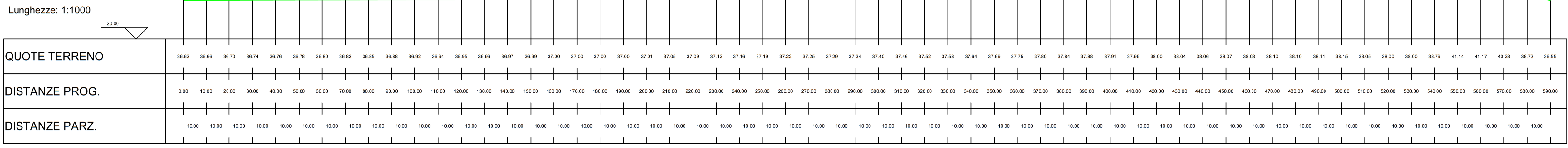
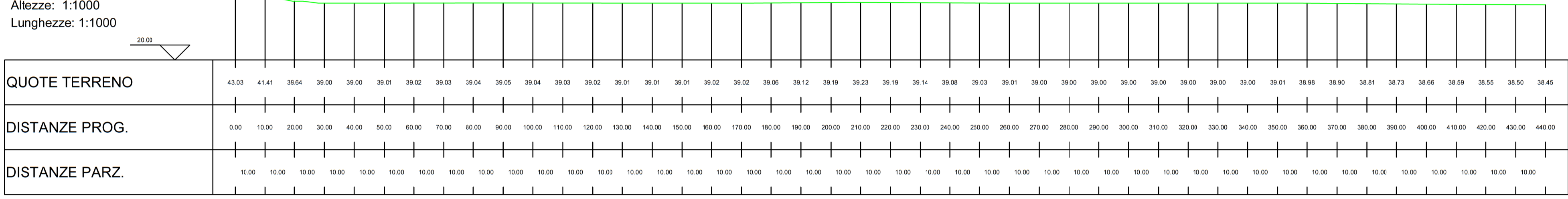


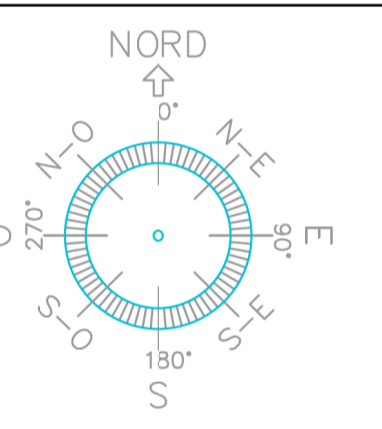
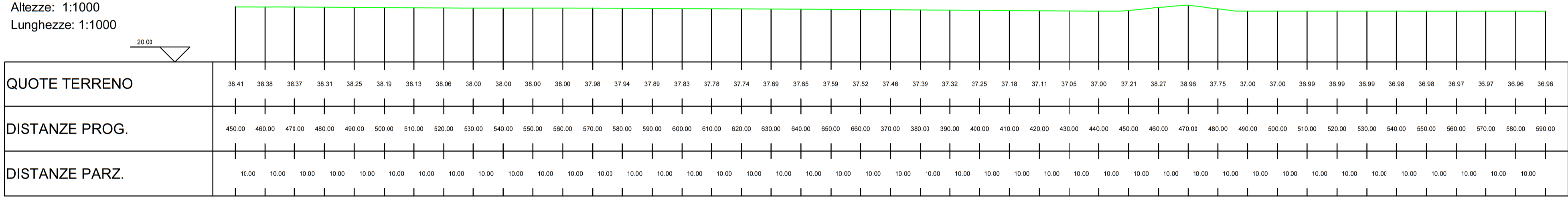
S02
Altezza: 1:1000
Lunghezza: 1:1000



