



41.176458° N
15.717225° E

UTM-WGS 1984 datum,
Zone 33 North, Meter

LEGENDA ELEMENTI	
	CABINA TRASFORMAZIONE
	CANCELO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
	PALETTO DI TERRA IN PROFILATO D'ACCIAIO
	CONDUTTORE DI RAME NUDO
	CONDUTTORE DI RAME NUDO
	COLLETORE DI TERRA

COMUNE DI CERIGNOLA

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 5 S.R.L. Corso G. Garibaldi, 49 20121 Milano (MI)																																						
PROGETTISTA		Commissa/Work order																																				
studioTECNICO ing.MarcoBALZANO <small>Via Cancelli Ratto, 03 70125 Bari (BA) studiotecnico@ingbalzano.com www.ingbalzano.com</small> <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari Professionista Anticardando Balzano Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Coordinatore della Sicurezza</small>		SV240 <small>Data/Date</small> 13/09/2022																																				
		<small>Scala/Scale</small> 1: 4000																																				
		<small>Revisione/Revision</small> R00																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>DATA</th> <th>OGGETTO</th> <th>DRAF.</th> <th>CHECK.</th> <th>ENDORS.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>R00</td> <td>13/09/2022</td> <td></td> <td>SDS</td> <td>MBG</td> <td>MBG</td> </tr> </tbody> </table>	REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.	R04						R03						R02						R01						R00	13/09/2022		SDS	MBG	MBG		<small>Tavola/Table</small> LY.12
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.																																	
R04																																						
R03																																						
R02																																						
R01																																						
R00	13/09/2022		SDS	MBG	MBG																																	
<small>Oggetto/Subject</small> Layout Impianto Rete di Messa a Terra																																						
<small>Note</small> AgroPV - Mezzana																																						
<small>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. 1773 c.c.)</small>																																						