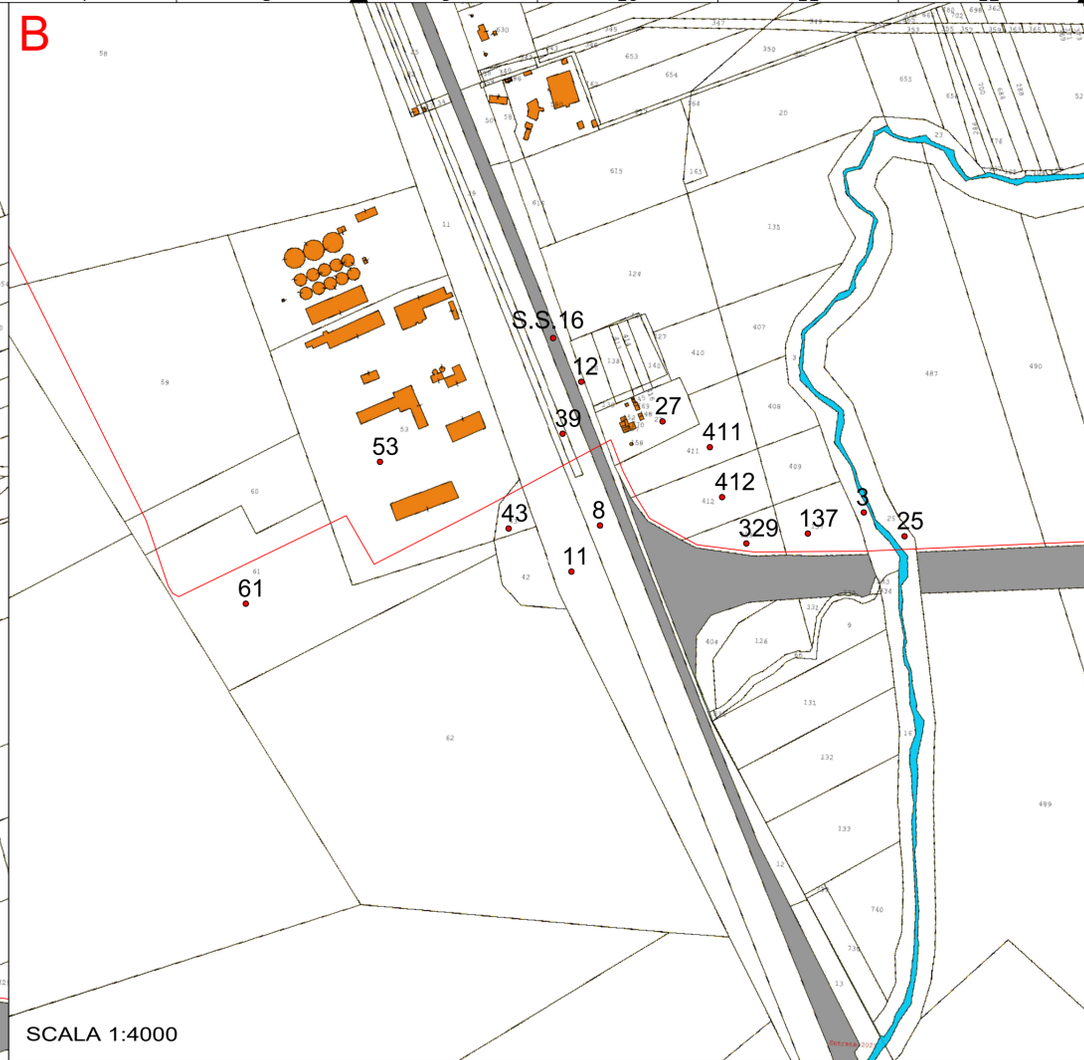


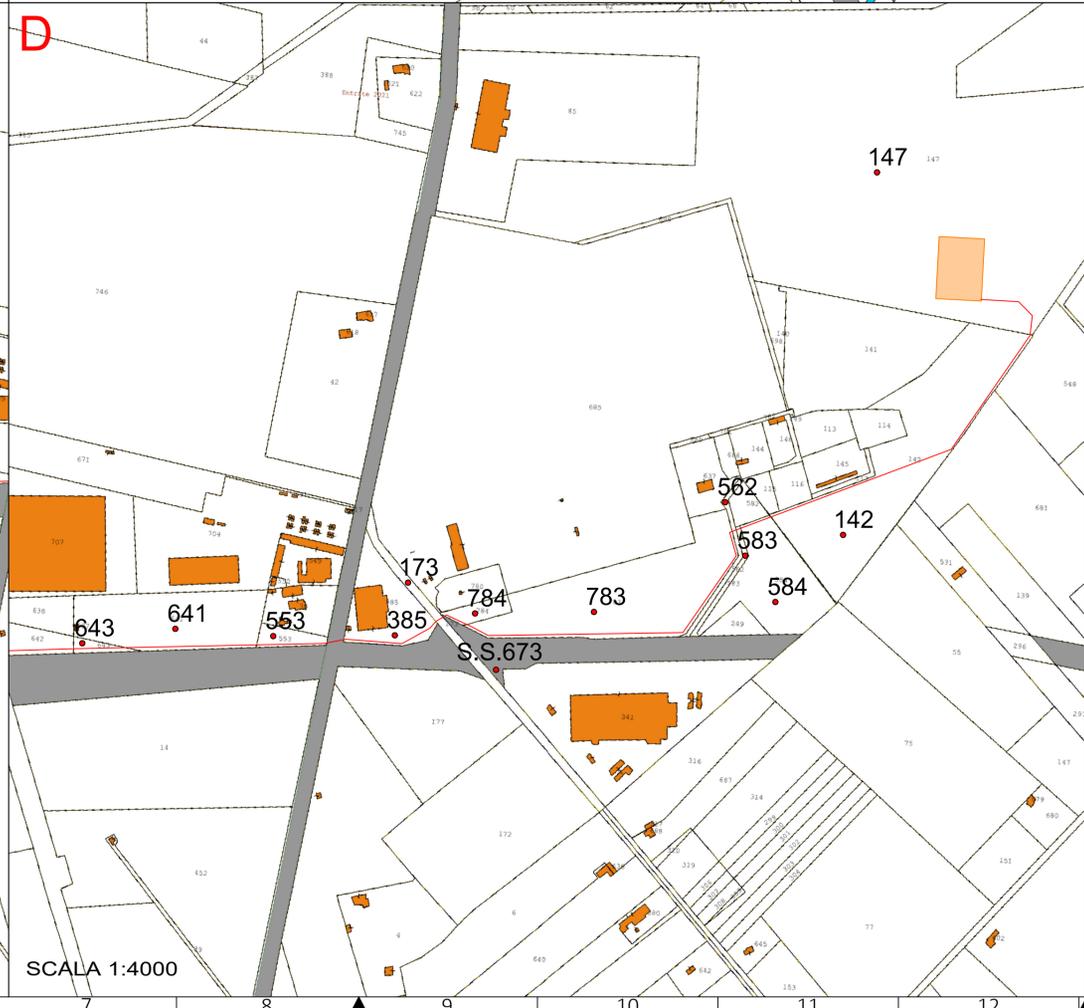
SCALA 1:4000



SCALA 1:4000



SCALA 1:4000



SCALA 1:4000

41.506455° N
15.504400° 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

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 9 S.r.l.
 Corso G. Garibaldi, 49
 Milano (MI)

PROGETTISTA

studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 Via Cancelli Roffo, 03
 70126 Bari (BA)
 studiotecnico@ingbalzano.com
 www.ingbalzano.com
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
 Professionista Antincendio Elettrico M. 10000
 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) n. 10000
 Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order

SV.221

Data/Date

01/03/2021

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

R00

REV DATA OGGETTO DRAF. CHECK. ENDORS.

Objetto/Subject

Inquadramento Servitù d'esproprio

1.16

Note

Celone 1

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.)