COMUNE DI BRINDISI



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

ELABORATO:
BRS_SLK_03_000

NOME FILE:
BRS_SLK_03_000.dwg

ELENCO ELABORATI

Data: Luglio 2019

POTENZA DC
19,105 MW

POTENZA AC
16,128 MW

SCALA -

TIMBRO E FIRMA



PROGETTISTA

Studio 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

| 00 NN | DATA: | Prima emissione DESCRIZIONE | M.S. ELABORATO | VERIFICATO | P.G. APPROVATO |
|----------|-------|------------------------------|----------------|------------|----------------|
| 01 | | | | | _ |
| 02 | | | | | |



| SEZIONE 1 | | | AP = Per Approvazione | LEGENDA STATUS A = Approvato |
|-----------------------------|------------|------------|-----------------------|--|
| CLIENTE: SICILIA S.R.L. | DOC. NUM.: | DOC. NUM.: | | AC = Approvato con Commenti NAP = Non Approvato |
| STAZIONE MT/AT BRINDISI SUD | сомм. | сомм. | oo = come costruito | |

PROGETTO ELETTRICO STAZIONE PRODUTTORE

| POS. | TITOLO DOCUMENTO | N° DOCUMENTO | REV. | N° DOCUMENTO | REV. | DATA EMISSIONE | DATA RICEZIONE | SCOPO | STATUS | NOTE |
|------|---------------------------------|-----------------|------|--------------|------|-------------------|-------------------|-------|--------|------|
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| | PIANTA ELETTROMECCANICA | DDO OLK 04 004 | 1 | | 1 | | | | | |
| 1 | SOTTOSTAZIONE PRODUTTORE | BRS_SLK_01_001 | 2 | | 2 | | | | | |
| | | | 3 4 | | 3 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| | PIANTA ELETTROMECCANICA | | 1 | | 1 | | | | | |
| 2 | SOTTOSTAZIONE PRODUTTORE E | BRS SLK 01 002 | 2 | | 2 | | | | | |
| | STRALCIO S/E TERNA BRINDISI SUD | | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| _ | SEZIONE ELETTROMECCANICA | | 1 | | 1 | | | | | |
| 3 | STALLO PRODUTTORE | BRS_SLK_01_003 | 2 | | 2 | | | | | |
| | | | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 1 | | | | | |
| 4 | SEZIONE ELETTROMECCANICA | BRS SLK 01 004 | 2 | | 2 | | | | | |
| 4 | STALLO CONSEGNA RTN | DI10_3LK_01_004 | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| | SEZIONE ELETTROMECCANICA | | 1 | | 1 | | | | | |
| 5 | STALLO IN STAZIONE ELETTRICA | BRS SLK 01 005 | 2 | | 2 | | | | | |
| | TERNA | | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | SCHEMA UNIFILARE | | 0 | | 0 | | | | | |
| | AT/MTSCHEMA UNIFILARE | | 1 | | 1 | | | | | |
| 6 | AT/MTSCHEMA UNIFILARE | BRS_SLK_01_006 | 2 | | 2 | | | | | |
| | AT/MT SCHEMA UNIFILARE AT/MT | | 3 | | 3 | | | | | |
| | AT/WIT | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| | DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE | | 1 | | 1 | | | | | |
| 7 | EDIFICIO PRODUTTORE | BRS_SLK_01_007 | 2 | | 2 | | | | | |
| | EDII 1010 I 110D01 I OILE | | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| • | IMPIANTO LUCE/FM | DD0 011/ 04 000 | 1 | | 1 | | | | | |
| 8 | EDIFICIO PRODUTTORE | BRS_SLK_01_008 | 2 | | 2 | | | | | |
| | | | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| | IMPIANTO ANTINTRUSIONE E | | 1 | | 1 | | | | | |
| 9 | RILEVAZIONE INCENDIO | BRS SLK 01 009 | 2 | | 2 | | | | | |
| - | EDIFICIO LOCALE TECNICO | 0_02.(_01_000 | 3 | | 3 | | | | | |
| | 22 | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| | IMPIANTO DI TERRA EDISICIO | | 1 | | 1 | | | | | |
| 10 | IMPIANTO DI TERRA EDIFICIO | BRS_SLK_01_010 | 2 | | 2 | | | | | |
| | PRODUTTORE | • | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |

| 3 | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| SEZIONE 2 | | | | AP = Per Approvazione | LEGENDA STATUS A = Approvato |
|-----------------------------|------------|------------|-----|-----------------------|--|
| CLIENTE: SICILIA S.R.L. | DOC. NUM.: | DOC. NUM.: | Day | | AC = Approvato con Commenti NAP = Non Approvato |
| STAZIONE MT/AT BRINDISI SUD | сомм. | COMM. | | CC = Come Costruito | |