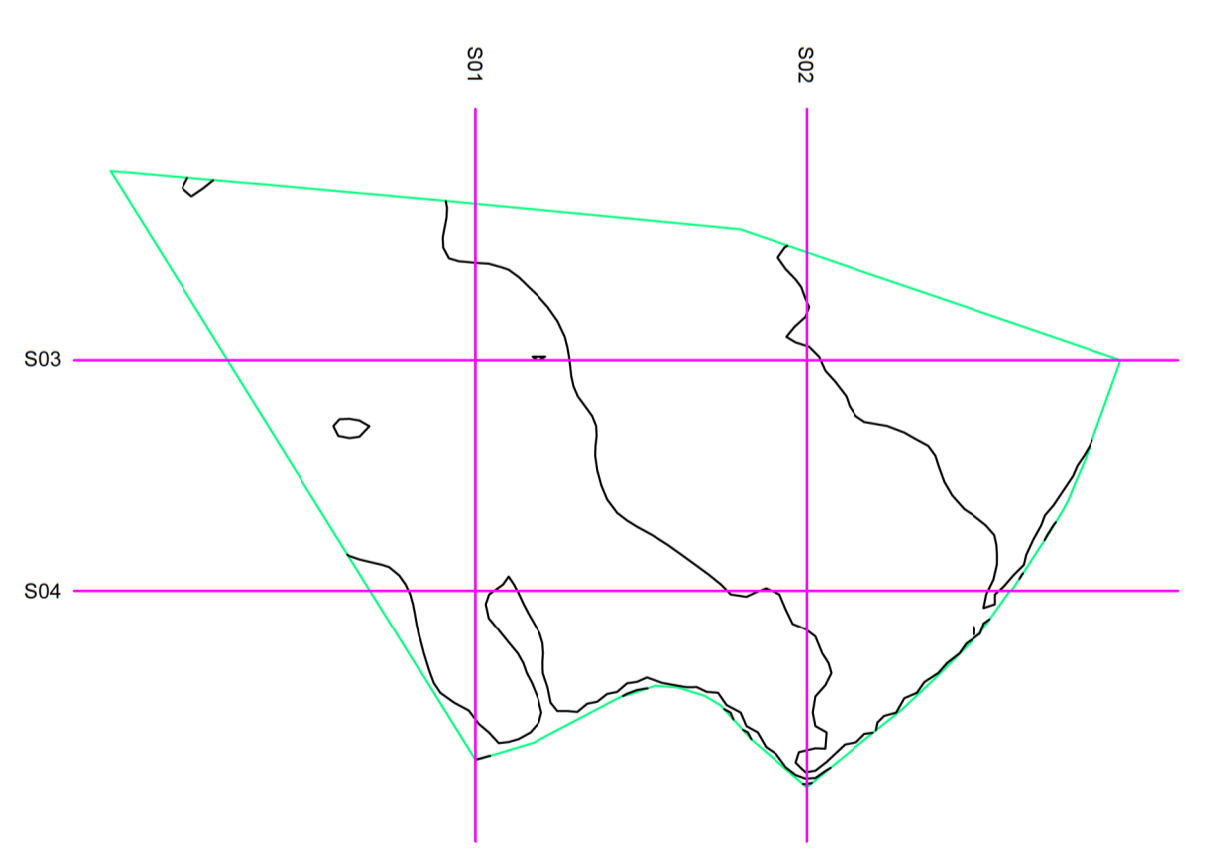
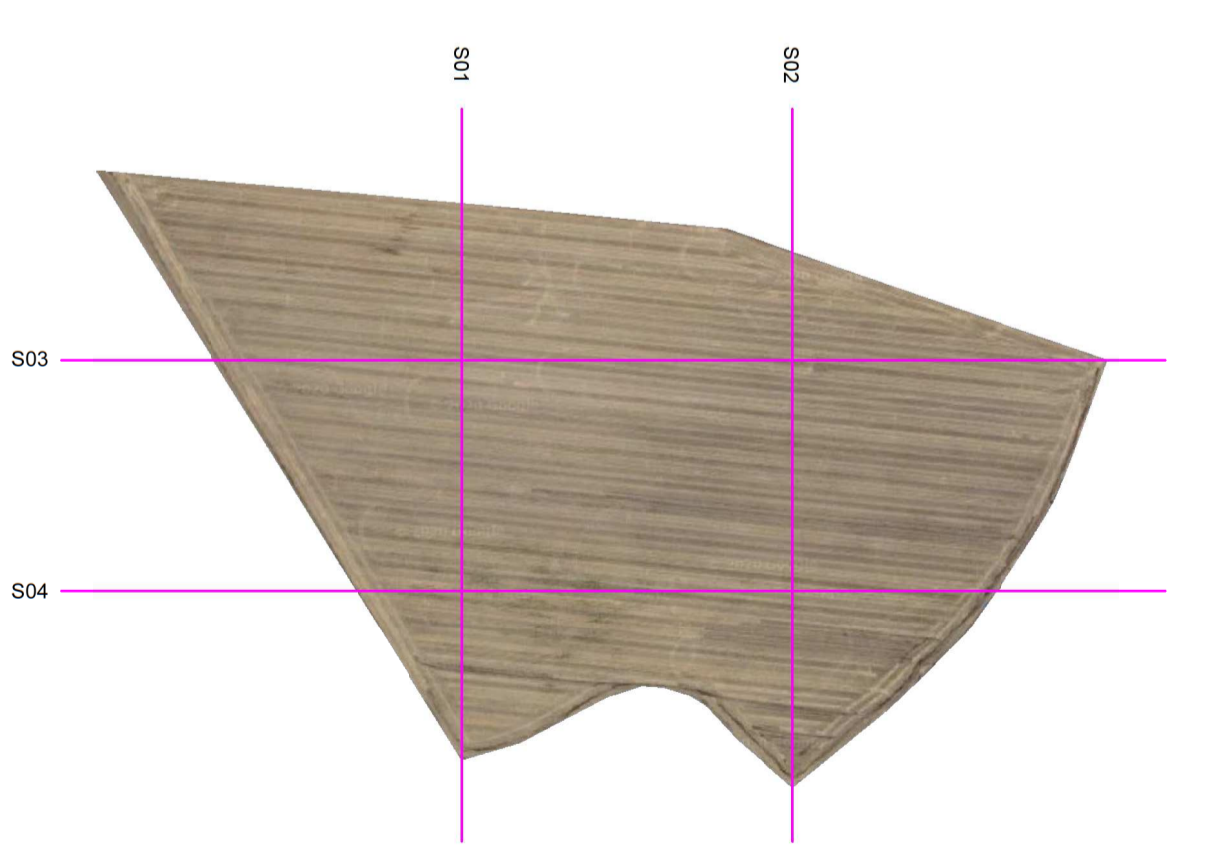
S04 - Prima Parte
Altezza: 1:1000
Lunghezza: 1:1000



S04 - Seconda Parte
Altezza: 1:1000
Lunghezza: 1:1000



41.386748° N
15.765938° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter



SCALA 1:6000

COMUNE DI CARAPELLE

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 12 S.r.l.
Corso G. Garibaldi
Milano (MI)

PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancelli Rotto, 03
70128 Bari (BA)
www.ingbalzano.com
www.studiotecnicoingbalzano.com
Direttore degli Ingegneri della Provincia
Professionista Antincendio Elettrico
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order
SV.317

Data/Date
30/11/2020

Scala/Scale
-

Revisione/Revision
R00

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.
R00	30/11/2020	Prima Emissione	LB	MBG	MBG

Layout Impianto
Rilievo Piano - Altimetrico

I.16d

Note
CAR01 - La Pescia

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.)