

41.444403° N
15.761060° E
UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter

S01
Altezza: 1:1000
Lunghezza: 1:1000

S02
Altezza: 1:1000
Lunghezza: 1:1000

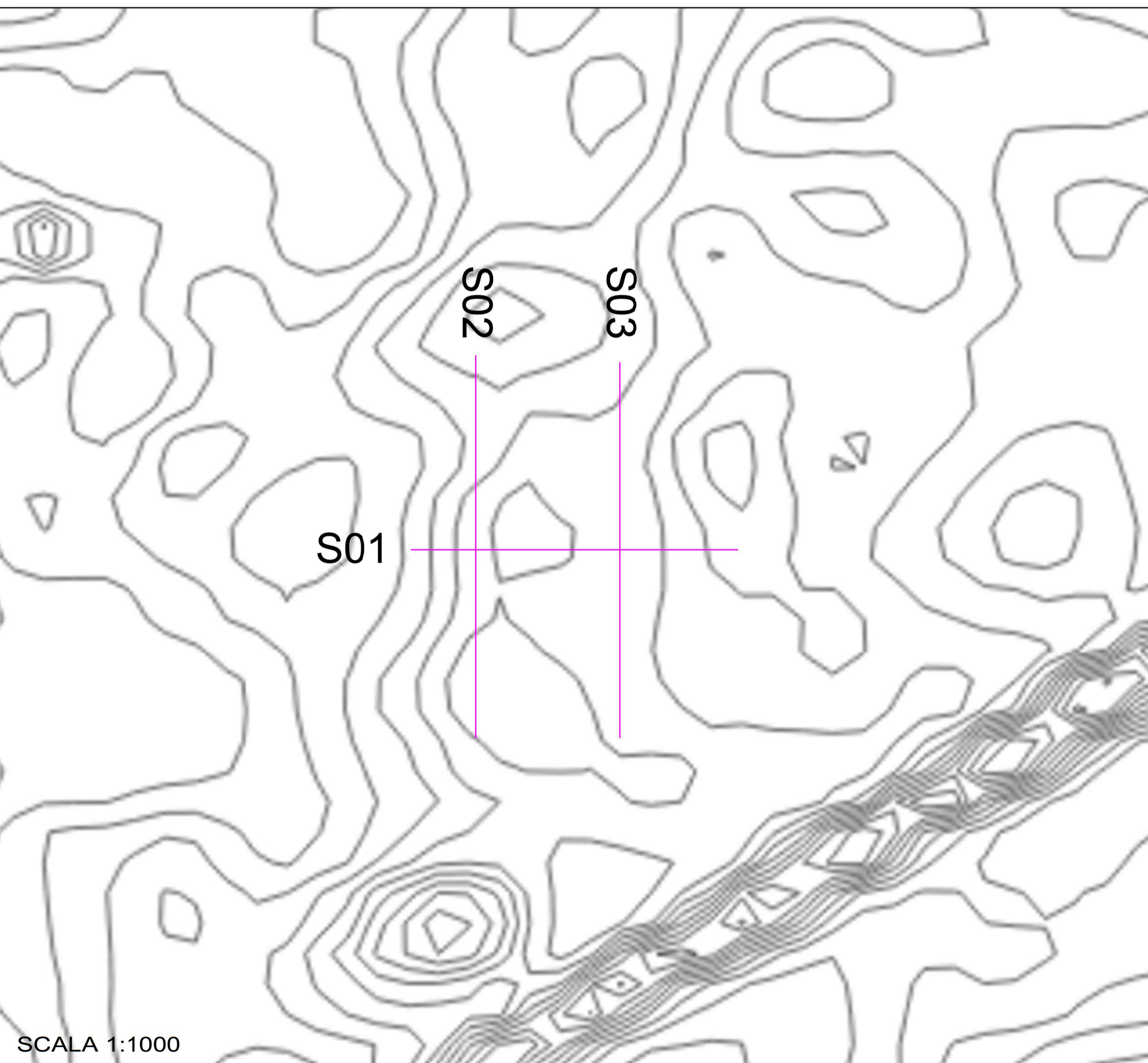
S03
Altezza: 1:1000
Lunghezza: 1:1000

QUOTE TERRENO	21.00	20.91	20.82	20.79	20.86	20.91	20.86
DISTANZE PROG.	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00
DISTANZE PARZ.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

