



25.00



REVISIONI		N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03							
02							
01							
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)

REVISIONI		N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07-07-2022	PRIMA EMISSIONE			GRUPPO DI LAVORO REN 190 Srl	M. VANTI REN 190 Srl	M. GIANNETTONI REN 190 Srl

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	REN-23442-PTO-SE_0005			
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	Schematico Torre faro SE RTN			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
REN-23442-PTO-SE_0005_00.dwg	1 unità = 1m	A2	1:40	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 prohibil.