



**LEGENDA**

- Linea AT 132 kV esistente da potenziare
- Linea AT 132 kV futura doppia terna
- Traliccio AT 132 kV esistente
- Traliccio AT 132 kV doppia terna futuro
- PUNTO DI INTERESSE AI FINI DEL CONTROLLO DI COMPATIBILITA' VVFF

| N. | DATA       | DESCRIZIONE   | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----|------------|---|-----------|------------|-----------|
| 03 |            |   |           |            |           |
| 02 | 20-03-2022 | Aggiornamenti a seguito commenti TERNA del 09/03/2023     | R. IZZO   | M. MANFRO  | BIPROJECT |
| 01 | 07-12-2022 | Aggiornamenti a seguito disposizioni TERNA del 24/10/2022 | R. IZZO   | M. MANFRO  | BIPROJECT |
| 00 | 07-07-2022 | PRIMA EMISSIONE   | R. IZZO   | M. MANFRO  | BIPROJECT |



**BiProject**  
engineering for innovation

BIPROJECT s.r.l.  
Via Marconi, 36  
81100 - CASERTA (CE)

| N. | DATA       | DESCRIZIONE   | ELABORATO                    | VERIFICATO | APPROVATO      |
|----|------------|---|------------------------------|------------|----------------|
| 02 | 20-03-2022 | Aggiornamenti a seguito commenti TERNA del 09/03/2023     | REN 190Srl                   | M. VANTI   | M. GIANNETTONI |
| 01 | 07-12-2022 | Aggiornamenti a seguito disposizioni TERNA del 24/10/2022 | GRUPPO DI LAVORO REN 190 Srl | M. VANTI   | M. GIANNETTONI |
| 00 | 07-07-2022 | PRIMA EMISSIONE   | GRUPPO DI LAVORO REN 190 Srl | M. VANTI   | M. GIANNETTONI |

| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO    | CODIFICA DELL'ELABORATO  |         |          |         |
|-----------------------------|--|---------|----------|---------|
| PLANIMETRIA                 | REN-23442-PTO-DIS 009  |         |          |         |
| PROGETTO                    | TITOLO   |         |          |         |
| RICAVATO DAL DOC.           | Collegamento in antenna a 36 kV della futura Centrale REN190 su una futura Stazione Elettrica (SE) a 132/36 kV della RTN da inserire in entra - esce alla linea a 132 kV "Cossato - Gattinara", previo potenziamento/rifacimento della linea a 132 kV della RTN "Masserano - Gattinara". |         |          |         |
| CLASSIFICAZIONE             | PLANIMETRIA RISCHI INCENDI   |         |          |         |
| NOME DEL FILE               | SCALA CAD  | FORMATO | SCALA    | FOGLIO  |
| REN-23442-PTO-DIS 09_01.dwg | 1 unità = 1m   | 400x800 | 1:25.000 | 01 / 01 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà REN 190 Srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietato qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di REN 190 Srl.  
This document contains information proprietary to REN 190 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 REN 190 Srl is prohibited.