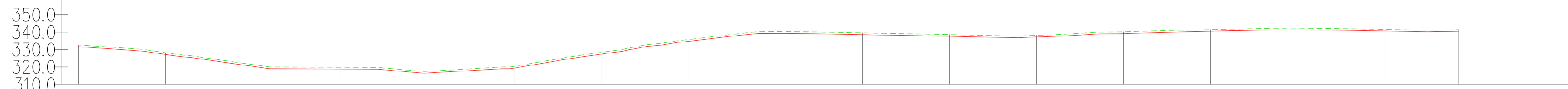


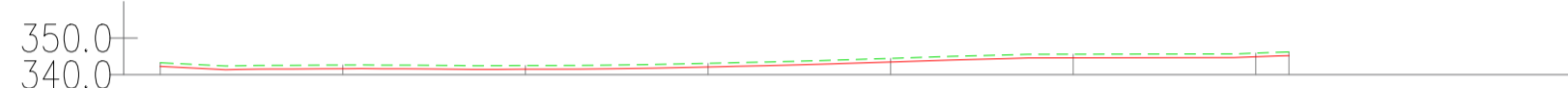
# Cavidotti MT

Profilo: Tracciato 1  
Scala : 2.000:2.000  
Q.Rif. : 310.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800
QUOTE TERRENO	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00
PROFONDITA' POSA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ETTOMETRICHE	[Scale bar showing 0m to 80m]																

Profilo: Tracciato 2  
Scala : 2.000:2.000  
Q.Rif. : 340.00

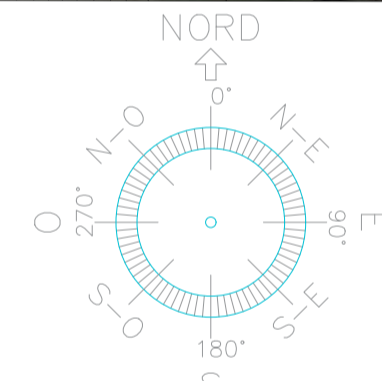


NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350
QUOTE TERRENO	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00
PROFONDITA' POSA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ETTOMETRICHE	[Scale bar showing 0m to 35m]							

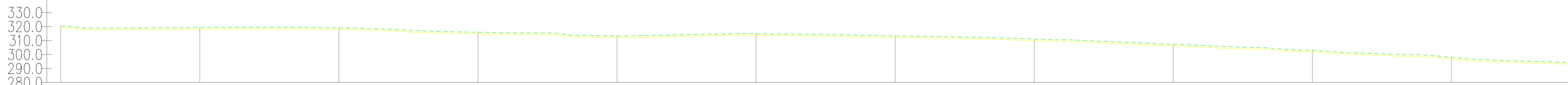


# Elettrodotta Esterno MT

41.141053° N  
15.663897° E  
UTM-WGS 1984 datum,  
Zone 33 North, Meter

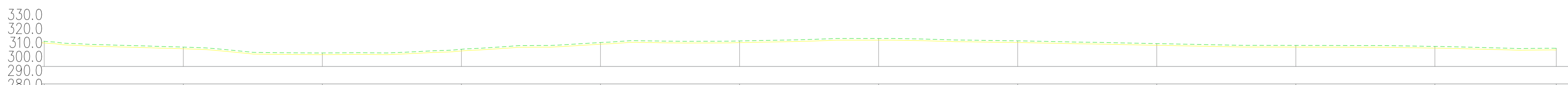


Profilo: Tracciato 3  
Scala : 2.000:2.000  
Q.Rif. : 280.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	
QUOTE TERRENO	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	
PROFONDITA' POSA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ETTOMETRICHE	[Scale bar showing 0m to 55m]											

Profilo: Tracciato 3  
Scala : 2.000:2.000  
Q.Rif. : 280.00



NUMERO SEZIONE	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900	0+950	1+000	1+050	1+100	
QUOTE TERRENO	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	-1.00	
PROFONDITA' POSA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ETTOMETRICHE	[Scale bar showing 0m to 55m]												

## COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

**- PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO -  
IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE  
RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA  
RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA**

### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER  
**GREEN GENIUS ITALY UTILITY 6 S.R.L.**  
Corso G. Garibaldi, 49  
20121 Milano (MI)



PROGETTISTA  
**studioTECNICO**  
ing. Marco BALZANO  
Via Cancellotti, 03  
70125 Bari (BA)  
www.ingbalzano.com  
skidatecnic@ingbalzano.com

Commissa/Work order  
**SV634**  
Data/Date  
02/12/2022

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	Revisione/Revision
R00	02/12/2022	Prima Emissione		SDS	MBG	MBG
Oggetto/Subjet						Tavola/Table

Rilievo Plano-altimetrico Cavidotti e Elettrodotti  
Note  
**AgroPV - Piscitelli**

**IP.02**

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. 2137 c.c.]