



LEGENDA			
	CENTRALE ANTINTRUSIONE		SIRENA INTERNA
	CENTRALE INCENDIO		RILEVATORE OTTICO DI FUMO
	COMBINATORE TELEFONICO GSM		RILEVATORE OTTICO DI FUMO CON INDICATORE LUMINOSO SOTTOPAVIMENTO
	ORGANO DI COMANDO A TASTIERA		TARGA OTTICO-ACUSTICA
	CONTATTO MAGNETICO		PULSANTE DA INTERNO
	RILEVATORE A DOPPIA TECNOLOGIA		PULSANTE STAGNO
	RILEVATORE A MICROFONE		CAMPAVA
	SIRENA AUTOLIMENTATA ESTERNA		N. CAVO DI COLLEGAMENTO APPARECCHIATURA
	ESTINTORE		



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO in "Contrada Specchia"**  
Stazione di Elevazione 30/150 KV

<b>ELABORATO:</b> BRS_SLK_01_009		<b>Data:</b> Luglio 2019	
<b>NOME FILE:</b> BRS_SLK_01_009.dwg		<b>POTENZA DC</b> 19,105 MW	
<b>TIMBRO E FIRMA</b>		<b>POTENZA AC</b> 16,128 MW	
		<b>SCALA</b> 1:75	
<b>PROGETTISTA</b> Studio Ingegneria Dot. Ing. Pietro Gallo Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 - 48046 - Lamazza Terme (CZ) Tel +39 098341161 - e-mail: studio.ingegneria@tinmail.it			
02			
01	Prima emissione	M.S.	R.R.
00			P.G.
NN	<b>DATA:</b>	<b>ELABORATO</b>	<b>VERIFICATO</b> <b>APPROVATO</b>