



# 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:

**S**udio **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 IN STAZIONE ELETTRICA TERNA

Tavola:

BRS\_SLK\_01\_005

Filename:

BRS\_SLK\_01\_005.dwg

Data 1°emissione:

Settembre 2021

Redatto:

M.S.

Verificato:

R.R.

Approvato:

P.G.

Scala:

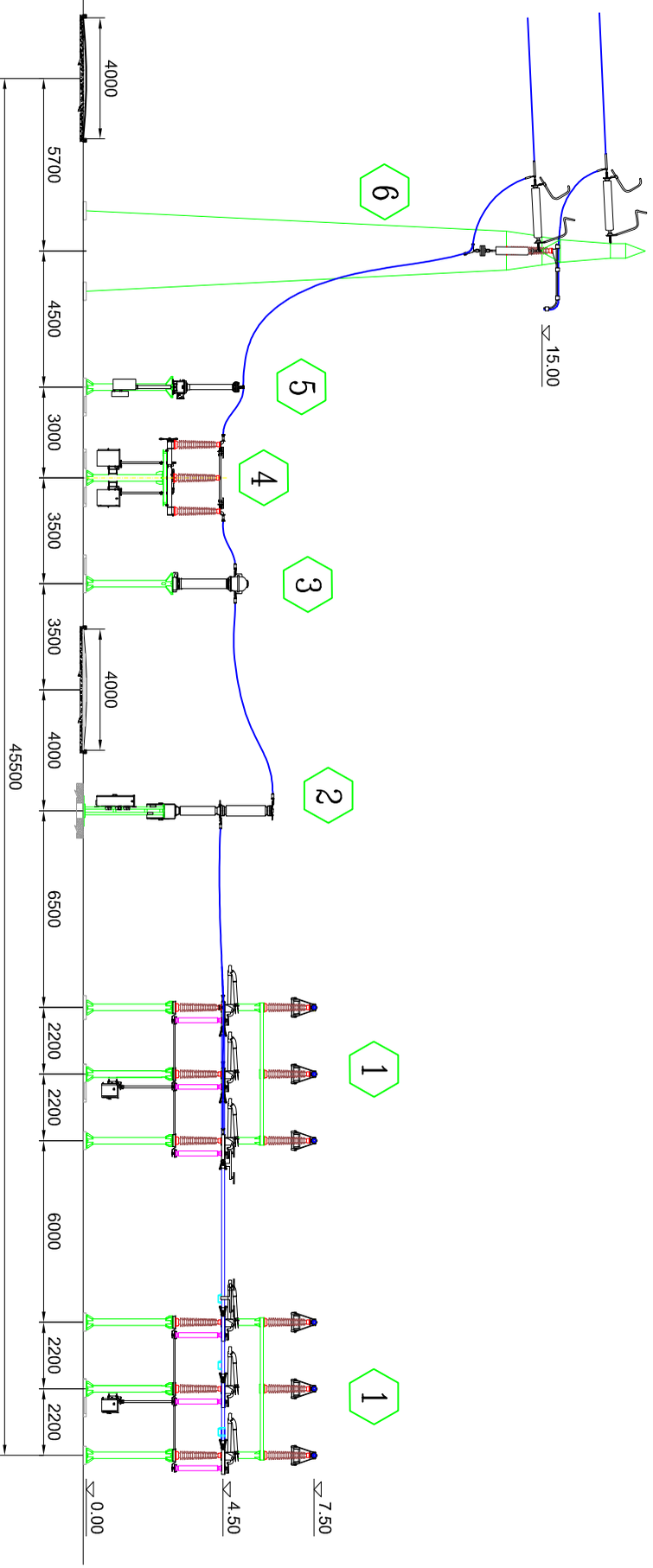
1:150

Protocollo

n° revisione

1  
2  
3  
4

LEGENDA Apparecchiature Elettroncariabie	
Rif.	Descrizione
1	Seduttore di Sbarra
2	Interruttore AT
3	Trasformatore di Corrente AT
4	Seduttore di Linea / Macchia
5	Trasformatore di Tensione AT
6	Portale Consegna a RTN
Rif.	Descrizione
7	Colombino Rompiarcella
8	Scalatore di Sovratensione AT
9	Sbarra AT
10	Trasformatore AT/mt



LEGENDA

Nome Progetto: \_\_\_\_\_

Contributore: **RICCHIUTI SRL**

Nome Abbonato: \_\_\_\_\_

Scala: \_\_\_\_\_

Nome Edifico: **Sede di Elettroncariabie S.p.A. - Strada 10 - 72015 Brindisi (BR)**

Data: \_\_\_\_\_

Scale: \_\_\_\_\_

N°	Rev	Redt.	Contit.	Appr.	Data