



LEGENDA

- Linea AT 132 kV esistente
- 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						
01						
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
01						
00	07-12-2022	PRIMA EMISSIONE		GRUPPO DI LAVORO REN 190 Srl	M. VANTI REN 190 Srl	M. GIANNETTONI REN 190 Srl

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	REN 190 SRL
COROGRAFIA	REN-23442-PTO-SE 12	
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 DI INQUADRAMENTO SU IGM FUTURA S.NE RTN BRUSNENGO 132/36 kV	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
REN-23442-PTO-SE 12_00.dwg	1 unità = 1m	430x310	1:25000	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. E' vietata 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 prohibiti.