



CITTA' DI BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO Impianto fotovoltaico "Ricchiuti" della potenza di 69,31 MW in DC

COMMITTENTE:



RICCHIUTI SRL

RICCHIUTI srl
Viale Duca d'Aosta, 51
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03033800214
Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:

STudio **I**ngegneria

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

SEZIONE ELETTROMECCANICA STALLO CONSEGNA RTN

Tavola:
BRS_SLK_01_004

Filename:
BRS_SLK_01_004.dwg

Data 1°emissione:
Settembre 2021

Redatto:

Verificato:

Approvato:

Scala:

Protocollo

Settembre 2021

1:100

n° revisione

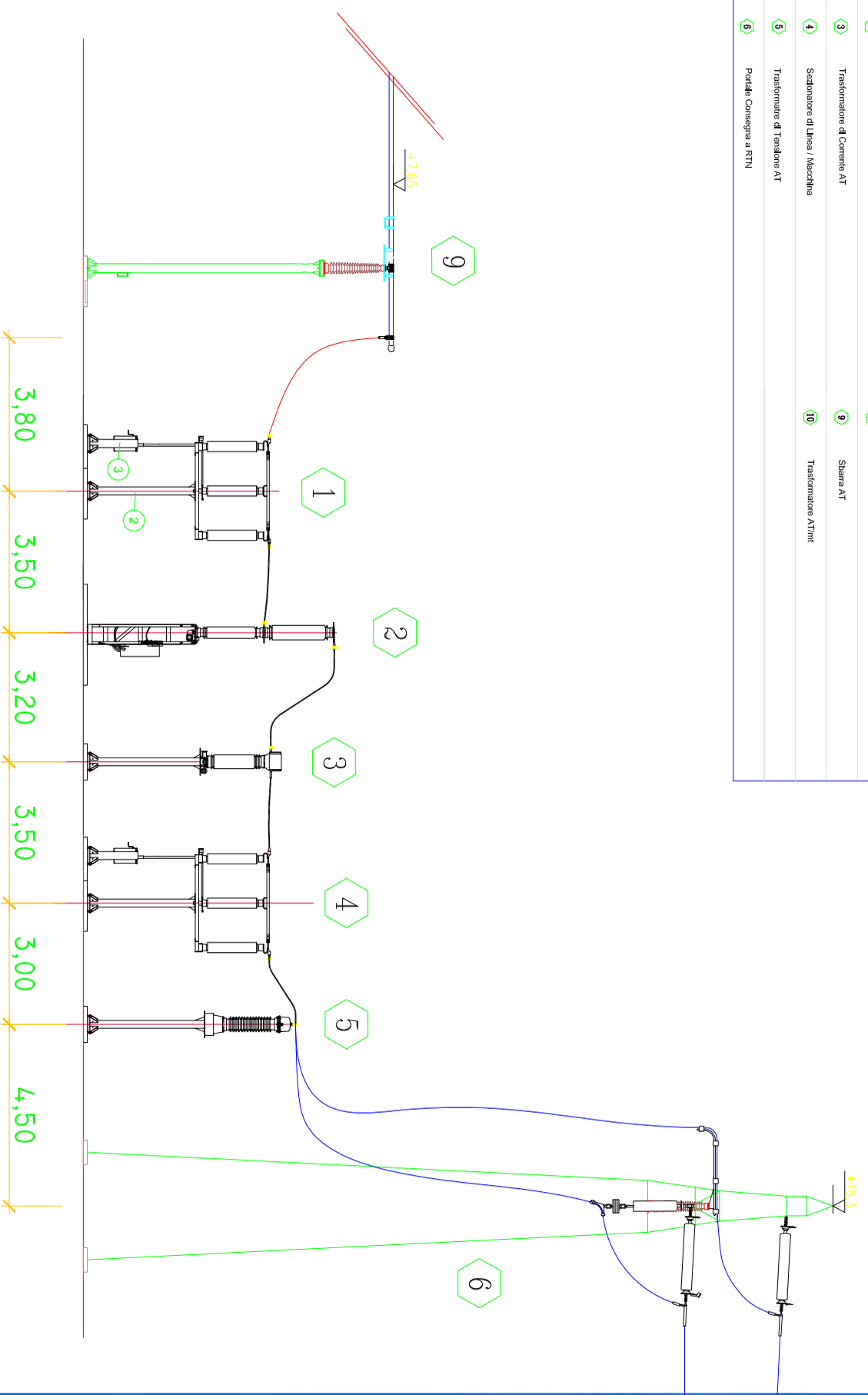
1
2
3
4

M.S.

R.R.

P.G.

LEGENDA Apparecchiature Elettroncologiche			
Rif.	Descrizione	Rif.	Descrizione
1	Sedatore di Spina	7	Colonna Romprastrada
2	Interruttore AT	8	Scalatore di Sovratensione AT
3	Trasformatore di Corrente AT	9	Spina AT
4	Sedatore di Linea / Miscelina	10	Trasformatore AT/mt
5	Trasformatore di Tensione AT		
6	Portale Consegna a RTN		



LEGENDA

Nome ditte/autorizz.: **Societa' Elettroncologica SpA - Consegna RTN**

Completato:

Nome Progetto:

Scale:

N°	Rev	Rid.	Cont.	Appr.	Data

