



CITTA' DI BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO Impianto fotovoltaico "Tuturano" della potenza di 67,66 MW in DC

COMMITTENTE:



TUTURANO SRL

TUTURANO srl
Viale Duca d'Aosta, 51
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03033490214
Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

Studio Ingegneria

Dott. Ing. Pietro Gallo

Dott. Ing. Pietro Gallo
Via Luigi Einaudi II Traversa n°33 -88046- Lamezia Terme (CZ)
Tel +39 0968340161 e-mail: studio.ingegneria@hotmail.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Pietro Gallo



PD

PROGETTO DEFINITIVO

ELENCO ELABORATI

Tavola:
BRS_SLK_000

Filename:
BRS_SLK_000.dwg

Data 1°emissione:
Settembre 2021

Redatto:

M.S.

Verificato:

R.R.

Approvato:

P.G.

Scala:

-

Protocollo

n° revisione

1
2
3
4

SEZIONE 1

CLIENTE: TUTURANO S.R.L.

DOC. NUM.:

DOC. NUM.:

Rev. 0

STAZIONE MT/AT BRINDISI SUD

COMM.

COMM.

LEGENDA STATUS

A = Approvato

AC = Approvato con Commenti

NAP = Non Approvato

LEGENDA SCOPO

AP = Per Approvazione

I = Per Informazione

PC = Per Costruzione

CC = Come Costruito

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								
			1								
			2								
			3								
			4								
2	PIANTA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE PRODUTTORE E STRALCIO S/E TERNA BRINDISI SUD	BRS_SLK_01_002	0								
			1								
			2								
			3								
			4								
3	SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO PRODUTTORE	BRS_SLK_01_003	0								
			1								
			2								
			3								
			4								
4	SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO CONSEGNA RTN	BRS_SLK_01_004	0								
			1								
			2								
			3								
			4								
5	SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO IN STAZIONE ELETTRICA TERNA	BRS_SLK_01_005	0								
			1								
			2								
			3								
			4								
6	SCHEMA UNIFILARE AT/MT	BRS_SLK_01_006	0								
			1								
			2								
			3								
			4								
7	DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE EDIFICIO PRODUTTORE	BRS_SLK_01_007	0								
			1								
			2								
			3								
			4								
			0								

