

# COMUNE DI BRINDISI



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

Data: Luglio 2019

ELABORATO:

BRS\_SLK\_03\_000

NOME FILE:

BRS\_SLK\_03\_000.dwg

ELENCO ELABORATI

POTENZA DC  
19,105 MW

POTENZA AC  
16,128 MW

SCALA -

TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA

**S**Tudio **I**ngegneria

Dott. Ing. Pietro Gallo

Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)

Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it

02

01

00

NN

DATA:

DESCRIZIONE

ELABORATO

VERIFICATO

APPROVATO

Prima emissione

M.S.

R.R.

P.G.



# SICILIA SRL

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

<b>SEZIONE 1</b>					LEGENDA SCOPO AP = Per Approvazione I = Per Informazione PC = Per Costruzione CC = Come Costruito	LEGENDA STATUS A = Approvato AC = Approvato con Commenti NAP = Non Approvato
CLIENTE: SICILIA S.R.L.	DOC. NUM.:	DOC. NUM.:	Rev. 0			
STAZIONE MT/AT BRINDISI SUD	COMM.	COMM.				

## PROGETTO ELETTRICO STAZIONE PRODUTTORE

POS.	TITOLO DOCUMENTO	N° DOCUMENTO	REV.	N° DOCUMENTO	REV.	DATA EMISSIONE	DATA RICEZIONE	SCOPO	STATUS	NOTE
1	PIANTA Elettromeccanica SOTTOSTAZIONE PRODUTTORE	BRS_SLK_01_001	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
2	PIANTA Elettromeccanica SOTTOSTAZIONE PRODUTTORE E STRALCIO S/E TERNA BRINDISI SUD	BRS_SLK_01_002	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
3	SEZIONE Elettromeccanica STALLO PRODUTTORE	BRS_SLK_01_003	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
4	SEZIONE Elettromeccanica STALLO CONSEGNA RTN	BRS_SLK_01_004	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
5	SEZIONE Elettromeccanica STALLO IN STAZIONE ELETTRICA TERNA	BRS_SLK_01_005	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
6	SCHEMA UNIFILARE AT/MTSCHEMA UNIFILARE AT/MTSCHEMA UNIFILARE AT/MT	BRS_SLK_01_006	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
7	DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE EDIFICIO PRODUTTORE	BRS_SLK_01_007	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
8	IMPIANTO LUCE/FM EDIFICIO PRODUTTORE	BRS_SLK_01_008	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
9	IMPIANTO ANTINTRUSIONE E RILEVAZIONE INCENDIO EDIFICIO LOCALE TECNICO	BRS_SLK_01_009	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
10	IMPIANTO DI TERRA EDIFICIO PRODUTTORE	BRS_SLK_01_010	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					







SEZIONE 2						LEGENDA SCOPO AP = Per Approvazione I = Per Informazione PC = Per Costruzione CC = Come Costruito		LEGENDA STATUS A = Approvato AC = Approvato con Commenti NAP = Non Approvato		
CLIENTE: SICILIA S.R.L.		DOC. NUM.:	DOC. NUM.:			Rev.				
STAZIONE MT/AT BRINDISI SUD		COMM.	COMM.							
<b>PROGETTO CIVILE STAZIONE PRODUTTORE</b>										
POS.	TITOLO DOCUMENTO	N° DOCUMENTO	REV.	N° DOCUMENTO	REV.	DATA EMISSIONE	DATA RICEZIONE	SCOPO	STATUS	NOTE
1	STAZIONE ELETTRICA 150kV PIANTA OPERE CIVILI	BRS_SLK_02_001	0		1					
			1		2					
			2		3					
			3		4					
			4		5					
2	STAZIONE ELETTRICA 150kV RETE DI TERRA	BRS_SLK_02_002	0		1					
			1		2					
			2		3					
			3		4					
			4		5					
3	FONDAZIONE UNIPOLARE SENZA POZZETTO	BRS_SLK_02_003	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
4	FONDAZIONE UNIPOLARE CON POZZETTO	BRS_SLK_02_004	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
5	FONDAZIONE SEZIONATORE	BRS_SLK_02_005	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
6	FONDAZIONE PIAZZOLA INTERRUTTORE	BRS_SLK_02_006	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
7	FONDAZIONE PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA	BRS_SLK_02_007	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
8	FONDAZIONE VASCA TRAFI AT/MT SOSTEGNO ARRIVI CAVI MT	BRS_SLK_02_008	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
9	FABBRICATO PRODUTTORE PIANTA PIANO TERRA	BRS_SLK_02_009	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
	FABBRICATO PRODUTTORE		0		0					
	FABBRICATO PRODUTTORE		1		1					

10	FABBRICATO E MODULI PIANTA SEZIONI PROSPETTI	BRS_SLK_02_010	2	2					
			3	3					
			4	4					
			0	0					
11	PARTICOLARI POZZETTI E CUNICOLI	BRS_SLK_02_011	1	1					
			2	2					
			3	3					
			4	4					
12	FONDAZIONE RECINZIONE E MURI DI SOSTEGNO	RS_SLK_02_012	0	0					
			1	1					
			2	2					
			3	3					
13	CANCELLO SCORREVOLE DETTAGLI	RS_SLK_02_013	4	4					
			5	5					
			6	6					
			7	7					
14	TIPICO PALO ILLUMINAZIONE ESTERNA	RS_SLK_02_014	8	8					
			9	9					
			10	10					
			11	11					
15	TIPICO PALO GATTO	RS_SLK_02_015	12	12					
			13	13					
			14	14					

<b>SEZIONE 3</b>					LEGENDA SCOPO AP = Per Approvazione I = Per Informazione PC = Per Costruzione CC = Come Costruito	LEGENDA STATUS A = Approvato AC = Approvato con Commenti NAP = Non Approvato
CLIENTE: SICILIA S.R.L.	DOC. NUM.:	DOC. NUM.:	Rev. 0			
STAZIONE MT/AT BRINDISI SUD	COMM.	COMM.				

### COROGRAFIA-RELAZIONI

POS.	TITOLO DOCUMENTO	N° DOCUMENTO	REV.	N° DOCUMENTO	REV.	DATA EMISSIONE	DATA RICEZIONE	SCOPO	STATUS	NOTE
1	COROGRAFIA	BRS_SLK_03_001	0		0					
			1		1					
			2		2					
			3		3					
			4		4					
2	RELAZIONE TECNICA GENERALE	BRS_SLK_03_002	5		5					
			6		6					
			7		7					
			8		8					
			9		9					
3	RELAZIONE CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	BRS_SLK_03_003	10		10					
			11		11					
			12		12					
			13		13					
			14		14					
4	STIMA DEI COSTI	BRS_SLK_03_004	15		15					SUPERATO DA 3.7
			16		16					
			17		17					
			18		18					
			19		19					
5	CRONOPROGRAMMA	BRS_SLK_03_005	20		20					
			21		21					
			22		22					
			23		23					
			24		24					
6	RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO	BRS_SLK_03_006	20		20					
			21		21					
			22		22					
			23		23					
			24		24					
7	COMPUTO METRICO ANALISI PREZZI	BRS_SLK_03_006	20		20					
			21		21					
			22		22					
			23		23					
			24		24					
8	PIANO GESTIONE DELLE TERRE	BRS_SLK_03_008	20		20					
			21		21					
			22		22					
			23		23					
			24		24					
9	DISCIPLINARE TECNICO	BRS_SLK_03_009	20		20					
			21		21					
			22		22					
			23		23					
			24		24					