

COMUNE DI BRINDISI

Progetto Per la Realizzazione di una Sottostazione MT/AT



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

				Data	Data: Luglio 2019
	ELABORATO:			P	POTENZA DC
	BRS_SLK_01_005				19,105 MW
	NOME FILE:	SEZIONE ELI	SEZIONE ELETTROMECCANICA		POTENZA AC
		SIALLOINS	SIACLO IN SIACIONE ELEIIRICA		10, 120 WW
_	BRS_SLK_01_005.dwg	IERNA		SC,	SCALA 1:150
_	⊓MBRO E FIRMA	PROGETTISTA	•		
	RACHE SCHOOL	S _{Tudio} Ingegneria	gegneria		
	CHANTENRO STA	Dott Via Lu Tel +3	Dott. Ing. Pietro Gallo Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ) Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it	ferme (CZ) tmail.it	
02					
01					
00		Prima emissione	M.S.	R.R.	P.G.
NN	DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Galleria Vintler 17 IT-39100 Bolzano E: sicilia_srl@pec.it T: +39 02 997 493 83

SICILIA

SRL