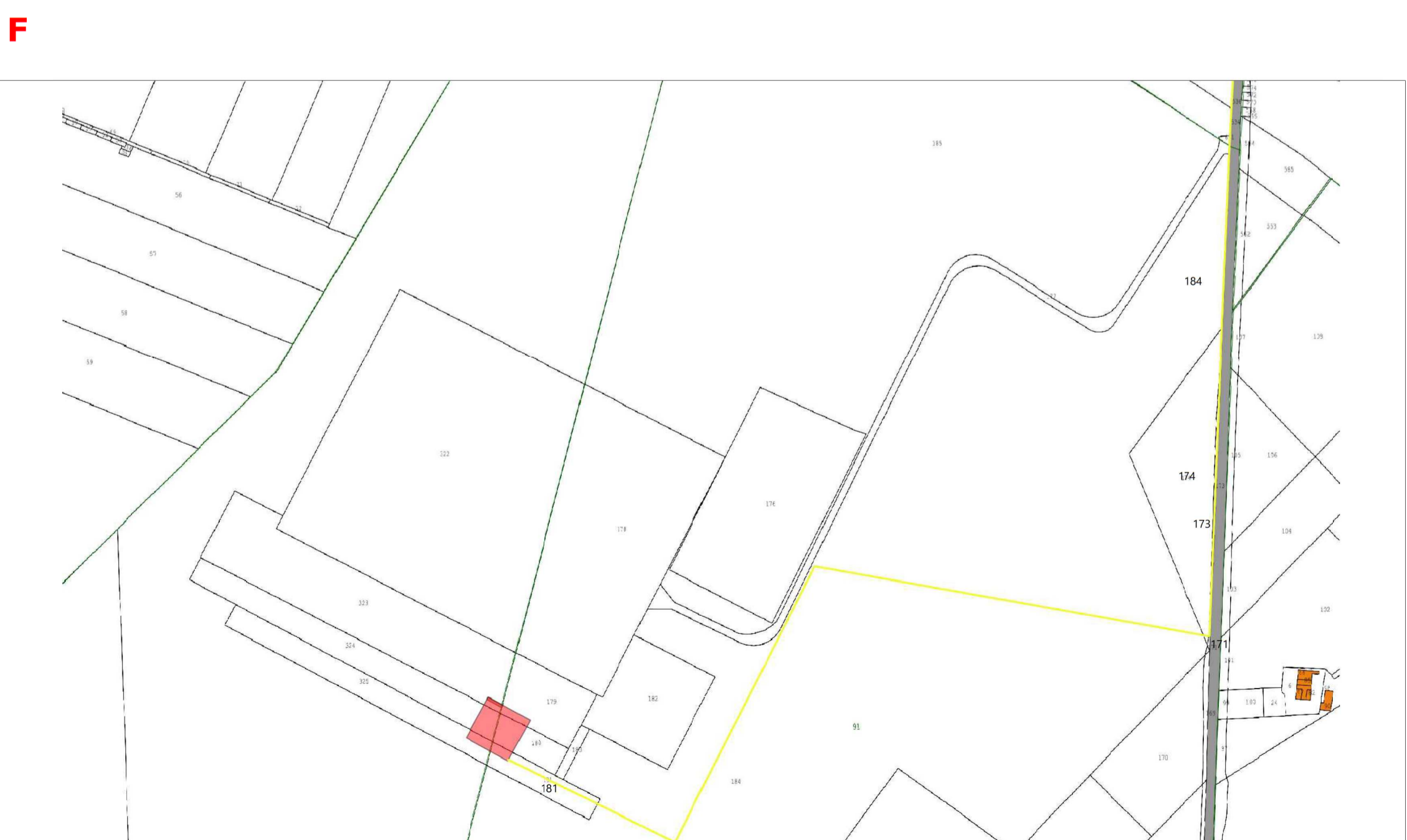


AREE A DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE
AREE SERVITU' ELETTRODOTTO
AREE ESPROPRIO SSEU



COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER														
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 3 S.R.L. Corso Giuseppe Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)														
PROGETTISTA		Commissa/Work order												
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Cancellotti Rotta, 3 70126 Bari (BA) www.ingbalzano.com		SV.227												
		Data/Date												
		14/09/2020												
		Scala/Scale												

		Revisione/Revision												
		R0												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>OGGETTO</th> <th>DRAF.</th> <th>CHECK.</th> <th>ENDORS.</th> </tr> <tr> <td>R00</td> <td>14/09/2020</td> <td>Prima Emissione</td> <td></td> <td>SDS</td> <td>MBG MBG</td> </tr> </table>		REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	R00	14/09/2020	Prima Emissione		SDS	MBG MBG	Tavola/Table
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.									
R00	14/09/2020	Prima Emissione		SDS	MBG MBG									
INGUADRAMENTO SERVITU' ED ESPROPRIO: STRALCIO CATASTALE		1.16												
Note														
CERIGNOLA TRESSANTI/SETTEPOSTE														

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)