

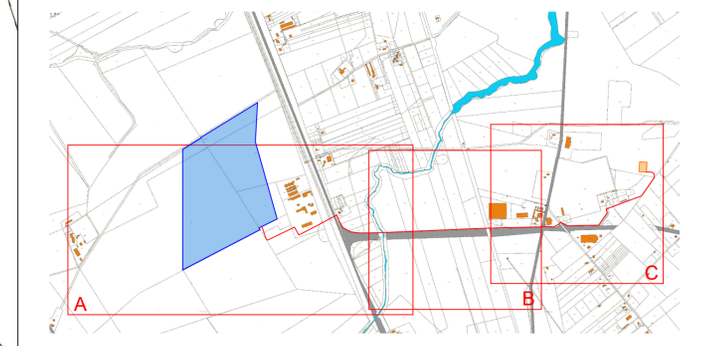
SCALA 1:4000

41.500895° N
15.509572° E

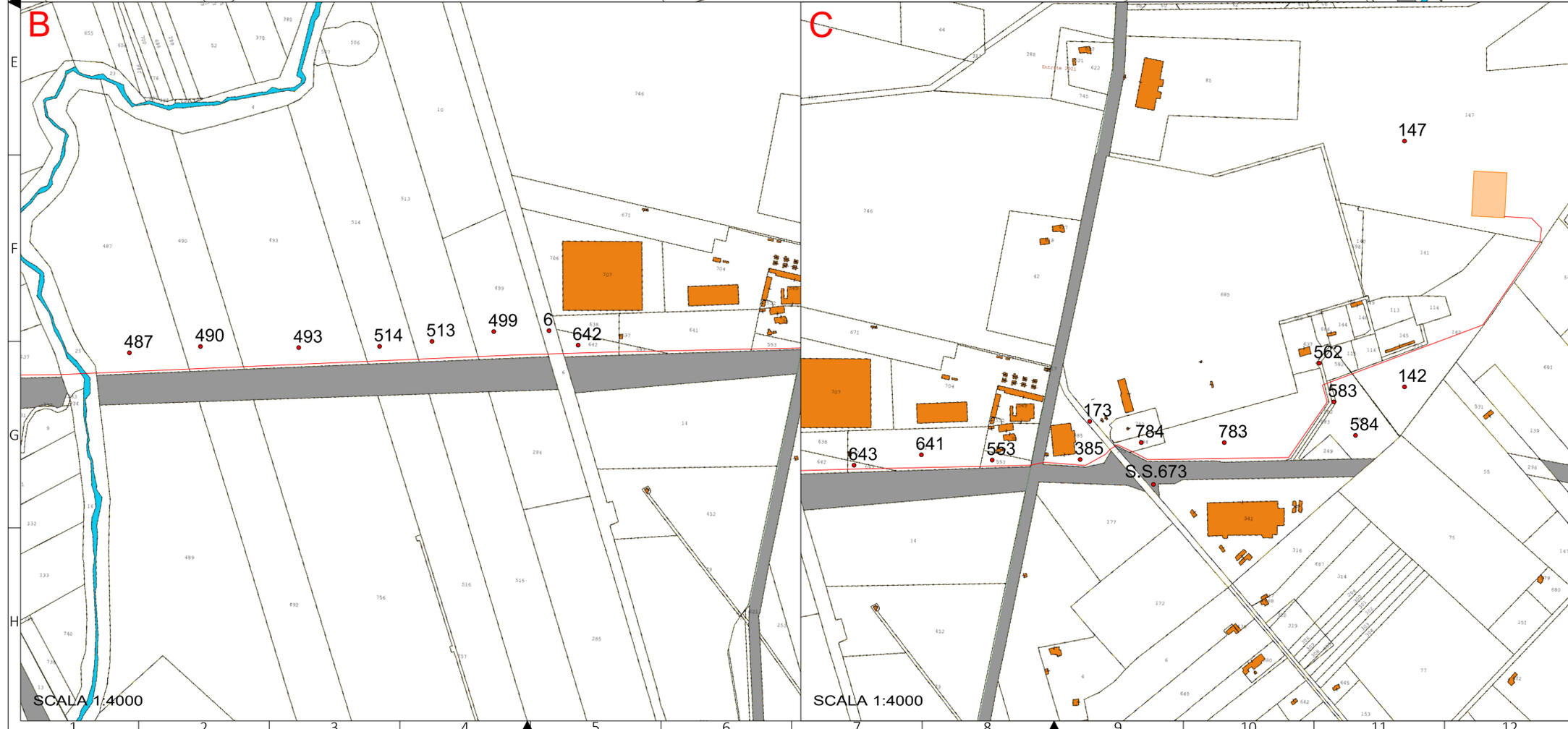
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter

- AREE A DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE**
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE**
- AREE SERVITU' ELETTRODOTTO**
- AREE ESPROPRIO STRADALE**

QUADRO DI INSIEME TRACCIATO ELETTRODOTTO



SCALA 1:25000



SCALA 1:4000

SCALA 1:4000

COMUNE DI FOGGIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

Green Genius Italy Utility 13 S.r.l.
Corso G. Garibaldi
Milano (MI)

PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. **MarcoBALZANO**
Via Cancelli Roffo, 03
70126 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
Professionista Antincendio Elettrico M.P. 1527/2018
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) 1527/2018
Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order

SV.346

Data/Date

08/03/2021

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

R00

OGGETTO

Inquadramento Servitù d'esproprio

1.16

Note

Celone 2

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. 2575 c.c.)