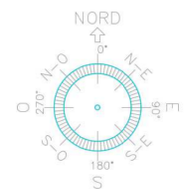




SCALA 1:4000



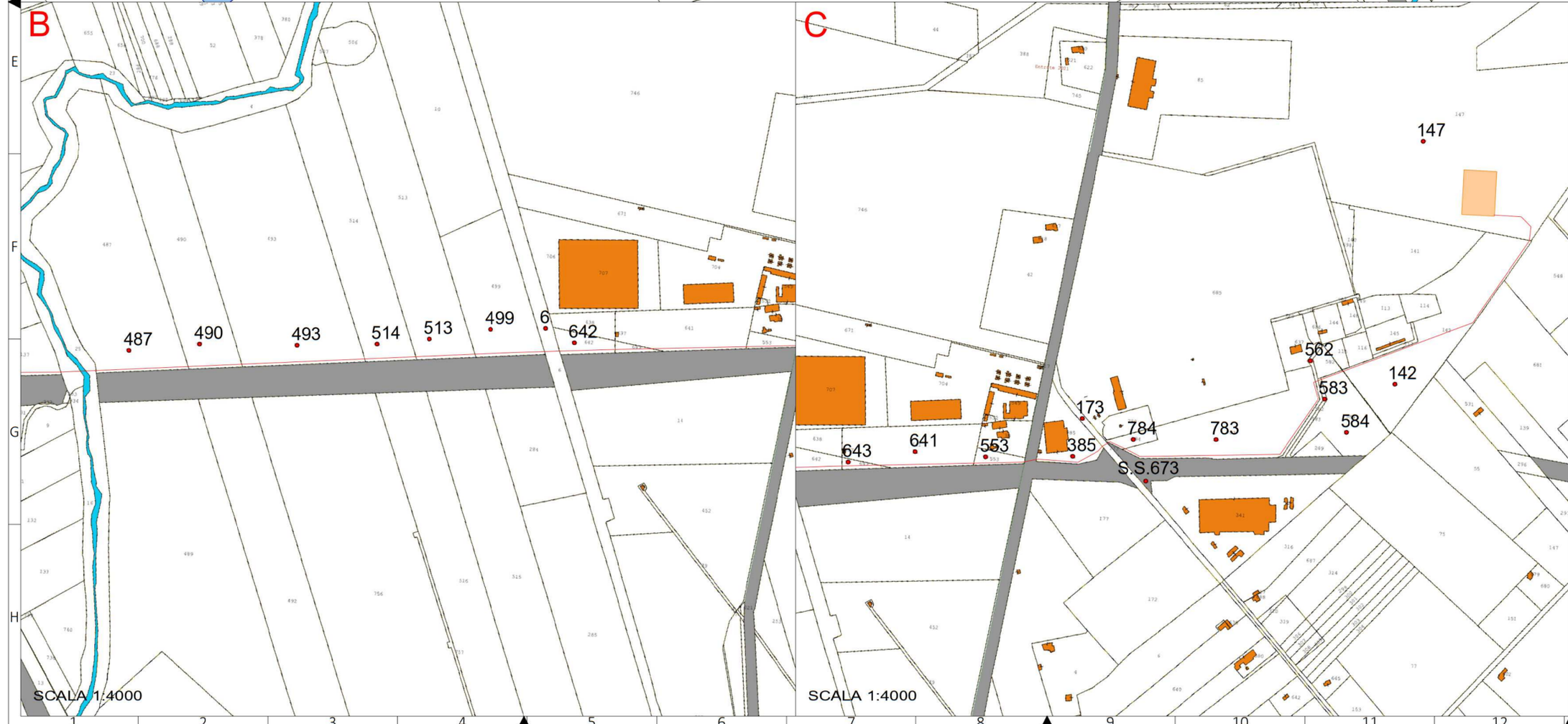
41.497167° N
15.502406° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter

- 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		Commessa/Work order
studioTECNICO Ing. Marco BALZANO Via Cancelli Roffo, 03 20125 Bari (BA) studiotecnicoingbalzano.com www.ingbalzano.com <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari Professionista Antincendio Elettrico Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Coordinatore della Sicurezza</small>		SV.450
		Data/Date
		15/03/2021
		Scala/Scale
		-
		Revisione/Revision
		R00
Oggetto/Subject		Tavola/Table
Inquadramento Servitù d'esproprio		1.16
Note		
Celone 3		

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.)