



**LEGENDA ATTRAVERSAMENTI**

- AU XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Autostrada
- SS XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Statale
- SP XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Strada Provinciale
- FE XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Ferrovia
- CA XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Corso d'Acqua (fiumi, torrenti, fossi, valloni)
- GAS XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Metanodotto
- FG XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Rete fognaria
- AQ XX Attraversamento n°xx - Interferenza con Acquedotto
- TT XX Attraversamento n°xx - Interferenza con linea Telecomunicazione
- BT XX Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione
- MT XX Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Media Tensione
- AT XX Attraversamento n°xx - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione

**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



REVISIONI	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		PRIMA EMISSIONE	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT
00	07-07-2022		PRIMA EMISSIONE	R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT



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

REVISIONI	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			
COROGRAFIA	REN-23442-PTO-DIS 11			
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/rafforzamento della linea a 132 kV della RTN "Masserano - Gattinara".			
CLASSIFICAZIONE	COROGRAFIA OPERE ATTRAVERSATE			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
REN-23442-PTO-DIS 11_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.