



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

ELABORATO: BRS_SLK_02_014		Data: Luglio 2019	
NOME FILE: BRS_SLK_02_014.dwg		POTENZA DC 19,105 MW	
TIPICO PALO ILLUMINAZIONE		POTENZA AC 16,128 MW	
TIMBRO E FIRMA		SCALA 1:100	

		<b>PROGETTISTA</b> Studio Ingegneria Dott. Ing. Pietro Gallo Via Luigi Eraldi 11, Traversa n. 33 - 80146 - Larnaca Terme (CN) Tel. +39 0983541161 - e-mail: studio.ingegneria@tin.it	
--	--	--	--

02				
01				
00	Prima emissione	M.S.	R.R.	P.G.
NN	DATA:	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Galleria Vinder 17 IT-39100 Bolzano E: [sicilia\\_srl@pec.it](mailto:sicilia_srl@pec.it) T: +39 02 997 493 83

**SICILIA SRL**