



LEGENDA	
	BARRA COLLEGAMENTI DI TERRA (PIATTO CU 30x4)
	BTM
	CORDA DI TERRA DA 120mmq
	CORDA DI TERRA GV 70mmq
	CONNESSIONE DI TERRA



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

<p><b>ELABORATO:</b> BRS_SLK_01_010</p> <p><b>NOME FILE:</b> BRS_SLK_01_010.dwg</p>		<p><b>IMPIANTO DI TERRA LOCALE TECNICO</b></p>		<p><b>Data:</b> Luglio 2019</p>	
<p><b>TIMBRO E FIRMA</b></p>		<p><b>PROGETTISTA</b></p> <p><b>Studio Ingegneria</b></p> <p>Dot. Ing. Pietro Gallo Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 48046-Taranto Terme (CZ) Tel. +39 098340181 e-mail: studio.ingegneria@nomial.it</p>		<p><b>POTENZA DC</b> 19,105 MW</p> <p><b>POTENZA AC</b> 16,128 MW</p> <p><b>SCALA</b> 1:75</p>	
02					
01					
00	Prima emissione	M.S.	R.R.		P.G.
NN	DATA:	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	