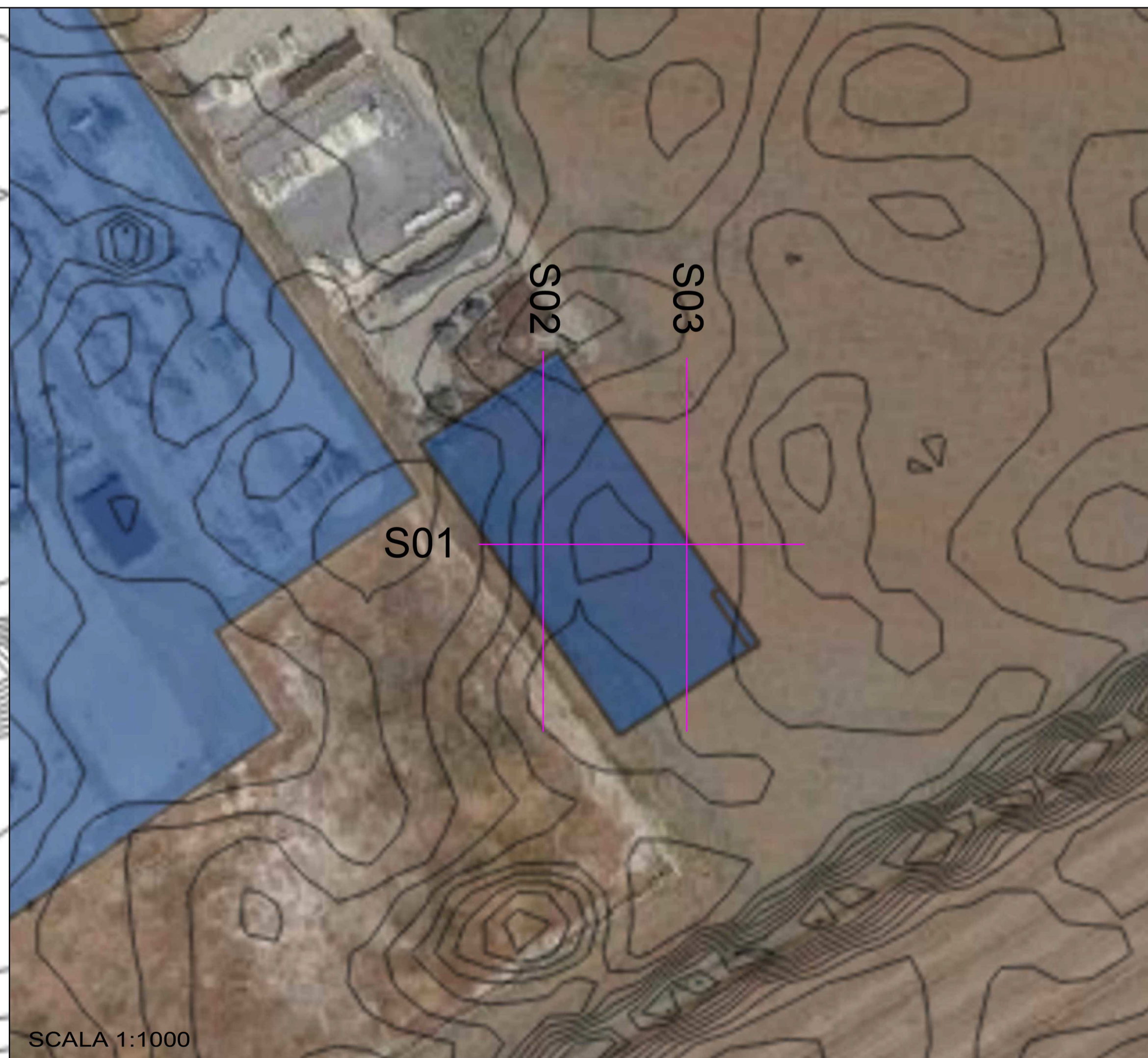
QUOTE TERRENO	22.00	21.14	20.86	20.89	21.00	21.12	21.30
DISTANZE PROG.	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00
DISTANZE PARZ.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

QUOTE TERRENO	21.19	20.18	20.27	20.46	20.71	20.75	20.77	20.85	21.00
DISTANZE PROG.	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00
DISTANZE PARZ.	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00

SCALA 1:1000



SCALA 1:1000



SCALA 1:1000

COMUNE DI CARAPELLE

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

PROGETTO DEFINITIVO

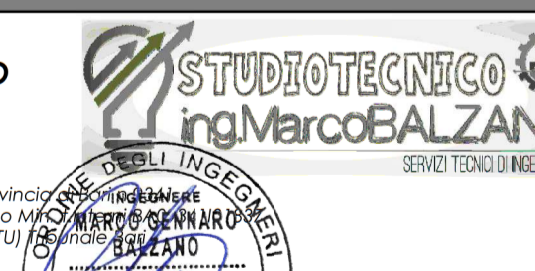
CLIENTE/CUSTOMER

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



PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotto, 03
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com



Commessa/Work order

SV.317

Data/Date

30/11/2020

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

R00

R04							
R03							
R02							
R01							
R00	30/11/2020	Prima Emissione	LB	MBG	MBG		
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK	ENDORS.		

Oggetto/Subject

Layout Sottostazione Elettrica
Rilievo Piano - Altimetrico

1.18

Note

CAR01 - La Pesca

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. 2373 c.c.)