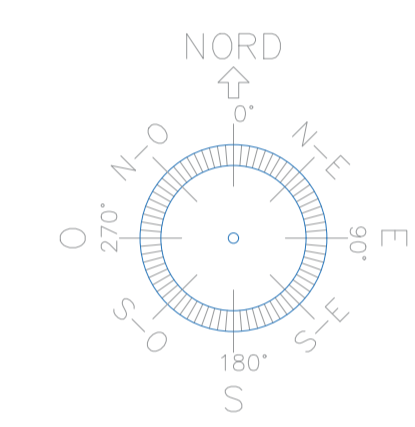


Scala 1:50

Scala 1:50



Scala 1:3.000



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

Legenda Linee e Fasce

	Recinzione
	Viabilità Interna
	Viabilità Esterna

Legenda Elementi

	Cancello di Accesso
	Palo Illuminazione
	Camera
	Camera Termica

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO AGRIVOLTAICO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
Green Genius Italy Utility 6 S.r.l.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 - Milano (MI)

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

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

R04										
R03										
R02										
R01										
R00	02/12/2022	Prima Emissione		EM	MBG	MBG				
REV	DATA	OGGETTO		DRAF.	CHECK.	ENDORS.				

Oggetto/Subject
Layout Illuminazione e Videosorveglianza
Tavola/Table
LY.03

Note
AgroPV - Piscitelli

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.)