CAVO |
| 2 | TRASFORMATORE DI TENSIONE |
| 3 | SCARICATORE DI TENSIONE |
| 4 | MODULO COMPATTO INTEGRATO |
| 5 | SEZIONATORE TERRA SBARRE |
| 6 | PORTALE SBARRE |

SEZIONE B-B - SBARRA 132 kV

Scala 1:200



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:

Scala: Varie

Elaborato:
202203497_SF_14-00

Formato: 945x594

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 5746759
Mail: info@matesystemsrl.it | 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 TERN | 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 prohibi.