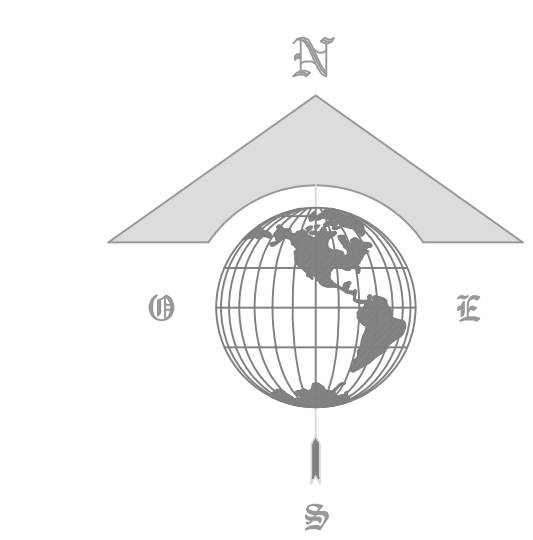


LEGENDA

	Elettrodotto MT di collegamento alla SE
--	---



<p>PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 20 MW, E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "SAN MARCO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG)</p>																																																		
<p>ELABORATO</p> <p>Inquadramento Territoriale Cartografico Ortofoto dettaglio - Quadrante 3</p>																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="7">IDENTIFICAZIONE ELABORATO</th> </tr> <tr> <th>Libro Proq.</th> <th>Catone Riferibile</th> <th>Tip. Doc.</th> <th>Sec. Strada</th> <th>N° Fogli</th> <th>Tot. Fogli</th> <th>N° Strada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DEF</td> <td>202001313</td> <td>EG</td> <td>03</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>EG_01.05.03</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>DATA</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>Aprile 2021</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>SCALA</td> </tr> <tr> <td colspan="6"></td> <td>1:2.000</td> </tr> </tbody> </table>		IDENTIFICAZIONE ELABORATO							Libro Proq.	Catone Riferibile	Tip. Doc.	Sec. Strada	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Strada	DEF	202001313	EG	03	---	---	EG_01.05.03							DATA							Aprile 2021							SCALA							1:2.000
IDENTIFICAZIONE ELABORATO																																																		
Libro Proq.	Catone Riferibile	Tip. Doc.	Sec. Strada	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Strada																																												
DEF	202001313	EG	03	---	---	EG_01.05.03																																												
						DATA																																												
						Aprile 2021																																												
						SCALA																																												
						1:2.000																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">REVISIONI</th> </tr> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>VERIFICATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		REVISIONI					REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO																																							
REVISIONI																																																		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO																																														
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>MAYA ENGINEERING SRLS Via S. Giovanni, 41 70017 San Marco in Lamis (FG) Tel. +39 0874 918101 Fax +39 0874 918102 E-mail: info@mayaeing.com Web: www.mayaeing.com</p>	<p>TECNICO SPECIALISTA</p> <p>MAYA ENGINEERING SRLS Dott. Ing. Vito Galò Via S. Giovanni, 41 70017 San Marco in Lamis (FG) Tel. +39 0874 918101 Fax +39 0874 918102 E-mail: info@mayaeing.com Web: www.mayaeing.com</p>																																																	
<p>SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI</p>	<p>RICHIEDENTE</p> <p>AMBRA SOLARE 11 Srl Via Tevere, 41 00187 - Roma (RM) P.IVA 11846131008</p>																																																	