PROGETTO CIVILE STAZIONE PRODUTTORE

| POS. | TITOLO DOCUMENTO | N° DOCUMENTO | REV. | N° DOCUMENTO | REV. | DATA EMISSIONE | DATA RICEZIONE | scopo | STATUS | NOTE |
|------|-------------------------------|------------------|---------------|--------------|--------|-------------------|-------------------|-------|--------|------|
| | | | 0 | | 1 | | | | | |
| | STAZIONE ELETTRICA 150kV | | 1 | | 2 | | | | | |
| 1 | PIANTA OPERE CIVILI | BRS_SLK_02_001 | 2 | | 3 | | | | | |
| | | | 3 | | 4 | | | | | |
| | | | 4 | | 5 | | | | | |
| | | | 0 | | 1 | | | | | |
| 2 | STAZIONE ELETTRICA 150kV | BRS SLK 02 002 | 2 | | 3 | | | | | |
| | RETE DI TERRA | BN3_3LN_02_002 | 3 | | 4 | | | | | |
| | | | 4 | | 5 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| | FONDAZIONE UNIPOLARE SENZA | | 1 | | 1 | | | | | |
| 3 | POZZETTO | BRS_SLK_02_003 | | | 2 | | | | | |
| | 10222110 | | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| 4 | FONDAZIONE UNIPOLARE CON | BRS_SLK_02_004 | 2 | | 2 | | | | | |
| 7 | POZZETTO | D113_3ER_02_004 | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 5 | FONDAZIONE SEZIONATORE | BRS_SLK_02_005 | 2 | | 2 | | | | | |
| | | | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| 6 | FONDAZIONE PIAZZOLA | BRS_SLK_02_006 | | | 2 | | | | | |
| | INTERRUTTORE | B110_0211_02_000 | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| | FONDAZIONE PALO ILLUMINAZIONE | | 1 | | 1 | | | | | |
| 7 | ESTERNA | BRS_SLK_02_007 | 2 | | 2 | | | | | |
| | 20.2 | | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | <u>4</u> 0 | | 4 0 | | | | | |
| | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 8 | FONDAZIONE VASCA TRAFO AT/MT | BRS_SLK_02_008 | | | 2 | | | | | |
| | SOSTEGNO ARRIVI CAVI MT | 2.10_02.1_02_000 | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| | FABBRICATO PRODUTTORE | | 1 | | 1 | | | | | |
| 9 | PIANTA PIANO TERRA | BRS_SLK_02_009 | | | 2 | | | | | |
| | | | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| | FARRRICATO PRODI ITTORE | | I | | | | l | 1 | l . | |

| SEZIONE 3 | | | AP = Per Approvazione | LEGENDA STATUS A = Approvato |
|-----------------------------|------------|------------|-----------------------|--|
| CLIENTE: SICILIA S.R.L. | DOC. NUM.: | DOC. NUM.: | | AC = Approvato con Commenti NAP = Non Approvato |
| STAZIONE MT/AT BRINDISI SUD | сомм. | сомм. | oo = come costrate | |

COROGRAFIA-RELAZIONI

| POS. | TITOLO DOCUMENTO | N° DOCUMENTO | REV. | N° DOCUMENTO | REV. | DATA EMISSIONE | DATA RICEZIONE | SCOPO | STATUS | NOTE |
|------|-----------------------------|------------------|----------|--------------|----------|-------------------|-------------------|-------|----------|-----------------|
| | | | 0 | | 0 | | | | | |
| 1 | COROGRAFIA | BRS_SLK_03_001 | 1 2 | | 2 | | | | | |
| ' | COROGNAFIA | BHO_OLK_UO_UU1 | 3 | | 3 | | | | | |
| | | | 4 | | 4 | | | | | |
| | | | 5 | | 5 | | | | | |
| | | | 6 | | 6 | | | | | |
| 2 | RELAZIONE TECNICA GENERALE | BRS_SLK_03_002 | 7 | | 7 | | | | | |
| | | | 8 | | 8 | | | | | |
| | | | 9 | | 9 | | | | | |
| | | | 10 | | 10 | | | | | |
| 3 | RELAZIONE CAMPI ELETTRICI E | BRS_SLK_03_003 | 11 12 | | 11 12 | | | | | |
| 3 | MAGNETICI | BN3_3LK_03_003 | 13 | | 13 | | | | | |
| | | | 14 | | 14 | | | | 1 | |
| | | | 15 | | 15 | | | | | SUPERATO DA 3.7 |
| | | | 16 | | 16 | | | | | |
| 4 | STIMA DEI COSTI | BRS_SLK_03_004 | 17 | | 17 | | | | | |
| | | | 18 | | 18 | | | | | |
| | | | 19 | | 19 | | | | | |
| | | | 20 | | 20 | | | | | |
| | | | 21 | | 21 | | | | | |
| 5 | CRONOPROGRAMMA | BRS_SLK_03_005 | 22 | | 22 | | | | | |
| | | | 23 | | 23 | | | | | |
| | | | 24 | | 24 | | | | | |
| | | | 20 21 | | 20 21 | | | | | |
| 6 | RELAZIONE INQUINAMENTO | BRS_SLK_03_006 | 22 | | 22 | | | | | |
| U | LUMINOSO | DI13_3LI_03_000 | 23 | | 23 | | | | | |
| | | | 24 | | 24 | | | | | |
| | | | 20 | | 20 | | | | 1 | |
| | | | 21 | | 21 | | | | | |
| 7 | COMPUTO METRICO ANALISI | BRS_SLK_03_006 | 22 | | 22 | | | | | |
| | PREZZI | | 23 | | 23 | | | | | |
| | | | 24 | | 24 | | | | | |
| | | | 20 | | 20 | | | | | |
| | | | 21 | | 21 | | | | | |
| 8 | PIANO GESTIONE DELLE TERRE | BRS_SLK_03_008 | 22 | | 22 | | | | | |
| | | | 23 | | 23 | | | | | |
| | | | 24 | | 24 | | | | | |
| | | | 20 | | 20 | | | | | |
| _ | DIOCIDI INADE TECNICO | BB0 011/ 00 | 21 | | 21 | | | | | |
| 9 | DISCIPLINARE TECNICO | BRS_SLK_03_009 | 22 | | 22 | | | | | |
| | | | 23 | | 23 | | | | | |
| | | | 24 | | 24 | | | | | |